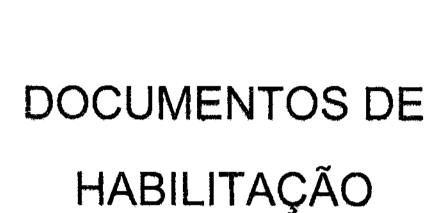


ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA

(ECKO CONSTRUTORA) CNPJ: 19.846.470/0001-07

A PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA - BAHIA COMISSÃO PERMENENTE DE LICITAÇÃO DE SERRINHA - BAHIA CONCORRENCIA PÚBLICA Nº 007/2023 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 4990/2023

TIPO: MENOR PRECO GLOBAL LOCAL: SALÃO DE LICITAÇÕES, NA RUA MACÁRIO FERREIRA, N° 517, CENTRO - SERRINHA, BAHIA. OBJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRAS DE AREIA EM DIVERSAS COMUNIDADES DO MUNICÍPIO DE SERRINHA-BA.









RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEREDO, N° 75, SALA 06, CENTRO RIACHÃO DO JACUÍPEPE-BA, CEP 44640 000



(75) 99263-0491 **e** 99896-7828

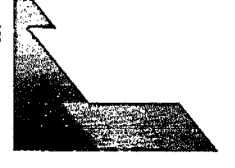


eckoconstrutora2016@hotmail.com











ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA

(ECKO CONSTRUTORA) CNPJ: 19.846.470/0001-07

A PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA - BAHIA COMISSÃO PERMENENTE DE LICITAÇÃO DE SERRINHA - BAHIA CONCORRENCIA PÓBLICA Nº 007/2023 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 4990/2023

TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL LOCAL: SALÃO DE LICITAÇÕES, NA RUA MACÁRIO FERREIRA, N° 517, CENTRO - SERRINHA, BAHIA. OBJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRAS DE AREIA EM DIVERSAS COMUNIDADES DO MUNICÍPIO DE SERRINHA-BA.

TERMO DE ABERTURA

A EMPRESA ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA, CNPJ 19.846.470/0001-07, SEDIADA A Rua Alexandre Carneiro Figueredo, 75 sala 06 - Centro Riachão do Jacuípe -BAHIA, telefone 75 32642434, e-mail eckoconstrutora2016@hotmail.com, por intermédio de seu representante legal Srtª Andréa de Oliveira Lima, CPF 015.509.375-45 E RG 10025884-05, APRESENTA documentos exigidos no Edital referente a CONCORRENCIA PÚBLICA 007/2023 no tocante a HABILITAÇÃO.

Atenciosamente,

Riachão do Jacuípe/BA, 16 de dezembro de 2023.

ANDREA DE OLIVEIRA

Assinado de forma digital por ANDREA DE OLIVEIRA LIMA:01550937545

LIMA:01550937545 Dados: 2023.12.16 19:08:36

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA

Sócia Administradora CPF: 015.509.375-45.



RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEREDO, Nº 75, SALA 06, CENTRO RIACHÃO DO JACUÍPEPE-BA, CEP 44640 000



(75) 99263-0491 e 99896-7828



eckoconstrutora2016@hotmail.com







ESTADO DA BAHIA Secretaria da Administração

CERTIFICADO DE REGISTRO CADASTRAL - CRC Nº 0021998-3

Data Inscrição: 13/03/2015

Data Renovação: 14/06/2021

Vencimento: 30/05/2024

DADOS DO FORNECEDOR

CNPJ:

19.846,470/0001-07

Razão Social:

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA

Nome Fantasia: ECKO CONSTRUTORA E SERVICOS

Situação

Ativos com ocorrência

Cadastral: Categoria:

NO - Normal

Endereço:

RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEREDO, 075 1º ANDAR, SL. 06 CENTRO

Município:

Riachão do Jacuípe

Estado:

BA

CEP: 44.640-000

SÓCIO (S)

NOME:

CGC/CPF: PARTICIPAÇÃO: SERVIDOR:

ANDREA DE **OLIVEIRA LIMA** 015.509.375-

45

100%

NÃO

FINALIDADE DO CERTIFICADO

Válido para todas as modalidades de licitação em conformidade com a legislação vigente, observadas as exigências adicionais estabelecidas nos instrumentos convocatórios.

DOCUMENTOS

Habilitação Jurídica

Nº Documento

CONTRATO SOCIAL

09/01/2023

A	Regularidade Fiscal e Trabalhista	Nº Documento	Vencimento	
•	CNPJ/CPF	19.846.470/0001-07		
	CADASTRO DE CONTRIBUINTE MUNICIPAL	20248	31/12/2023	
	REGULARIDADE FAZENDA FEDERAL E A DIVIDA ATIVA E INSS	75A2.02AF.7643.2DF6	26/07/2023	
	REGULARIDADE COM A FAZENDA ESTADUAL	20233029321	27/07/2023	
	REGULARIDADE COM A FAZENDA	0021	11/08/2023	

MUNICIPAL 2023050700424654550191

REGULARIDADE COM O FGTS -

CEF

05/06/2023

CERTIDAO DE DEBITOS

TRABALHISTAS

3980078/2023

26/07/2023

Qualificação Técnica

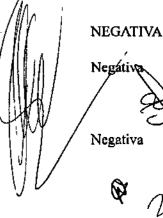
Nº Documento

Vencimento

AGRONOMIA

1884742023

30/06/2023



Vencido



Situação da

Certidão

Negativa



CREA-CONS REGIONAL DE ENG E

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO

590522017

Qualificação Econômico-Finauceira

Nº Documento

Vencimento

BALANCO PATRIMONIAL

31/12/2022

31/05/2024

CONCORDATA E FALENCIA

00167222

27/06/2023

Negativa

Formulários e Declarações

DECLARACAO DO EMPREGADOR

DECLARAÇÃO DE

SUPERVENIENCIA

DECLARAÇÃO DE

ENQUADRAMENTO

CÓDIGOS DAS FAMÍLIAS DE MATERIAIS E/OU SERVIÇOS PARA OS QUAIS A EMPRESA ESTÁ APTA A FORNECER

07.02 OBRAS CIVIS DE BARRAGENS E DIQUES 07.04 OBRAS CIVIS DE DRENAGEM

OBRAS CIVIS DE EDIFICAÇÕES 07.05

07.12 OBRAS CIVIS DE FUNDAÇÕES

07.15 OBRAS CIVIS DE JARDINS E AREAS GRAMADAS OBRAS CIVIS DE PONTES E VIADUTOS

07.19 OBRAS CIVIS DE PAVIMENTAÇÃO E SISTEMA VIARIO

07.36 OBRAS CIVIS DE REDES DE AGUAS PLUVIAIS

DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS

Data Balanço Patrimonial:

31/12/2022

Receita Operacional Bruta:

5.589.254,71

Receita Operacional Liquida:

5.556.594,52

Capital Social:

Patrimônio Líquido:

2.550.000,00

Índice de Endividamento:

9.036.453,23

Índice de Liquidez Corrente: Índice de Liquidez Geral:

40,35 40,35

Solvência Geral:

51,26

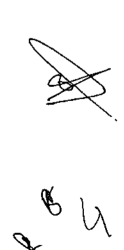
0,02

A aceitação do presente certificado está condicionada à verificação da validade na internet no endereço www.comprasnet.ba.gov.br - Imprimir Certificado ou através do Sistema Integrado de Material, Patrimônio e Serviços -SIMPAS - Extrato do Fornecedor.

Emitido em, 31/05/2023 às 16:15



Estado da Bahia







Ministério da Economia Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital Secretaria de Gestão

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Relatório de Ocorrências Ativas Impeditivas de Licitar

Dados do Fornecedor

CNPJ:

19.846.470/0001-07

DUNS®:

90*****24

Razão Social:

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA

Nome Fantasia:

ECKO CONSTRUTORA E SERVICOS

Situação do Fornecedor: Credenciado

Nenhum registro de Ocorrência Ativa encontrado para o fornecedor

Emitido em: 08/03/2023 13:55

CPF: 015.509.375-45 Nome: ANDREA DE OLIVEIRA LIMA





Ministério da Economia Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital Secretaria de Gestão

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

Declaramos para os fins previstos na Lei nº 8.666, de 1993, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

Dados do Fornecedor

CNPJ:

19.846.470/0001-07

DUNS®:

90*****24

Razão Social:

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA

Nome Fantasia:

ECKO CONSTRUTORA E SERVICOS

Situação do Fornecedor: Credenciado

enciado Data de Vencimento do Cadastro: 15/03/2023

Natureza Jurídica:

SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA

MEI:

Não

Porte da Empresa:

Demais

Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência:

Nada Consta

Impedimento de Licitar:

Nada Consta

Níveis cadastrados:

Fornecedor possui alguma pendência no Nível de Cadastramento indicado. Verifique mais informações sobre pendências nas funcionalidades de consulta.

- I Credenciamento
- II Habilitação Juridica (Possui Pendência)
- III Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita Feder	al e PGFN	Validade:	26/07/2023
FGTS		Validade:	21/03/2023
Trabalhista	(http://www.tst.jus.br/certidao)	Validade:	25/06/2023

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

Receita Estadual/Distrital Validade: 08/05/2023
Receita Municipal Validade: 21/05/2023

V - Qualificação Técnica

VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade: 30/04/2023

30/04/2023

Esta declaração é uma simples consulta e não tem efeito legal

Emitido em: 08/03/2023 13:54

CPF: 015.509.375-45 Nome: ANDREA DE OLIVEIRA LIMA

Ass:

X

1 de





Ministério da Economia Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital Secretaria de Gestão

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Certificado de Registro Cadastral - CRC

(Emissão conforme art. 17 da Instrução Normativa nº 03, de 26 abril de 2018)

CNPJ:

19.846.470/0001-07

Razão Social:

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA

Atividade Econômica Principal:

4120-4/00 - CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS

Endereço:

RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEIREDO, 75 - SALA 06 - CENTRO - Riachão do Jacuípe / Bahia

Observações:

A veracidade das informações poderá ser verificada no endereço www.comprasgovernamentais.gov.br. Este certificado não substitui os documentos enumerados nos artigos 28 a 31 da Lei nª 8.666, de 1993.

\$

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA, nacionalidade BRASILEIRA, nascida em 04/04/1982, SOLTEIR EMPRESÁRIA, CPF nº 015.509.375-45, CARTEIRA DE IDENTIDADE nº 1002588405, or expedidor SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA - BA, residente e domiciliada na RUA 21 DE ABRIL, 52, CASA, CENTRO, RIACHAO DO JACUIPE, BA, CEP 44640000, BRASIL.

Sócio da sociedade limitada de nome empresarial ANDREA DE OLIVEIRA LIMA - LTDA, registrada legalmente por contrato social devidamente arquivado nesta Junta Comercial do Estado da Bahia, sob NIRE nº 29600127294, com sede Rua Alexandre Carneiro Figueiredo, 75, Sala: 06, Centro Riachão do Jacuípe, BA, CEP 44640000, devidamente inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica/MF sob o nº 19.846.470/0001-07, delibera ajustar a presente alteração contratual, nos termos da Lei nº 10.406/ 2002, mediante as condições estabelecidas nas cláusulas seguintes:

DA RATIFICAÇÃO E FORO

CLÁUSULA PRIMEIRA. O foro para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes do contrato social permanece em RIACHÃO DI JACUÍPE - BA.

CLÁUSULA SEGUNDA. As Cláusulas e condições estabelecidas em atos já arquivados e que não foram expressamente modificadas por esta alteração continuam em vigor.

Em face das alterações acima, consolida-se o contrato social, nos termos da Lei nº 10.406/2002, mediante as condições e cláusulas seguintes

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA, nacionalidade BRASILEIRA, nascida em 04/04/1982, SOLTEIRA, EMPRESÁRIA, CPF nº 015.509.375-45, CARTEIRA DE IDENTIDADE nº 1002588405, órgão expedidor SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA - BA, residente e domiciliada na RUA 21 DE ABRIL, 52, CASA, CENTRO, RIACHAO DO JACUIPE, BA, CEP 44640000, BRASIL.

ROOK TO SEE THE SECOND OF THE SECOND SECOND

Sócio da sociedade limitada Unipessoal de nome empresarial ANDREA DE OLIVEIRA LIMA - LTDA, registrada legalmente por contrato social devidamente arquivado nesta Junta Comercial do Estado da Bahia, sob NIRE nº 29600127294, com sede na Rua Alexandre Carneiro Figueiredo, 75, Sala: 06, Centro Riachão do Jacuípe, BA, CEP 44640000, devidamente inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica/MF sob o nº 19.846.470/0001-07, deliberam de pleno e comum acordo consolidar o Contrato Social da aludida empresa, mediante as seguintes cláusulas:

DO NOME EMPRESARIAL, DA SEDE E DAS FILIAIS

CLAUSULA PRIMEIRA. A sociedade gira sob a denominação social de "ANDREA DE OLIVEIRA LIMA - LTDA e nome fantasia ECKO CONSTRUTORA E SERVIÇOS.

CLÁUSULA SEGUNDA. A sociedade tem sede: sede RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEIREDO, 75, SALA:06, CENTRO, RIACHAO DO JACUIPE, BA, CEP 44.640-000.

CLÁUSULA TERCEIRA. A sociedade poderá, a qualquer tempo, abrir ou fechar filial ou outra dependência, mediante alteração contratual, desde que aprovado polos votos correspondentes dos sócios, no mínimo, a três quartos do capital social, nos termos do art. 1.076 da Lei nº 10.406/2002.

Req: 81300000037460

Junta Comercial do Estado da Bahla

Certifico o Registro sob o nº 98326036 em 11/01/2023 Protocolo 234090049 de 09/01/2023

Noma da empresa ANDREA DE OLIVEIRA LIMA - LTDA NIRE 29600127294

Este documento pode ser verificado em http://regin.juceb.ba.gov.br/AUTENTICACAODOCUMENTOS/AUTENTICACAO.aspx Chancela 121021470889110

Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 11/01/2023 por Tlana Regila M G de Araújo - Secretária-Geral





Página 1

11/01/2023

DO OBJETO SOCIAL E DA DURAÇÃO

CLÁUSULA QUARTA. A sociedade tem por objeto(s) social(ais):

CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS; ALUGUEL DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO SEM OPERADOR, EXCETO ANDAIMES; IMUNIZAÇÃO E CONTROLE DE PRAGAS URBANAS; INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA; INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, SANITÁRIAS E DE GÁS; LIMPEZA EM PRÉDIOS E EM DOMICÍLIOS; OBRAS DE TERRAPLENAGEM; PREPARAÇÃO DE CANTEIRO E LIMPEZA DE TERRENO; SERVIÇOS PARA APOIO A EDIFÍCIOS, EXCETO CONDOMÍNIOS PREDIAIS; COMBINADOS TRANSPORTE ESCOLAR; TRANSPORTE RODOVIÁRIO DE CARGA, EXCETO PRODUTOS PERIGOSOS E MUDANÇAS, MUNICIPAL; DEMOLIÇÃO DE EDIFÍCIOS E ESTRUTURAS; COLETA DE RESÍDUOS NÃO-PERIGOSOS; EXTRAÇÃO DE AREIA, CASCALHO OU PEDREGULHO E BENEFICIAMENTO ASSOCIADO; DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA POR CAMINHÕES; TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DE RESÍDUOS NÃO-PERIGOSOS; OBRAS DE URBANIZAÇÃO - RUAS, PRAÇAS E CALÇADAS; CONSTRUÇÃO DE REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, COLETA DE ESGOTO E CONSTRUÇÕES, EXCETO OBRAS DE IRRIGAÇÃO; OBRAS DE FUNDAÇÕES; SERVIÇO DE TRANSPORTE DE PASSAGEIROS -LOCAÇÃO DE AUTOMÓVEIS COM MOTORISTA; SERVIÇOS DE ENGENHARIA; SERVIÇOS DE CARTOGRAFIA, TOPOGRAFIA E GEODÉSIA; AGENCIAMENTO DE PROFISSIONAIS PARA ATIVIDADES ESPORTIVAS, CULTURAIS E ARTISTICAS; ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTIFICAS E TECNICAS; LOCAÇÃO DE AUTOMÓVEIS SEM CONDUTOR; ALUGUEL DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS SEM OPERADOR; SELEÇÃO E AGENCIAMENTO MÃO-DE-OBRA; LOCAÇÃO DE MÃO-DE-OBRA TEMPORÁRIA; **ATIVIDADES** PAISAGÍSTICAS; ATIVIDADES DE VIGILÂNCIA E SEGURANÇA PRIVADA; CONSTRUÇÃO DE E FERROVIAS: MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE MÁQUINAS EOUIPAMENTOS DE TERRAPLENAGEM, PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO, EXCETO TRATORES; OBRAS DE ACABAMENTO DA CONSTRUÇÃO; CONSTRUCAO DE OBRAS DE INFRA-ESTRUTURA PARA EXECUÇÃO DE PLANTAS INDUSTRIAIS E OBRAS DE CONTENÇÃO DE ENCOSTA PERFURAÇÃO E CONSTRUÇÃO DE POÇOS DE ÁGUA; SERVIÇO DE PODA DE ÁRVORES PARA LAVOURAS; SERVIÇOS DE OPERAÇÃO E FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS PARA TRANSPORTE E ELEVAÇÃO DE CARGAS E PESSOAS PARA USO EM OBRAS.

CNAE FISCAL

4120-4/00 - CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS;

0161-0/02 - SERVIÇO DE PODA DE ÁRVORES PARA LAVOURAS;

0810-0/06 - EXTRAÇÃO DE AREIA, CASCALHO OU PEDREGULHO E BENEFICIAMENTO ASSOCIADO;

3314-7/17 - MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE TERRAPLENAGEM, PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO, EXCETO TRATORES;

3600-6/02 - DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA POR CAMINHÕES;

3811-4/00 - COLETA DE RESÍDUOS NÃO-PERIGOSOS;

3821-1/00 - TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DE RESÍDUOS NÃO-PERIGOSOS;

4211-1/01 - CONSTRUÇÃO DE RODOVIAS E FERROVIAS;

4213-8/00 - OBRAS DE URBANIZAÇÃO - RUAS, PRAÇAS E CALÇADÃS

4222-7/01 - CONSTRUÇÃO DE REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, COLETA DE ESGOTO

E CONSTRUÇÕES CORRELATAS, EXCETO OBRAS DE IRRIGAÇÃO;

Req: 81300000037460

Junta Comercial do Estado da Bahia

Certifico o Registro sob o nº 98326036 em 11/01/2023 Protocolo 234090049 de 09/01/2023

Nome da empresa ANDREA DE OLIVEIRA LIMA - LTDA NIRE 29600127294

Este documento pode ser verificado em http://regin.juceb.ba.gov.br/AUTENTICACAODOCUMENTOS/AUTENTICACAO.aspx Chancela 121021470889110

Esta cópla foi autenticada digitalmente e assinada em 11/01/2023 por Tiana Reglia M G de Araújo - Secretária-Geral





Página 2



4299-5/99 - OUTRAS OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL NÃO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE:

- 4311-8/01 DEMOLIÇÃO DE EDIFÍCIOS E OUTRAS ESTRUTURAS;
- 4311-8/02 PREPARAÇÃO DE CANTEIRO E LIMPEZA DE TERRENO;
- 4313-4/00 OBRAS DE TERRAPLENAGEM;
- 4321-5/00 INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA;
- 4322-3/01 INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, SANITÁRIAS E DE GÁS;
- 4330-4/99 OUTRAS OBRAS DE ACABAMENTO DA CONSTRUÇÃO;
- 4391-6/00 OBRAS DE FUNDAÇÕES;
- 4399-1/04 SERVIÇOS DE OPERAÇÃO E FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS PARA
- TRANSPORTE E ELEVAÇÃO DE CARGAS E PESSOAS PARA USO EM OBRAS;
- 4399-1/05 PERFURAÇÃO E CONSTRUÇÃO DE POÇOS DE ÁGUA:
- 4923-0/02 SERVIÇO DE TRANSPORTE DE PASSAGEIROS LOCAÇÃO DE AUTOMÓVEIS COM MOTORISTA;
- 4924-8/00 TRANSPORTE ESCOLAR:
- 4930-2/01 TRANSPORTE RODOVIÁRIO DE CARGA, EXCETO PRODUTOS PERIGOSOS E MUDANCAS. MUNICIPAL:
- 7112-0/00 SERVIÇOS DE ENGENHARIA;
- 7119-7/01 SERVIÇOS DE CARTOGRAFIA, TOPOGRAFIA E GEODÉSIA;
- 7490-1/05 AGENCIAMENTO DE PROFISSIONAIS PARA ATIVIDADES ESPORTIVAS, CULTURAIS E ARTISTICAS
- 7490-1/99 OUTRAS ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTIFICAS E TECNICAS NÃO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE
- 7711-0/00 LOCAÇÃO DE AUTOMÓVEIS SEM CONDUTOR;
- 7731-4/00 ALUGUEL DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS SEM OPERADOR;
- 7732-2/01 ALUGUEL DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO SEM OPERADOR. EXCETO ANDAIMES:
- 7810-8/00 SELEÇÃO E AGENCIAMENTO DE MÃO-DE-OBRA;
- 7820-5/00 LOCAÇÃO DE MÃO-DE-OBRA TEMPORÁRIA;
- 8011-1/01 ATIVIDADES DE VIGILÂNCIA E SEGURANÇA PRIVADA;
- 8111-7/00 SERVIÇOS COMBINADOS PARA APOIO A EDIFÍCIOS, EXCETO CONDOMÍNIOS PREDIAIS;
- 8121-4/00 LIMPEZA EM PRÉDIOS E EM DOMICÍLIOS;
- 8122-2/00 IMUNIZAÇÃO E CONTROLE DE PRAGAS URBANAS;
- 8130-3/00 ATTVIDADES PAISAGÍSTICAS;

CLAUSULA QUINTA. O início das atividades ocorreu em 10/03/2014, e o prazo de duração é por tempo indeterminado.

DO CAPITAL SOCIAL

CLÁUSULA SEXTA: O capital social subscrito será de R\$ 2.550.000,00 (DOIS MILHOES QUINHENTOS E CINQUENTA MIL REAIS) dividido em 2.550.000 (DOIS MILHOES QUINHENTOS E CINQUENTA MIL) quotas de valor nominal R\$ 1,00 (Um Real) cada uma, totalmente integralizado em moeda corrente do país.

Parágrafo Único: O capital social fica assim distribuído entre os sócios:

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA, com 2.550.000 (DOIS MILHOES QUINHENTOS E CINQUENTA

Req: 81300000037460

Página 3

11/01/2023

Junta Comercial do Estado da Bahia

Certifico o Registro sob o π^{o} 98326036 em 11/01/2023

Protocolo 234090049 de 09/01/2023

Nome da empresa ANDREA DE OLIVEIRA LIMA - LTDA NIRE 29600127294

Este documento pode ser verificado em http://regin.juceb.ba.gov.br/AUTENTICACAODOCUMENTOS/AUTENTICACAO.aspx Chancela 121021470889110

Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 11/01/2023 por Tiana Reglia M G de Araŭjo - Secretària-Geral



10

MIL) quotas, perfazendo um total de R\$ 2.550.000,00 (DOIS MILHOES QUINHENTOS CINQUENTA MIL REAIS) integralizado;

CLÁUSULA SÉTIMA. As cotas são indivisíveis e não poderão ser cedidas ou transferidas a terceiros sem o consentimento do outro sócio, a quem fica assegurado, em igualdade de condições e preço, direito de preferência para a sua aquisição se postas à venda, formalizando, se realizada a cessão delas, a alteração contratual pertinente.

CLÁUSULA OITAVA. A responsabilidade do sócio é restrita ao valor de suas quotas, respondendo solidariamente pela integralização do capital social.

DA ADMINISTRAÇÃO E DO PRÓ-LABORE

CLÁUSULA NONA. A administração da sociedade caberá ISOLADAMENTE ao Sócio ANDREA DE OLIVEIRA LIMA, com os poderes e atribuições de representação ativa e passiva na sociedade, judicial e extrajudicialmente, podendo praticar todos os atos compreendidos no objeto social, sempre de interesse da sociedade, autorizado o uso do nome empresarial, vedado, no entanto, fazê-lo em atividades estranhas ao interesse social ou assumir obrigações seja em favor de qualquer dos cotistas ou de terceiros, bem como onerar ou alienar bens imóveis da sociedade, sem autorização do(s) outro(s) sócio(s).

Parágrafo único. No exercício da administração, o administrador terá direito a uma retirada mensal a título de pró-labore, cujo valor será definido de comum acordo entre os sócios.

DO BALANÇO PATRIMONIAL DOS LUCROS E PERDAS

CLÁUSULA DÉCIMA. Ao término de cada exercício social, em 31 de dezembro, o administrador prestará contas justificadas de sua administração, procedendo à elaboração do inventário, do balanço patrimonial e do balanço de resultado econômico, cabendo aos sócios, na proporção de suas quotas, os lucros ou perdas apuradas.

- § 1º Por deliberação dos sócios a distribuição de lucros poderá ser em qualquer período do ano a partir de resultado do período apurado.
- § 2º A distribuição dos lucros poderá não obedecer a participação do sócio desde que aprovada pelos sócios cotistas.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA. Nos quatro meses seguintes ao término do exercício social, os sócios deliberarão sobre as contas e designarão administrador(es), quando for o caso.

DO FALECIMENTO DE SÓCIO

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA. Falecendo ou interditado qualquer sócio, a sociedade continuará sua atividade com os herdeiros ou sucessores. Não sendo possível ou inexistindo interesse destes ou do(s) sócio(s) remanescente(s), o valor de seus haveres será apurado e liquidado com base na situação patrimonial da sociedade, à data da resolução, verificada em balanço espezialmente levantado.

Parágrafo único. O mesmo procedimento será adotado em outros casis em que a sociedade se resolva em relação a seu sócio.

Reg: 81300000037460

Certifico o Registro sob o nº 98326036 em 11/01/2023

Nome da empresa ANDREA DE OLIVEIRA LIMA - LTDA NIRE 29600127294

Este documento pode ser verificado em http://regin.juceb.ba.gov.br/AUTENTICACAODOCUMENTOS/AUTENTICACAO,aspx Chancela 121021470889110

Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 11/01/2023 por Tiana Regila M G de Araújo - Secretário-Geral





Página 4

11/01/2023

Junta Comercial do Estado da Bahia

Protocolo 234090049 de 09/01/2023



A

DA DECLARAÇÃO DE DESIMPEDIMENTO

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA. Os Administradores declaram, sob as penas da lei, que não estão impedidos de exercerem a administração da sociedade, por lei especial ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrarem sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos, ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública ou propriedade.

DOS CASOS OMISSOS

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA. Os casos omissos no presente contrato serão resolvidos pelo consenso dos sócios, com observância da Lei nº 10.406/2002.

FORO

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA. Fica eleito o foro de RIACHÃO DO JACUÍPE - BA para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes deste contrato.

O sócio lavra o presente instrumento.

RIACHÃO DO JACUÍPE - BA, 9 de janeiro de 2023.

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA

Reg: 81300000037460

Página 5

11/01/2023

Junta Comercial do Estado da Bahla

Certifico o Registro sob o nº 98326036 em 11/01/2023 Protocolo 234090049 de 09/01/2023

Nome da empresa ANDREA DE OLIVEIRA LIMA - LTDA NIRE 29600127294

Este documento pode ser verificado em http://regln.juceb.ba.gov.br/AUTENTICACAODOCUMENTOS/AUTENTICACAO.aspx Chancela 121021470889110

Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 11/01/2023 por Tiana Regila M G de Araújo - Secretária-Geral











TERMO DE AUTENTICAÇÃO

NOME DA EMPRESA	ANDREA DE OLIVEIRA LIMA - LTDA
PROTOCOLO	234090049 - 09/01/2023
ATO	002 - ALTERAÇÃO
EVENTO	051 - CONSOLIDAÇÃO DE CONTRATO/ESTATUTO

MATRIZ

NIRE 29600127294
CNPJ 19.846.470/0001-07
CERTIFICO O REGISTRO EM 11/01/2023
PROTOCOLO ARQUIVAMENTO 98326036 DE 11/01/2023 DATA AUTENTICAÇÃO 11/01/2023

REPRESENTANTES QUE ASSINARAM DIGITALMENTE

Cpc. 01550937545 - ANDREA DE OLIVEIRALIDA: Assinado in 09/01/2023 \$45:00:46

The Replant of de care

TIANA REGILA M G DE ARAÚJO

Sccretária-Geral

11/01/2023

Junta Comercial do Estado da Bahla

Certifico o Registro sob o nº 98326036 em 11/01/2023

Protocolo 234090049 de 09/01/2023

Nome de empresa ANDREA DE OLIVEIRA LIMA - LTDA NIRE 29600127294

Este documento pode ser verificado em http://regln.juceb.ba.gov.br/AUTENTICACAODOCUMENTOS/AUTENTICACAO.aspx Chancela 121021470889110

Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 11/01/2023 por Tiana Regila M G de Araújo - Secretária-Geral





	G. sa.	S 30°	<u></u>	e,	96 4	!			
	2008	REPUBLICA		EAGLES?	5 D	// BR4	531 2	A COLUMN	5
	- NO.							111	9)
		Selection (وتصاحفه	79051	21. 75	24 C		480	
2/2		CARTURA NACIONAL DE H	VRITUAÇ	io/dra	/ER LI	CENSE/P	ERANISO D	E CONDRICC	IQN ,
1		ANDREA DE OLIVEIRA UN	ex ×					22/05/2014	্
4.		(Same and a same and a same a		fa 1647 to 1 16		make		**********	
	4		(per	DAMAJORE I WIELENSO DO JACUSTE, NA					
ĸ를					٦	DEFORM			Ð
ĝ				ut He ar New					
2				2568405	5 5 S.P.				
innocall enebrance, a cost as each	36			.304.275	-45	1607	9437649	AB	ገ
	63299129			inches					=
	덮			SILEURO					
2	9			WEND BE	LMIN	AMUC			\Box
2	CV.	\$28\$\$11c							
# 1	ξΩ.	pretolic	TURE.	IRINDA D	жөн	VEIRA LIM	IA.		
\$	ă		_ I						
-		T 4550 AND PERSON							
			u	4	_خ		7-		#
		1948 A			-			 	
			AV04/3033	-	_	==		┃ ━━┈┈┤	
		A STATE OF THE STA			-	<u></u>		├	_
		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M-arcidon		-		ļ		
		**** 3		${igaphi}$	CHE	25 T	Ь—	1	
\frown			· '> '	, X	## }	TOTAL STREET		├	
U		Alago Alago			OH,		<u> </u>	<u> </u>	
		AS DEFENDED TO							
						- 1			
						- 1			
		1				-			
	9					ŀ			
	ξij.					I_		Selfre wild)	
	Ä	L				٠ لــ		Limitati (ii) Tiilas	
	2632991296	AIRCHAG DO JACUSPE, DA				_		276-440026 14015471	
	σ,	- X							
	m	***							
•	· vo		BA	HIA					
	4								

QR-CODE



Documento assinado com certificado digital em conformidade com a Medida Provisória nº 2200-2/2001. Sua validade poderá ser confirmada por melo do programa Assinador Serpro.

As orientações para instalar o Assinador Serpro e realizar a validação do documento digital estão disponíveis em: https://www.serpro.gov.br/assinador-digital,

SERPRO/SENATRAN

2) 1. Nating a Sphangard of Nation and Personal of Sphandard of Sphandard of Sphandard Sphan





M



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 19.846.470/0001-07 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSC CADAS		DATA DE ABERTURA 10/03/2014
NOME EMPRESARIAL ANDREA DE OLIVEIRA LII	KA LTDA		
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NECION DE CONSTRUTORA E			PORTE DEMAIS
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVID 41.20-4-00 - Construção d			
01.61-0-02 - Serviço de po 08.10-0-06 - Extração de a 33.14-7-17 - Manutenção e exceto tratores 36.00-6-02 - Distribuição d 38.11-4-00 - Coleta de resi 38.21-1-00 - Tratamento e 42.11-1-01 - Construção d 42.13-8-00 - Obras de urbi 42.22-7-01 - Construção d irrigação 42.99-5-99 - Outras obras 43.11-8-02 - Preparação de 43.13-4-00 - Obras de terri 43.21-5-00 - Instalação e r 43.22-3-01 - Instalações h 43.30-4-99 - Outras obras 43.91-6-00 - Obras de fund 43.99-1-04 - Serviços de o uso em obras 43.99-1-05 - Perfuração e	duos não-perigosos disposição de residuos não-perigos e rodovias e ferrovias enização - ruas, praças e calçadas e redes de abastecimento de água, o de engenharia civil não especificada edifícios e outras estruturas e canteiro e limpeza de terreno aplenagem nanutenção elétrica idráulicas, sanitárias e de gás de acabamento da construção	entos de terraplenagem, pavim os coleta de esgoto e construções as anteriormente entos para transporte e elevaç	s correlatas, exceto obras de
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUR 206-2 - Sociedade Empres			
LOGRADOURO R ALEXANDRE CARNEIR	O FIGUEIREDO	NÚMERO COMPLEMENTO SALA 06	
	AIRRO/DISTRITO	MUNICIPIO RIACHAO DO JACUIPE	UF BA
ENDEREÇO ELETRÓNICO ECKOCONSTRUTORA201	6@HOTMAIL.COM	TELEFONE (75) 3264-1426/ (75) 3264-14	12
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVE	EL (EFR)		
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA			ATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 0/03/2014
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTR	AL.		
SITUAÇÃO ESPECIAL	K		ATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL

06/12/2023, 14:24

about:blank

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 2.119, de 06 de dezembro de 2022.

Emitido no dia 06/12/2023 às 14:23:51 (data e hora de Brasília).

Página: 1/2

Je Ile



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO DATA DE ABERTURA COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO 19.846.470/0001-07 10/03/2014 **CADASTRAL** MATRIZ NOME EMPRESARIAL ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 49.24-8-00 - Transporte escolar 49.30-2-01 - Transporte rodoviário de carga, exceto produtos periposos e mudanças, municipal. 71.12-0-00 - Serviços de engenharia 71.19-7-01 - Serviços de cartografia, topografia e geodésia 74.90-1-05 - Agenciamento de profissionals para atividades esportivas, culturais e artísticas 74.90-1-99 - Outras atividades profissionals, científicas e técnicas não especificadas anteriormente 77.11-0-00 - Locação de automóveis sem condutor 77.31-4-00 - Aluguel de máquinas e equipamentos agricolas sem operador 77.32-2-01 - Aluguel de máquinas e equipamentos para construção sem operador, exceto andalmes 78.10-8-00 - Seleção e agenciamento de mão-de-obra 78.20-5-00 - Locação de mão-de-obra temporária 80.11-1-01 - Atividades de vigilância e segurança privada 81.11-7-00 - Serviços combinados para apolo a edificios, exceto condomínios prediais 81.21-4-00 - Limpeza em prédios e em domicílios 81.22-2-00 - imunização e controle de pragas urbanas 81.30-3-00 - Atividades palsagísticas CODIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada LOGRADOURO NÚMERO COMPLEMENTO R ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEIREDO SALA 06 75 BAIRRO/DISTRITO MUNICIPIO 44.640-000 **CENTRO** RIACHAO DO JACUIPE BA ENDERECO ELETRÔNICO TELEFONE ECKOCONSTRUTORA2016@HOTMAIL,COM (75) 3264-1426/ (75) 3264-1412 ENTE FEDERATIVO RESPONSAVEL (EFR) SITUAÇÃO CADASTRAL DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA 10/03/2014 MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL SITUAÇÃO ESPECIAL MATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 2.119, de 06 de dezembro de 2022

Emitido no dia 06/12/2023 às 14:23:51 (data e hora de Brasília).

Página: 2/2

* 0





CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO

Nome: ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA

CNPJ: 19.846.470/0001-07

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima Identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam pendências em seu nome, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) junto à Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autentícidade na Internet, nos endereços http://rfb.gov.br ou http://www.pgfn.gov.br.

Certidão emitida gratultamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014. Emitida às 14:04:07 do dia 06/12/2023 <hora e data de Brasilia>. Válida até 03/06/2024.

Código de controle da certidão: 8BAB.4777,A34B,BB8F Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

Voltar

Imprimir





Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 19.846.470/0001-07

Razão

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA

Social: Endereço:

RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEIREDO 75 SALA 06 / CENTRO

/ RIACHAO DO JACUIPE / BA / 44640-000

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Servico - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade:02/12/2023 a 31/12/2023

Certificação Número: 2023120200485144006771

Informação obtida em 06/12/2023 14:21:34

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:

www.caixa.gov.br



PODER JUDICIÁRIO JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 19.846.470/0001-07 Certidão nº: 69699911/2023

Expedição: 06/12/2023, às 14:18:31

Validade: 03/06/2024 - 180 (cento e oitenta) días, contados da data

de sua expedição.

Certifica-se que ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA (MATRIZ E FILIAIS), inscrito(a) no CNPJ sob o n° 19.846.470/0001-07, NÃO CONSTA como inadimplente no Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base nos arts. 642-A e 883-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentados pelas Leis ns.º 12.440/2011 e 13.467/2017, e no Ato 01/2022 da CGJT, de 21 de janeiro de 2022. Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (http://www.tst.jus.br).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho, Comissão de Conciliação Prévia ou demais títulos que, por disposição legal, contiver força executiva.

DGvidas e sugestões: cndt#tsr.jus.br





CERTIDÃO DE DÉBITOS TRABALHISTAS NEGATIVA

EMPREGADOR: ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA

INSCRIÇÃO: 19.846.470/0001-07

DATA E HORA DA EMISSÃO: 08/12/2023, às 17:36:08, conforme horário oficial de Brasília

CERTIFICA-SE, de acordo com as informações registradas no sistema de Controle de Processos de Multas e Recursos que, nesta data, NÃO CONSTAM débitos decorrentes de autuações em face do empregador acima identificado.

1. Esta certidão abrange todos os estabelecimentos do empregador.

2. A presente certidão não modifica a situação do empregador que conste do cadastro previsto na Portaria Interministerial MTE/SDH n° 2, de 12 de maio de 2011, que disciplina o Cadastro de Empregadores que tenham submetido trabalhadores a condições análogas a de escravo.

3. Conforme artigo 103, § 2º da Portaria MTP nº 667/2021, a certidão ora instituída refletirá sempre a última situação ocorrida em cadastros administrativos pelo emitente, de modo que, havendo processos enviados à Procuradoria da Fazenda Nacional - PFN, quanto a estes, poderá ser obtida certidão específica perante aquele órgão, visando a demonstrar a situação atualizada dos mesmos.

4. Expedida com base na Portaria MTP nº 667, de 8 de novembro de 2021. Emitida gratuitamente.



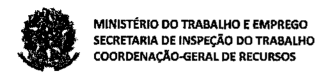
Dados para conferência da autenticidade desta certidão:

Endereço: https://eprocesso.sit.trabalho.gov.br/Certidao/Validar

Código: SYAHG79UK8

A autenticidade também pode ser verificada a partir do QR Code ao lado.

Página 1 de 1





CERTIDÃO DE DÉBITOS TRABALHISTAS NEGATIVA

EMPREGADOR: ANDREA DE OLIVEIRA LIMA

INSCRIÇÃO: 015.509.375-45

DATA E HORA DA EMISSÃO: 08/12/2023, às 17:36:33, conforme horário oficial de Brasília

CERTIFICA-SE, de acordo com as informações registradas no sistema de Controle de Processos de Multas e Recursos que, nesta data, NÃO CONSTAM débitos decorrentes de autuações em face do empregador acima identificado.

1. Esta certidão abrange todos os estabelecimentos do empregador.

2. A presente certidão não modifica a situação do empregador que conste do cadastro previsto na Portaria Interministerial MTE/SDH nº 2, de 12 de maio de 2011, que disciplina o Cadastro de Empregadores que tenham submetido trabalhadores a condições análogas a de escravo.

3. Conforme artigo 103, § 2º da Portaria MTP nº 667/2021, a certidão ora instituída refletirá sempre a última situação ocorrida em cadastros administrativos pelo emitente, de modo que, havendo processos enviados à Procuradoria da Fazenda Nacional - PFN, quanto a estes, poderá ser obtida certidão específica perante aquele órgão, visando a demonstrar a situação atualizada dos mesmos.

4. Expedida com base na Portaria MTP nº 667, de 8 de novembro de 2021. Emitida gratultamente,



Dados para conferência da autenticidade desta certidão:

Endereço: https://eprocesso.sit.trabalho.gov.br/Certidao/Validar

Código: DJ3MTQGZP6

A autenticidade também pode ser verificada a partir do QR Code ao lado.

10

TOP TOP TO THE TOP TO

Cód, Contribuinte:

20248

Pesson: J

CNPJ/CNPF: 19846470000107

RG/Inser, Est.:

Inser, Municipal: 003 121/001-16 DT, Cadastro: 01/04/2014

Razão Social: ANDREA DE OLIVEIRA LIMA - LIDA Fantasia: ECKO CONSTRUTORA E SERVICOS

Logradouro: RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEREDO, 75 Complemento: SALA 06

Bairro: CENTRO

Municipio: RIACHÃO DO JACUÍPE

UF: BA

CEP: 44,640-000

Telefone-1: (75) 3264-1426

Telefone-2: (75)99243-9588

e-mail: eckoconstrutors2016@hotmail.com

www: Observação:

CHANGE TO THE PROPERTY OF THE

Loc. Cartográfica: 01010180322001

Junta: 29204042468

Porte: P

Optante Simples: N

Registro:

Profissão:

CBO:

Nome Contador: MANOEL LERCIVALDO CRUZ OLIV

CPF:

Registro: CRC/BA, 015738

Endereço:

Telefone 1: Cod. Attribute: 4120400 Telefone 2:

Inicio Atividade: 01/04/2014

Situação: ATIVO

Atividade Principal: CONSTRUÇÃO DE EDIFICIOS

155:

TLF/TFF: 10.10 Construção civil

Outros:

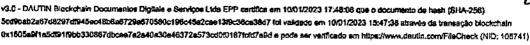
- ATTYIDADES SECUNDÁRIAS Cód. CNAE Data Descrição Atividade 4211101 14/01/2019 CONSTRUÇÃO DE RODOVIAS E FERROVIAS OBRAS DE URBANIZAÇÃO - RUAS, PRAÇAS E CALÇADAS 14/01/2019 4213800 4299599 14/01/2019 OUTRAS OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL NÃO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE **OBRAS DE TERRAPLENAGEM** 4313400 14/01/2019 INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELETRICA 14/01/2019 4321500 4391500 14/01/2019 OBRAS DE FUNDAÇÕES

ASSINATURA DO RESPONSÁVAT

وتندعها

Keep Informática - tét: (71)3285-1000







CDR062

Rua XV de Novembro, 64 - Sala 21
Edificio Pedro Francisco Vargas
Centro, Itajai - Santa Catarina
(47) 3514-7599 | (47) 99748-2223
www.dautin.com | dautin@dautin.com



CERTIFICADO DE PROVA DE AUTENTICIDADE ELETRÔNICA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ato apenas como **Dautin Biockchain Co.** CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental **Autenticação** e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código **5cd9bab2a67d8297df945ec48b6a6729a670580c196c45a2cae13f9c36ca38d7** foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes¹ através da rede blockchain Ethereum Classic, sob o identificador único denominado NID **105741** dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intitulado "CADASTRO DO CONTRIBUINTE2023", cujo assunto é descrito como "CADASTRO DO CONTRIBUINTE2023", faz prova de que em 10/01/2023 15:47:31, o responsável Andrea de Oliveira Lima - Eireii (19.846.470/0001-07) tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de Andrea de Oliveira Lima - Eireii a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co.

Este CERTIFICADO foi emitido em 10/01/2023 16:10:27 através do sistema de autenticação eletrônica da empresa DAUTIN Blockchain Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Cívil e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Cívil, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

Para mais informações sobre a operação acesse o site https://www.dautin.com e informe o código da transação blockchain 0x1605a9f1a5df91f9bb330867dbcae7a2a40a30a46372e573cd0f0167fcfd7a9d.

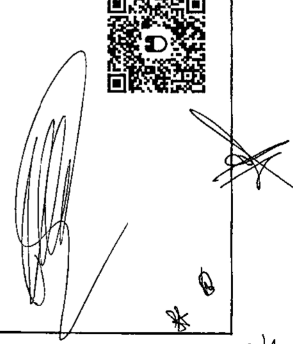
Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em https://blockscout.com/etc/mainnet/

¹ Legislação Vigente: Medida Provisória nº 2200-2/2001, Código Civil e Código de Processo Civil.





Presidência da República Casa Civil Subchefia para Assumtos Jurídicos MEDIDA PROVISORIA 2,200-2 DE 24 DE AGOSTO DE 2001.



Z U



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIACHÃO DO JACUÍPE

RIACHÃO DO JACUÍPE - BAHIA

DIRETORA DE ADMINISTRAÇÃO TRIBUTÁRIA

Certidão Nº: 00000023

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS MUNICIPAIS

Contribuinte:	ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA		
Endereço: RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEREDO, 75 CENTRO			
Complemento: SALA 06			
Cidade/UF:	RIACHÃO DO JACUÍPE - BA		
CPF/CNPJ:	19846470000107		
Inscrição Estadual/RG:			
Inscrição Municipal:	00312100116		

Ressalvado o direito de a Fazenda Municipal cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas.

É certificado que não constam pendências em seu nome, relativas a creditos tributários e inscrições em dívida ativa do Município, administrados pela Fazenda Municipal.

Esta certidão refere-se exclusivamente à situação do sujeito passivo no âmbito da Fazenda Municipal.

GERADA EM: 14/11/2023 13:59:25 horário de Brasília EMITIDA EM: 26/11/2023 17:12:24 horário de Brasília

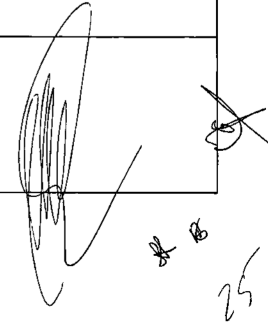
VÁLIDA ATÉ: 12/02/2024

CHAVE DE VALIDAÇÃO: QaO5KcC7

Verifique a autenticidade dessa certidão acessando o portal:

http://www.keepinformatica.com.br/portal/web/riachapdpiaculpe.autentica-cnd

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.





ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA

(ECKO CONSTRUTORA) CNPJ: 19.846.470/0001-07

A PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA - BAHIA COMISSÃO PERMENENTE DE LICITAÇÃO DE SERRINHA - BAHIA CONCORRENCIA FÚBLICA Nº 007/2023 PROCESSO

TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 4990/2023

LOCAL: SALÃO DE LICITAÇÕES, NA RUA MACÁRIO FERREIRA, Nº 517, CENTRO - SERRINHA, BAHIA. OBJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRAS DE AREIA EM DIVERSAS COMUNIDADES DO MUNICÍPIO DE SERRINHA-BA.

DECLARAÇÃO DE ISENÇÃO NO TOCANTE A CADASTRO ESTADUAL (DECLARAÇÃO DE SITUAÇÃO FISCAL)

A EMPRESA ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LIDA, CNPJ 19.846.470/0001-07, SEDIADA A Rua Alexandre Carneiro Figueredo, 75 sala 06 -Centro Riachão do Jacuípe - BAHIA, telefone 75 32642434, email eckoconstrutora2016@hotmail.com, por intermédio de seu representante legal Srtª Andréa de Oliveira Lima, 015.509.375-45 E RG 10025884-05, DECLARA, para quaisquer efeitos, que sendo isenta de inscrição no Cadastro de Contribuintes do ICMS, não realiza operações de circulação de mercadorias neste CNPJ e, em função disto, não pode ser considerada contribuinte do ICMS e muito menos ser obrigada a emitir quaisquer das notas fiscais previstas no Regulamento do TCMS.

Atenciosamente,

Riachão do Jacuípe/BA, 16 de dezembro de 2023.

LIMA:01550937545

ANDREA DE OLIVEIRA ANDREA DE OLIVEIRA LIMA:01550937545 Dados: 2023.12.16 19:09:51 -03'00'

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA

Sócia Administradora CPF: 015.509.375-45.



RUA ALEXANDRE CARNETRO FIGUEREDO, Nº 75, SALA 06, CENTRO RIACHÃO DO JACUÍPEPE-DA, CEP 44640 000



(75) 99263-0491 e 99896-7828

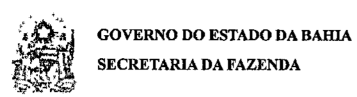


eckoconstrutora2016@hotmail.com









Emissão: 06/12/2023 14:19

Certidão Negativa de Débitos Tributários

(Emitida para os efeitos dos arts. 113 e 114 da Lei 3.956 de 11 de dezembro de 1981 - Código Tributário do Estado da Bahia)

Certidão Nº: 20236485103

RAZÃO SOÇIAL				
ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA				
INSCRIÇÃO ESTADUAL	CNPJ			
	19.846.470/0001-07			

Fica certificado que não constam, até a presente data, pendências de responsabilidade da pessoa física ou jurídica acima identificada, relativas aos tributos administrados por esta Secretaria.

Esta certidão engloba todos os seus estabelecimentos quanto à inexistência de débitos, inclusive os inscritos na Dívida Ativa, de competência da Procuradoria Geral do Estado, ressalvado o direito da Fazenda Pública do Estado da Bahia cobrar quaisquer débitos que vierem a ser apurados posteriormente.

Emitida em 06/12/2023, conforme Portaria nº 918/99, sendo válida por 60 días, contados a partir da data de sua emissão.

AUTENTICIDADE DESTE DOCUMENTO PODE SER COMPROVADA NAS INSPETORIAS FAZENDO OU VIA INTERNET, NO ENDEREÇO http://www.sefaz.ba.gov.br

Válida com a apresentação conjunta do cartão original de inscrição no CPF ou no CNPJ da Secretaria da Receita Federal do Ministério da Fazenda.



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIACHÃO DO JACUÍPE

ESTADO DA BAHIA SECRETARIA MUNICIPAL DA FAZENDA

ALVARÁ DE LICENÇA

LOCALIZAÇÃ	O E FUNCIONAMENT	0
------------	------------------	---

EXERCICIO

INSCRIÇÃO

11....

NÚMERO

2023

003.121/001-16

31 de Dezembro de 2023

015637

CONCEDIDO A

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA - 1.TDA - ECKO CONSTRUTORA E SERVICOS

RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEREDO, 75 SALA 68 BAIRRO: CENTRO RIACHÃO DO JACUÍPE (BA) CEP: 44.640-000

ATIVIDADE PRINCIPAL

4120400 - CONSTRUÇÃO DE EDIFICIOS

CNPJ

19.846.470/0001-07

HORARIO FUNCIONAMENTO

08:00 as 18:00hs

HORARIO ESPECIAL

RESTRIÇÕES

DE SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, DAS 08:00 ÀS 18:00 HORAS. E AO SÁBADO ATÉ AS 14:00 HORAS.

EMITIDO EM

09 de Janeiro de 2023

ATENCÃO

- 1. O Presente alvará deverá ser afixado em lugar visivel;
- 2. O Alvará só tem validade para o exercício e renovado anualmente;
- 3. Somente é válido o Alvará com o carimbo e assinatura da autoridade fiscal;
- 4. Qualquer rasura invalida o presente Alvará.

- Decreto J19/2021
- Tagos Mar cook da Farenda

Jazon Emerson de Souza Ferreira

> Departamento de Fiscalização Tributária à Arreca

José Cartos de Matos Soares





Rua XV de Novembro, 64 - Sala 21 Edificio Pedro Francisco Vargas Centro, Itajaí - Santa Catarina (47) 3514-7599 | (47) 99748-2223 www.dautin.com | dautin@dautin.com



CERTIFICADO DE PROVA DE AUTENTICIDADE ELETRÔNICA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DÍGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ato apenas como Dautin Blockchain Co. CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital específicado com o tipo documental Autenticação e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código c1723ccd9f8b987d75962ffcf631f31c23b85d2591601ec773d8c73e0a98a0b4 foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes¹ através da rede blockchain Ethereum Ciassic, sob o identificador único denominado NID 105740 dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intitulado "ALVARA 2023", cujo assunto é descrito como "ALVARA 2023", faz prova de que em 10/01/2023 15:47:03, o responsável Andrea de Oliveira Lima - Eireli (19.846.470/0001-07) tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de Andrea de Oliveira Lima - Eireli a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co.

Este CERTIFICADO foi emitido em 10/01/2023 16:10:25 através do sistema de autenticação eletrônica da empresa DAUTIN Blockchain Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Civil e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Civil, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020,

Para mais informações sobre a operação acesse o site https://www.dautin.com e informe o código da transação blockchain 0xcca1f83d818332cb68bbf6cde97c99bc4551e243bab9036104cddec106f76f71.

Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em https://blockscout.com/etc/mainnet/

¹ Legislação Vigente: Medida Provisória nº 2200-2/2001, Código Civil e Código de Processo Civil.













PODER JUDICIÁRIO Tribunal de Justiça do Estado da Bahia



CERTIDÃO ESTADUAL CONCORDATA, FALÊNCIA, RECUPERAÇÃO JUDICIAL E EXTRAJUDICIAL - 1º GRAU

CERTIDÃO Nº: 00321212E

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada pela internet no site do Tribunal de Justiça (https://portalcertidoes.tjba.jus.br/#/primeirograu).

CERTIFICO que, pesquisando os registros de distribuição de feitos cíveis do Estado da Bahia, anteriores à data de 06/12/2023, verifiquei NADA CONSTAR em nome da parte abaixo indicada:

Razão Social: ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA

CNPJ: 19.846.470/0001-07

Endereco: R ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEIREDO, 75, SALA 6, CENTRO, RIACHÃO DO

JACUIPE-BA

Esta certidão abrange as ações das Varas de Família, incluindo as que versam sobre Tutela e Curatela, Varas de Registro Público, Varas de Acidentes de Trabalho, Varas da Fazenda Pública Municipal e Estadual.

Em caso de inconformidade entrar com contato com o SEDEC através do e-mail sedec@tjba.jus.br.

Não existe conexão com qualquer outra base de dados de instituição pública ou com a Receita Federal que verifique a identidade da RAZÃO SOCIAL com o CNPJ. Os dados informados são de responsabilidade do solicitante, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e/ou destinatário.

Certidão emitida de acordo com a lei n° 11.971, de 06/07/2009 e com o §1° do art. 8° da resolução 121/2010 do CNJ, que impede emissão de certidão positiva quando constar a distribuição de termo circunstanciado, inquérito ou processo em tramitação sem sentença condenatória transitada em julgado. A pessoa prejudicada pela disponibilização de informação na rede mundial de computadores poderá solicitar a retificação ao órgão jurisdicional responsável.

Certifico, finalmente, que esta certidão é sem custas.

Esta certidão tem validade de 30 días a partir da data de sua emissão. Após esta data será necessário a emissão de uma nova certidão.

30



PODER JUDICIÁRIO Tribunal de Justiça do Estado da Bahia



CERTIDÃO ESTADUAL INSOLVÊNCIA, RECUPERAÇÃO JUDICIAL E EXTRAJUDICIAL - 1º GRAU

CERTIDÃO Nº: 00321208E

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada pela internet no site do Tribunal de Justiça (https://portalcertidoes.tjba.jus.br/#/primeirograu).

CERTIFICO que, pesquisando os registros de distribuição de feitos cíveis do Estado da Bahia, anteriores à data de 06/12/2023, verifiquei NADA CONSTAR em nome da parte abaixo indicada:

Razão Social: ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA

CNPJ: 19.846.470/0001-07

Endereço: R ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEIREDO, 75, SALA 6, CENTRO, RIACHÃO DO

JACUIPE-BA

Em caso de inconformidade entrar com contato com o SEDEC através do e-mail sedec@tjba.jus.br.

Não existe conexão com qualquer outra base de dados de instituição pública ou com a Receita Federal que verifique a identidade da RAZÃO SOCIAL com o CNPJ. Os dados informados são de responsabilidade do solicitante, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e/ou destinatário.

Certidão emitida de acordo com a lei n° 11.971, de 06/07/2009 e com o §1° do art. 8° da resolução 121/2010 do CNJ, que impede emissão de certidão positiva quando constar a distribuição de termo circunstanciado, inquérito ou processo em tramitação sem sentença condenatória transitada em julgado. A pessoa prejudicada pela disponibilização de informação na rede mundial de computadores poderá solicitar a retificação ao órgão jurisdicional responsável.

Certifico, finalmente, que esta certidão é sem custas.

Esta certidão tem validade de 30 dias a partir da data de sua emissão. Após esta data será necessário a emissão de uma nova certidão.

Salvador, quarta-feira, # de de zembro de 2023

Ø.

FULHA: 1

TERMO DE ABERTURA



DIARIO

N° de Ordem 10

Contém este livro 40 folhas numeradas eletronicamente do número 1 a 40 e servirá de DIARIO nº 10, referente ao período compreendido entre 01/01/2022 a 31/12/2022 e obtidas através de processamento eletrônico com os lançamentos das operações próprias do estabelecimento abaixo identificado:

Nome:

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA - LTDA

Endereço:

RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEIREDO, 75 - SALA:06

_Bairro:

CENTRO

C.E.P.:

44640000

Cidade.:

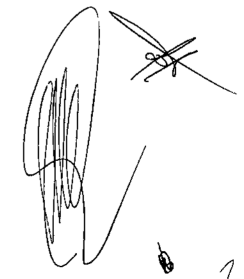
RIACHÃO DO JACUÍPE / BA

Registrada na JUCEB sob nº 29600127294 e arquivado em 10/03/2014. Inscrição Estadual nº ISENTO e C.N.P.J. nº 19846470000107

RIACHÃO DO JACUÍPE/BA, 1 de Janeiro de 2022

MANOEL LERCIVALDO CRUZ OLIVEIRA CONTADOR C.P.F.:55220762591 R.G.:542616785 SSP C.R.C.:015738/O-0 ANDREA DE OLIVEIRA LIMA - LTDA C.N.P.J.:19846470000107





esta copia foi auteriocada digitalmente e assinada em 06/05/202 por Viana Regila Mota Goes de Amerio - Sacratária Garat

Fotha:

Número livro:

0017

0010

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA Empresa:

C.N.P.J.: 19.846.470/0001-07

Insc. Junta Comercial: 29600127294 Data: 10/03/2014

Rus ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEIREDO, 75, SALA 06, CENTRO, RIACHAO DO JACUIPE/BA, CEP 44640-000 Endereço;

Período: 01/01/2022 a 31/12/2022 Balanço encerrado em: 31/12/2022

BALANCO PATRIMONIAL

	BALA	IÇO PATRIMONIAL			
Código Classificação	Descrição				Saldo Atual
1 15 5 4 4	[®] ,ATTVO	* * * * * *	* **	# yes	
2 1.1	ATZVO CIRCULANTE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A	Ka	7.255.458,97D
. 3.1.1.1	🚧 🖏 Ďisponível * 💉	The state of	fer:		6.834.683,38D
4 1.1.1.01	CAIXA	Sept.			6.834.683,38D
5-1.1.1.01.001	S CAIXA GERAL	4. 44			6.834,683,38D
n. referenting	CALAN GERAL	¥			∩ف2′2ڤ0²د¢9′9
18 1.1.3	OUTROS CRÉDITOS	Y with the			420.775,59D
🔌 28°L1.3.bs; 💉 🐔		ERAR/COMPENSAR			, 420.775,59D
533 1.1.3.08.017	TRIBUTOS A COMP				402.306,62D
🚛 556 (14) 3:08:018 🦼 🤘	, NSS A RECUPERAR	The stage and the			i⊫ 18,468,97D
501 1.2	ATIVO NÃO-CIRCULANT	E			1.960.790,94D
* (111_1,2%	IMOBILIZADO	ir Life			1.960.790, 9 40
112 1.2.4.01	IMÓVEIS	E.			1.355.676,94D
113 4,2.4,01,0018	TERRENOS	and the State of t	Jaj. N	64	Q00,000,000 %
114 1.2.4.01.002	EDÎFÎCÎOS	(Agril	39. ·	, all	965.676,94D
116"L1,4.02, 😅 💥	↔ 🐒 MÓVEIS E UTENSÍL	iqs 🦸 🛬		4. 11	39.114,00D
117 1.2.4.02.001	MÓVEIS E UTENSÍL			•	39.114,000
120 1.2.4.04	· VEÍCULOS	The sec			5,6 6,000,00 D
121 1.2.4.04.001	VEÍCULOS				566.000,00D
149 25 🔭 🎉 👍 👍	PASSIVO.	* Ag	+ 3		9,216.249,910
150 2.1	PASSIVO CIRCULANTE				179.796,68C
* 164.2:1.3° 8° &	PORNECÉDORES				55.117,66C
165 2.1.3.01	FORNECEDORES	•			56.117,66C
\$506° 2.1.3.01.001	FORNECEDOR MOOD	ELO., 4		**	
169 2.1,4	OBRIGAÇÕES TRIBUT	ÁRIAS			22.579,25C
4	IMPOSTOS E CONTI	RIBUTÇÕES A RECOLHER	•		*22.579,25C
479 2.1.4.01.015	IMPOSTOS A RECO				20.171,66C
12 491, 24.4.01.023° 24 25		NDICAL'A RECOLHER	; _₹ ¥	*	¹ 2,407,390
185 2.1.5	OBRIGAÇÕES TRABAI	HISTA E PREVIDENCIÁRIA			101.09 9 ,77C
% ² ≫ 186 2.1.5.01	OBRĮGAÇÕES COM	Ő PESSOAL "			. 65.115,21C
187 2.1.5.01.001	SALÁRIOS E ORDE				65.115,21C
7 190 ×2.1.5.02	*	Mis', Page 19		ì	`35.984,S6C
191 2.1.5.02.001	INSS A RECOLHER	a = 4			
192, 2.1.5.02.002	FGTS A RECOLHER	. ***			10.373,55C
when are an acceptance of the	FOIS A RECOLDER				25.611.01C
242 2.3	PATRIHŌNIO LÍQUIDO	in material			9.036.453,23C
"≈ 243 2.9.1	`CAPIJAĻ BOCIAĻ	A Miles		e ^{ge} V	ූූ *2.550.000,00 C

CAPITAL SUBSCRITO

"CAPITAL SOCIAL" " 🦋"

LUCROS OU PREJUÍZOS ACUMULADOS

LUCROS OU FREDUÇZOS AÇÇÎMULADOS

RIACHAO DO JACUIPE-BA, 31 de Dezembro de 2022

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA SOCIA ADMINISTRADORA CPF: 015.509.375-45

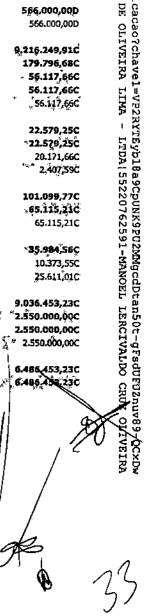
244 2.3.1.01

264 2.3.5

245 2.3.1.01.001

.×;265 2.3.5.01 °

MANOEL LERCIVALDO CRUZ OLIVEIRA Reg. no CRC - BA sob o No. BA-015738/O-0 CPF: 552,207,625-91



Empresa: C.N.P.J.:

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LYDA

19.846.470/0001-07

Insc. Junta Comercial: 29600127294 Data: 10/03/2014

Endereço:

01/01/2022 a 31/12/2022 Período: Balanço encerrado em: 31/12/2022

Rua ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEIREDO, 75, SALA 06, CENTRO, RIACHAO DO JACUIPE/BA, CEP 44640-000

BALANÇO PATRIMONIAL

Código Classificação Descrição Saldo Atual

Folha:

Número livro:

266 2.3.5.01.001

LUCROS ACUMULADOS

6.486.453,23C

0018

0010

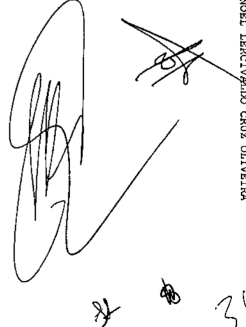
Reconhecemos a exatidão do presente balanço patrimonial 9.216.249,91 (nove milhões duzentos e dezessels mil duzentos e quarenta e nove reals e noventa e um centavos)

RIACHAO DO JACUIPE-BA, 31 de Dezembro de 2022

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA SOCIA ADMINISTRADORA CPF: 015.509.375-45

MANOEL LERCIVALDO CRUZ OLIVEIRA Reg. no CRC - BA sob o No. BA-015738/O-0 CPF: 552.207.625-91





ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LIDA Empresa: C.N.P.J.:

19.846.470/0001-07

Insc. Junta Comercial: 29600127294 Data: 10/03/2014

Endereço:

Rua ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEIREDO, 75, SALA 06, CENTRO, RIACHAO DO JACUIPE/BA, CEP 44640-000

Pariodo: 01/01/2022 - 31/12/2022

DEMONSTRAÇÃO DO RESULTADO DO EXERCÍCIO EM 31/12/2022

Folha:

Número livro:

0019

0010

RECEITA BRUTA SERVIÇOS PRESTADOS	5.589.254,71	5.589.254,71
DEDUÇÕES DA RECEITA B		
(-) ISS	(32.660,19)	(32.660,19)
CUSTOS		
COMBUSTÍVEL	(70.137,89)	
MATERIAL DE CONSTRU	(337.543,64)	(407.681,53)
RECEITA LÍQUIDA		5.148.912,99
LUCRO BRUTO		5.148.912,99
DESPESAS OPERACIONAIS		(1.558.869,69)
Despesas com vendas		
ALUGUÉIS	(92.870,00)	
TELEFONE	(536,58)	(93,406,58)
DESPESAS ADMINISTRATI		
SALÁRIOS E ORDENADO	(692.589,86)	
PRÓ-LABORE	(350,00)	
ALUGUÉIS DE MÁQUINA	(580.721,50)	
MULTAS DE MORA	(1.691,39)	
ENERGIA ELÉTRICA	(651, 33)	
TELEFONE	(4.120,17)	
MATERIAL DE ESCRITÓ	(1.250,00)	
SERVIÇOS PRESTADOS	(184.045,17)	
JUROS PASSIVOS	(43,69)	(1.465.463,11)
	SERVIÇOS PRESTADOS DEDUÇÕES DA RECEITA B (-) ISS CUSTOS COMBUSTÍVEL MATERIAL DE CONSTRU RECEITA LÍQUIDA LUCRO BRUTO DESPESAS OPERACIONAIS DESPESAS COM VENDAS ALUGUÉIS TELEFONE DESPESAS ADMINISTRATI SALÁRIOS E ORDENADO PRÓ-LABORE ALUGUÉIS DE MÁQUINA MULTAS DE MORA ENERGIA ELÉTRICA TELEFONE MATERIAL DE ESCRITÓ SERVIÇOS PRESTADOS	SERVIÇOS PRESTADOS 5.589.254,71

RESULTADO OPERACIONAL

RIACHAO DO JACUIPE-BA, 31 de Dezembro de 2022

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA SOCIA ADMINISTRADORA CPF: 015.509.375-45

MANOEL LERCIVALDO CRUZ OLIVEIRA Reg. no CRC - BA sob o No. BA-015738/0-0 CPF: 552.207.625-91

3.590.043,30







0020

0010

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LIDA Empresa:

C.N.P.J.: 19.846.470/0001-07

Insc. Junta Comercial: 29600127294 Data: 10/03/2014

Rua ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEIREDO, 75, SALA 06, Endereço:

CENTRO, RIACHAO DO JACUIPE/BA, CEP 44640-000

Período: 01/01/2022 - 31/12/2022

DEMONSTRAÇÃO DO RESULTADO DO EXERCÍCIO EM 31/12/2022

RESULTADO ANTES DO IR

3.590.043,30

Folha:

Número livro:

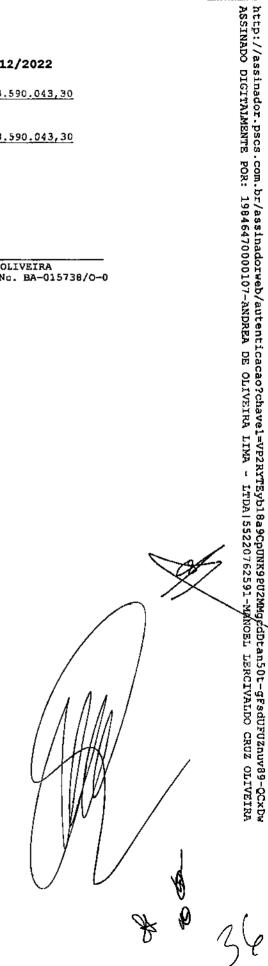
LUCRO LÍQUIDO DO EXER

3.590.043,30

RIACHAO DO JACUIPE-BA, 31 de Dezembro de 2022

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA ADMINISTRADORA 15.509.375-45

MANOEL LERCIVALDO CRUZ OLIVEIRA Reg. no CRC - BA sob o No. BA-015738/0-0 CPF: 552.207.625-91



Empresa:

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA

C.N.P.J.: Endereço: 19.846.470/0001-07

Número livro:

0021 Folha: 0010

Rua ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEIREDO, 75, SALA 06, CENTRO, RIACHAO DO JACUIPE/BA, CEP 44640-000 Insc. Junta Comercial: 29600127294 Data: 10/03/2014

Realizado em 31 de Dezembro de 2022

DEMONSTRAÇÃO DOS LUCROS OU PREJUÍZOS ACUMULADOS

DISCRIMINAÇÃO	VALOR
LUCROS/PREJUÍZOS	
Saldo Anterior de Lucros Acumulados	2.896.409,93
Ajustes Credores de Periodos-base Anteriores	0,00
Reversão de Reservas	0,00
Outros Recursos	950.000,00
Lucro Líquido do Ano	3.590.043,30
(-)Saldo Anterior de Prejuizo Acumulados	0,00
(-) Ajustes Devedores de Períodos-base Anteriore	0,00
(-)Prejuízo Liquido do Ano	0,00
TOTAL	7.436.453,23
de inações	
Transferências para Reservas	0,00
Dividendos ou Lucros Distribuídos, Pagos ou Cre	0,00
Parcela dos Lucros Incorporados ao Capital	0,00
Outras Destinações	0,00
TOTAL	0,00
LUCROS OU PREJUÍZOS ACUMULADOS	7.436.453,23

RIACHAO DO JACUIPE-BA, 31 de Dezembro de 2022

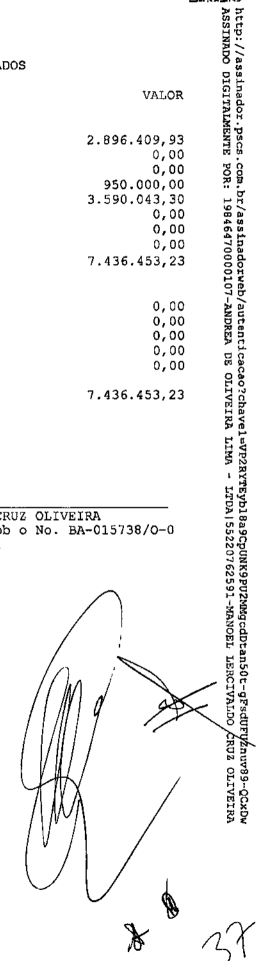
ANDREA DE OLIVEIRA LIMA SOCIA ADMINISTRADORA CPF: 015.509.375-45

MANOEL LERCIVALDO CRUZ OLIVEIRA

Reg. no CRC - BA sob o No. BA-015738/0-0

CPF: 552.207.625-91





Empresa:

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LIDA

C.N.P.J.:

19.846.470/0001-07

Folha: Número fivro;

0010

.N.P.J.: 19	.846.470/0001-07		Número flyro; 0010
		PLANO DE CONTAS	
Código T	Classificação	Nome	Grau
1.5	1	ATTVO	
2 S	7 2. 2 1.1	ATIVO CIRCULANTE	2
	pulity of	DISPONIVEL	
4 S	1.1.1.01	CAIXA	4
	e julijoj.oot	CADA GERAL W	
6	1,1.1.01.002	FUNDO FIXO DE CAIXA	S
****	a Six Am	The same of the sa	e a ger or an
7 5	1.1.1.02	BANCOS CONTA MOVIMENTO	**
8	1.1.1.02.001	BANCO DO BRASIL	· - · · 5
9	1.1.1.02.002	CAIXA ECONÔMICA FEDERAL	5
* ***.	12 4 B En.	In the Mary D. A.	Market Market
10 \$	1.1.1.03	APLICAÇÕES FINANCEIRAS LIQUIDEZ IM	EDIATA 4
*** ,* *14:	ilili (Se jour of the little	» POUPANÇA NA ÇADXA ECÇÎNOMICA FEDERAL	
% • 4 æ <i>∂</i>	4,12 ,2,2,2,3,4,4,5,5,5,5,5	CLIENTES TO THE TENTES	m * * , au * ; 2
A 13 S	1.1.2.01	DUPLICATAS A RECEBER	% % #
519	and the state of t	CLIENTES ÖLVÉRSŐS	
504	1.1.2.01.001	CLIENTES DIVERSOS	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
530 j‱		CIENTE DOESTADO	e was the second
್ 532 532	1.1.2.01.003	DUPLICATAS A RECEBER	हुक + _क रेस छ⊒ •
4	1.1.2.01.003	DUPLICATAS A RELEBER	, T
* . 16 S	1,1.2.02	(-) DUPLICATAS DESCONTADAS	°
16 S		(-) DOPLIENTAS DESCUNTADAS CRÉDITOS VENCIDOS É NÃO LIQUIDÂDOS	45 #5 ****
17,5° 18 S	[j.1.2.0]。。。*	OUTROS CRÉDITOS	
61 Add.		BANCOS CONTA VINCULADA	* * * * * * * * * * * * *
	1.1.3.02 1.1.3.02	# BANCOS CONTA VINCULADA TÍTULOS A RECEBER	
20 S ≥ 21°S	1.1.3.02 - 1.1.3.03° × 3, %		x \$
22 S	* 1.1.3.04 1,1.3.04	DIVIDENDOS A RECEBER	7 W #
	1,1.3.04 2. 1,1.3.04.001 ** ** ** **	fi plyidendos a receber	4 5
	t to Tarada and the same of the		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	1.13.05 A	ADIANTAMENTOS A TORNECEDORES	
24 S	1.1.3.06	ADIANTAMENTO A EMPREGADOS	4
·te·	f:1.5.05.logi ² , * * / * / *	ADIANTAMENTO DÈ SALÁRIO	5 ,,
26	1.1.3.06.002	ADIANTAMENTO DE 13º SALÁRIO	5
· j.**	x5 Y * w	**************************************	
- P ^{27 5}	1.1.3.07	EMPRÉSTIMO A EMPREGADOS	4
28 S	1.1.3.08		* * *
29 30° *	1.1.3.08.001	IPT A RECUPERAR	*
	1.1.3.06.002	ICMS A RECUPERAR	* * J* * * * * * * * * * * * * * * * *
31	1.1.3.08.003	IRRF A RECUPERAR MPÔSTO DE RÊÑDA PÂGO POR ESTIMATIV	S
*** (\$ * 32 ° 25 \$		· 一名	· //// * * 5.
, 33	1.1.3.08.005	CONTRIBUIÇÃO SOCIAL PAGA ESTIMATIVA	
•	1.1.3.08.006	MĄCIJVBONI ŬŬ KOLĄMĄ ŽSOS PĄ SOSTOS	
35	1.1.3.08.007	CONTRIBUIÇÃO SOCIAL RETIDO A COMPEN	4SAR 5
36	**************************************	COPINS RETIDO A COMPENSAR	
37 38	1.1.3.08.009	PIS RETIDO A COMPENSAR	
	1.1.3.08.010	INSS A COMPÉNSAR	
39 30	1.1.3.08.011	BÔNUS DE ADIMPLÊNCIA FISCAL A COMPEN	NSAR ///// 5
¥ ~40	1:1.3,08.012	* ** ** **COFINS A RECUPERAR * ,	A AM WAS Extended
41 ** *****	1.1.3.08.013	PIS A RECUPERAR	5
42 mm	1.1.3.08.014	COFINS A RECUPERAR (CRÉDITO PRESUMI	2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
43	1.1.3.08.015	PIS RECUPERAR - CRÉDITO PRESUMIDO	5
476 p	````	" ISS A RECOPERAR"	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
533	1.1.3.09.017	TRIBITOS & COMPENSAR	\

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA SOCIA ADMINISTRADORA CPF: 015.509.375-45

533

MANOEL LERCIVALDO CRUZ OLIVEIRA Reg. no CRC - BA sob o No. BA-015738/O-0 CPF: 552-207.625-91

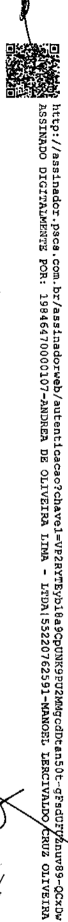
TRIBUTOS A COMPENSAR



1.1.3.08.017

C.N.P.J.: 19.846.470/0001-07

Folha: Número (lvro: 0024 0010



	PLANO	DE CONTAS	
Código T	Classificação	Nome	Grau
AT (556)	11:3.08.018	INSÇA RECUPERAR	** * * * * * * * * * * * * * * * * * *
*44 s	, 1.1.3.09 ⁽²⁾	, JUROS SÖBRE Ö ÇAPITAL PRÓPRIO	A
45	1.1.3.09.001	JUROS SOBRE O CAPITAL PRÓPRIO A RECEBER	5
K.	and the same of th	es and se	the state of the s
46.5	1.1.4	APLICAÇÕES FINANCEIRAS	
47 5	7.1401	APLICAÇÕES FINANÇEIRAS REND. PREFIXADOS	The state of the s
48	1.1.4.01.001	APLICAÇÕES BANCO DO BRASIL	
*	The state of the s		* A*
49 5	1.1.4.03	AÇÕES	4
*** 50 S	1.1(4:04) 15 15 15	-DEBÊNTUŘES* **	*** ** *** *** *** *** ***
51	1.1.4.04.001	VALOR NOMINAL	5
·	1.1404.002	(-) DESÁGÍO Á AFROPRIAR	
° , 20% or ±1 ea.	Manager of the state of the sta	The state of the s	
53 ,\$ [*]	4.1.5, 3 % \$ %	ESTOQUE & &	ın ğ
54 S	1.1.5.01	MERCADORIAS, PRODUTOS E INSUMOS	4
*55.***	1.1.5.01.001	MERCADORIAS PARA RÉVENDA	* % 5
56	1,1.5.01.007	MATÉRIA-PRIMA	5
* [*] 57 ₈₅	1.1.5.01:003	MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO	* 5
58	1,1,5,01,604	OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO	5
. 59	1.1,501.005	PRODUTOS ACABADOS ***	5
60	1.1,5.01.006	PRODUTOS EM ELABORAÇÃO	5
	A Company	*	# A
61 S	1,1.5.02	ALMOXARIFADO	4
~ % .62° .≪	31.115,020001"	ALMOXARIFADO DE MANUTENÇÃO	
63	1.1.5.02.002	ALMOXARIFADO ADMINISTRATIVO	
+	A Secretary of the second	X så	Section 1
64 S	1.1.5.03	(-) PROVISÃO PARA AJUSTES DO ESTOQUE	4
≥ ₃₀ 65°9,	11.6	DESPESAS PAGAS ANTECIPADAMENTE"	\$4 F3
66 S	1,1.6.01	DESPESAS DE MESES SEGUINTES	4
× 67	1,1.6.dî001 🔌 🐇 🛫	"PRÉMIOS DE SEGURDS A APROPRIAR	- *5
68	1.1,6,01.002	ASSINATURAS E ANUIDADES	5
i.	The state of the s	The state of the s	N. S.
501 S	1.2	ATTVO NÃO-CIRCULANTE	2
69°S	1.2.1	ATIVO ŘĚALIZÁVEL A LONGO PRAZO,	3
, 70 S	1.7.1.01	CLIENTES	4
£ 472 ¥].2.1.01;0 01; 👼 🔭 🔭 🔭 🔻	CLIENTE B 💮	** ** • 5
73	1.2,1.01.002	CLIENTE C	5
500 ag 11 ag 12	1.2.1.0 <u>0</u> ,003 ° , ↑	· CONSUMIDOR FINAL	š : 5
			- "
74 S	1.2.1,02 _{1 100} "	(a) DUPLICATAS DESCONTADAS	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
75 S	1.2.1.03	(-) CRÉDITOS VENCIDOS E NÃO LIQUIDADOS	
76 S	* říža,	ovirroš crežinoš	4 (3
77 S	1.2.2.01	TÍTULOS A RECEBER	/.
ି* ⁷ 78 କୁ	*1.2.702, * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	BANÇOS CONTA YINCULADA	Ant.
79 5	1.2.2.03	CONTROLADORA, CONTROLADAS E COLIGADAS	///// 24)
+ 🦥 / (80) S	1.2.2.04.2	"SÓCIOS, ÅDHINESTRADORES E PESSOAS LIGADA	
81 5	1.2.2.05	APLICAÇÕES FINANCEIRAS	
ុំ 🕏 🐉	12.2.06 A	» "DEPÓSITDIS ŽUDIČIAIS	
83 S	1.2.2.07	EMPRÉSTIMOS COMPULSÓRIOS	V/I IIII/
84 5 5	21.2.2.08 · · ·	trįbutos a recuperar	WINK. F. J.
65 S	1.2.2.09	DESPESAS PAGAS ANTECIPADAS	171W \ \
≅ ô∗\$ [^]	_1.2.2,10. · · · · · · · · ·	DEPÓSITOS POR INCENTÍVOS FISCAIS	4 VIII 19 2 14
88 6	1.2.3	INVESTIMENTOS	3
7. 49 6 4. 6.4.	a	G of a	49 IV L (

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA SOCIA ADMINISTRADORA CPF: 015.509.375-45

MANOEL LERCIVALDO CRUZ OLIVEIRA Reg. no CRC - BA sob o No. BA-015738/O-0 CPF: 552.207.625-91

CONTROLADAS E COLIGADAS - EQUIV. PATRIM.

PRZÄĞL.

C.N.P.J.: 19.846.470/0001-07 Folha: Número Ilvro:

0025 0010

Grau 5 3 5 *³5

***4**

5

4

45

. . 4 5

5



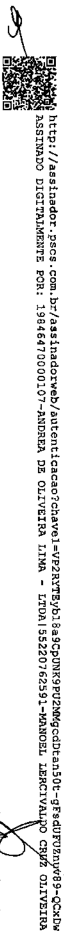
		PLANO DE	····	
Código T	Classificação	N	ome	
90	1.2.3.01.001		CONTROLADA A - VALOR PATRIMONIAL	4.
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	c1:2.3.01.002	45	CONTROUÃOÃ"A~ ÁGÎO AQUISIÇÃO	40° 12
92	1.2.3.01.003		(-) CONTROLADA A - AMORTIZAÇÃO DO ÁGIL	#
ૄ 93	1/20,01004 ****	ig.	* * (-) CONLIĞOLYÜLY Y'., DERYĞIĞ, NY YĞRIĞICYO*	in the state of th
94	1.2.3.01.005		CONTROLADA A - AMORTIZAÇÃO DO DESÁGIO	5. 4.
<i>₽ (84)</i> ₩	an Spine	,,,		3 × 2
95 S	1.2.3.02		CONTROLADAS E COLIGADAS CUSTO CORRIGIDO	
· 96.5	1.23.03		OUTRÁS PÁRTICIPÄÇÖES SOCIETÁRIAS	
97 S	1,2,3.04		PARTICIPAÇÕES POR INCENTIVOS FISCAIS	
98	/ 122.3.04.001 / 1		FINÒR,	, se , j
99	1.2.3.04.002		FINAM	7 4
	was and the	5. tw		A Comment of the Comm
100 S	1.2.3.05		IMÓVEIS NÃO DESTINADOS AO USO	
"" 101 S	1.23.06	%	QUTROS LIVESTIMENTOS PERKANÉNTES	•
102	1.2.3.06.001		OBJETOS DE ARTÉ	* *
	1.2.3.06.002		CĂÚÇÕES PĒRMANENTES	•
A				
Tion \$	*1,2,3.07	s	*(*) provisão para perdas permanente	
105	1.2.3.07.001		(-) CONTROLADAS E COLIGADAS EQUI, PATRIM	
106	፯ 1.2.3,07.002 , 💮	?	🐃 🖏 CÓNTRÔÏ ADAS COCTÓADAS CUSTÓ CORRIGID,	My to be
107	1.2.3.07.003		(-) OUTRAS PARTICIPAÇÕES SOCIETÁRIAS	
- 108 **	1.2.3,07,004		(*) PÁRTÍ CÉPAÇÕES POR INCENTIVOS FISCAIS	
109	1.2.3.07.005		(-) IMÓVEIS NÃO DESTINADOS A USO	
² , 110°°	1.2.3,07.006		(-) OUTROS ÎNVESTÎMENTOS PERMANENTES	¹be _y ,
an ş''	1.2.4	* ** *** ****	THORILIZAÇÕ	
112 S	1.2.4.01		IMÓVEIS	
Į 13	.1,2.4.01.001	4	«TERRENOS»	* * *
115	1.2.4.01.002		CONSTRUÇÕES	
`**	₹1,2.4.01,002	•	EDIFÍCIOS 🥙 🌬	
534	1.2.4.01.002		IMÓVEIS	
t Ç	_g	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		g2 Sa
116 S	1.2.4.02	_	MÓVEIS E UTENSÍLIOS	_
117	"1. 2.4. 02.00 1 *^3 #	7	[™]MÓVEIS BUTEÍNSILIOS	9.
~				
11.8 S		şine	""MÁQUÍŊAS, EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAS	1 % ★2
119	1.2.4.03.001	4hi	MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	
	TO THE STATE OF TH	9 a	The state of the s	
120 \$	1.2.4.04		VEÍCULOS	**
121	≈ \$1.2 .4.04. 001 ≈	E.	velouos g	
che man, de	. Kanifar di m	The of the	27	*/
	1.2.4.05	No office	3 RECURSOS NATURAIS	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
124 5	1.2.4.06	+ , 7	INOBILIZADO EM ANDAMENTO	
	1.2.4.07. ***	्रिक	(-) DEPRECIAÇÕES, AMORT. E EXAUS. ACUMUL	
126	1.2.4.07.001	r griffer to some	(-) DEPRECIAÇÕES DE EDIFÍCIOS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
127	**1.2.4.07.002* ***	18.	(P) DEPŘECIÁCOES DE MÓVĘIS Ę UTENSILIOS	##1/18pt
128	1.2,4.07.003		(-) DEPRECIAÇÕES DE MÁQUINAS, EQUIP, FER	- Shillifida
, J.23	1.2.4,07.004		(-) DEBAÉCÍVOÇES DE AE[CATOR	
130	1.2.4.07.005		(-) EXAUSTÕES E DEPREC. DE REC. NATURAIS	
13j.s. 🎉	్ట్రే1.2.4.07,006	25	(-) AMORTIZÁÇÃO DE MARCAS, DÎR. PATENTES	
_ ≤_ ##_	. E . C. C	9 . 9e		
	1.125 × × × ×	\$ 2°	Inténéjáér 🔧 🦋	
123 S	1.2.5.01		MARCAS, DIREITOS E PATENTES	
149,5%			PASSIVO V	M. 1, 12
150 S	2.1		PASSIVO CIRCULANTE	$N \setminus M$
				(11/

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA SOCIA ADMINISTRADORA CPF: 015.509.375-45

MANOEL LERCEVALDO CRUZ OLIVEIRA Reg. no CRC - BA sob o No. BA-015738/O-0 CPF: 552.207.625-91

C.N.P.J.: 19.846.470/0001-07 Folha: Número livro:

0026 0010



PLANO DE CONTAS

		PLANO DE CONTAS
Código T	Classificação	Nome Grau
382 9	. ₹ 2.1.1	EMPRÉSITMOS E PINABICIAMENTOS 3-
151 9	2.1.1.01	EMPRÉSTIMOS 4
152 💢	2.171,01.001	EMPRÉSTING BÁNCO BRÁSIL
⁹ . 153₃Sે _*	* 21.1 ₀ 02	* EMPRÉSTÍMO ESTRANGEIRO, ** ,4
154 S	2.1.1.03	FINANCIAMENTOS 4
*155		FINÀNCIÁNÈNTÓ BANYÓ FINASÁ
∞ "156 ⁸ .§	2.1.1.04	PTINANCIAMENTIOS ESTRANGETROS
157 S	2.1.1.05	TÍTULOS A PAGAR 4
* 158.S	2.1.1.96	ADIANTAMENTOS PORRE CONTRATOS DE CÂMBIO
159 S	2.1.1.07	CONTROLADORA, CONTROLADAS E COLIGADAS 4
_ 160 S	72.1.20	DESÊNTURES & & 🖟 👙 🛒 3
161 8	2.1.2.01	DEBÊNTURES CONVERSÍVEIS EM AÇÕES 4
162,S	2.1,2.02,	DEBÊNTURES ÎNĂO CONVERSIVEIS
163 S	2.1.2.03	(-) DESÁGIO A APROPRIAR 4
्र न्या 164 ुँड _ः	2.1.17	* FORNECEDORÉS 3
165 S	2.1.3.01	FORMECEDORES 4
. 506 Å	*2.1.3.01.001 ₃	* "FORNECEDOR MODELO" 5
505	2.1.3.01.001	FORNECEDOR PARA NOTAS CANCELADAS 5
<u>, 535</u>	2.1.3.01.0022	DERLYADOS DE PETROLEO FERNANDES LTDA 5
536	2.1,3.01.003	OMERO PEREIRA DOS REIS 5
. ′537∌,	2.1.3 _. .01.004 * _{3.}	OLIVEÎRA ŠTÎ.VA MAŔTINS MATERIAL DE CONSTRUCAO LTDA 🚉 🐧
538	2,1,3,01,005) RICARDO ARAUD FERREIRA EIRELI 5
* 53 9 *:	2.1:3.01:006 to % % % w	🦠 🤏 — POSTQ ĎĒ ÇÕMBÜSJĪVEIS SERROLANDIA LITDĀ. 🐎 5
540	2,1,3,01,007	DELIO DE OLIVETRA LIMA 5
541	2,1,3,01,008	CENTER CABOS ELETRO ELETRONICOS LTDA ME 5
542	2.1.3.01.009	AJA BRITAGEM LTDA 5
, 543° - T	2.1.3.013010s	Share CEDRENG IND DE ARTEF DE CIMENTO L'IDA. 5
5 44	2.1.3.01.011	PEDREIRA OUROLANDIA EIRELI - EPP 5
545	2.1.3.01.012	ELETRICA NOVA BAHIA COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS LIDA 5
546	2.1.3.01.013	BIOMAZZA GESTAO DE RESIDUOS LTDA 5
547	2.1.3.01.014	DIFERRACO COMERCIAL DE FERRAGENS ÉTRELI
5 4 8	2.1.3.01.015	AUTO POSTO DE OUROLANDIA LTDA 5
- 549	2.1.3.01.016	y J M DERIVADOS DE PETROLEO EIRELI 4 5
550	2.1.3.01.017	PAM IRMAOS DERIVADOS DE PETROLEO LTDA - ME 5
27551 3.	2.1.3,01.018 * * ***	* ICATERM AQUECEDORES CÂLDEIRA QUEMADORES E GERADÖRES VAPOR L 5
552	2.1,3,01.019	JACUIPE CELL LTDA 5
7.55 <u>3</u> .	2.1.3,01.020	TÜBLELLO INDÜSTRIA COMERCIO E ELETROMECANICA L'IDA 5
554	2.1.3.01.021	HOMY IND. E COM. PROD. QUINICOS LTDA 5
· 💆		*** ** ***
168 5	2.1.3.02	FORNECEDORES ESTRANGEIROS 4
169°S∜		OBRIGAÇÕES TRIBUTÁRIAS 3
170 S	2,1,4,01	IMPOSTOS E CONTRIBUIÇÕES A RECOLHER
12.7 1. 1. 1.7 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	2.1,4.01.001 \$ 5 5 5	IPTÄ ŘECOLHER .
172	2.1.4.01.002	ICMS A RECOLHER
F4	7 . 7h	1,111111

"ISS A RECOLHER

IRRF A RECOLHER

COFINS A RECOLHER

PRÖVISÃO PARA IOF

PIS A RECOLHER

PROVISÃO PARA IMPOSTO DE RENDA

CONTRIBUIÇÃO SOCIAL A RECOLHER

IMPOSTO DE RENDA A RECOLHER

PROVISÃO P/ CONTRIBUIÇÃO SOCIAL S/ LUCRO

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA SOCIA ADMINISTRADORA CPF: 015.509.375-45

173 P 🛅

176

177

178

179

180

191

,2,1,4.01,003

2.1.4.01.004

. 2.1.4.01.005.

2.1.4.01.006

2.1.4.01.008

2.1,4.01.009

2.1.4.01.010

2.1.4.01.gil

Z.1.4.011007

MANOEL LERCIVALDO CRUZ OLIVEIRA Reg. no CRC - BA sob o No. 8A-015738/O-0 CPF: 552.207.625-91



5

5,

5

5

5

Empresa: C.N.P.J.: ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LIDA

19.846.470/0001-07

Folha: Número livro: 0027 0010



ódìgo T	Classificação	Nome	Gr
182	2.1.4.01.012	CRF A RECOLHER	
483	2.1.4.01.013	ISS RÉTIDO A RECOLHÈR €	St yet e
184	2,1,4,01,014	INSS RETIDO A RECOLHER	
	7,13,01,015	* *IMPOSTOS Ä BECÖLJER	ا الاستيان الاستيان ا
481	2.1.4.01.016	SUBSTITUIÇÃO TRIBUTÁRIA A RECOLHER	•
	Z1401.017	REFIS À RECOLHER	o } Kange ka
******* 원 485	2.1.4.01.018	FIA A RECOLHER	A _{ste} vie
	2.1.4.01.019 /·	PIS RĖTIGO Ą RĖCOLHĘR	
		COFINS RETIDO A RECOLHER	* # # # ##
488	2,1.4.01.020	CONTRIBUÇÃO SOCIAL RETIDA A RECOLHER	
489_3	2.1.4.01.021		*
490	2,1,4.01.022	FUNRURAL A RECOUNTER	v e-
*491 S	2.1,4301.0232	CONTRIBUTÇÃO SINDICAÇÃ ŘECOLHER	8 6 4 6
508	2.1.4.01.024	INSS RECEITA BRUTA A RECOLHER	
512,	2.1.4.01.0251 ************************************	ĮĊŊĠ ĄŊŤĔĊĨPĄDO, A RECOĆĤĘŔ	F
513	2,1,4.01.026	ICMS ANTECIPAÇÃO TOTAL ST A RECOLHER	
Carrier .	V 18 18 18 18	Control of the Contro	The state of the s
185 S	2.1.5	obrigações trabalhista e previdenciária	
7 186 S 🐎 -	~_2.1 65.01 (50.15%)	GBRIGAÇÕES COM O PESSOAL	£ 43
187	2.1.5.01.001	SALÁRIOS E ORDENADOS A PAGAR	
401 88 🖟 💥	2(1.5 0) 00Ž, **	PRO-LASORE A PAĜAR & & &	
189	2.1.5.01.003	GRATIFICAÇÕES A PAGAR	-
	Mary Mary Company	To y &	Ŧ
190 5	2.1.5.02	OBRIGAÇÕES SOCIAIS	
	2,1,5.02.001°	INSS A RECOUTIER	180° × 4 20
192	2.1.5,02.002	FGTS A RECOLHER	:: 15
494 _% §	2:1.5.02,003; **** *	§ ¿ ¿ ¿ ¿ ¿ ¡ ¡ ¡ ¡ ¡ ¡ ¡ ¡ ¡ ¡ ¡ ¡ ¡ ¡	్ట ఫ్యాం
196	2.1.5.03.001 2.1.5.03.002**** 2.1.5.03.003 2.1.5.03.004** 2.1.5.03.005 2.1.5.03.005** 2.1.5.03.007 2.1.5.03.008**	PROVISÕES PARA FÉRIAS "PROVISÕES PARA 13º SALÁRIO INSS SOBRE PROVISÕES PARA 13º SALÁRIO FGTS SOBRE PROVISÕES PARA 13º SALÁRIO FGTS SOBRE PROVISÕES PARA 13º SALÁRIO PIS SOBRE PROVISÕES PARA 13º SALÁRIO PIS SOBRE PROVISÕES PARA 13º SALÁRIO PIS SOBRE PROVISÕES PARA 13º SALÁRIO	. s ^h
			** ** 68
J 200 s = =	2.1.6 🔩 🛫 🔊	OŨŤŖĀŞ OŖŖŢĠĀÇŐES	****
201 S	2.1.6.01	ADIANTAMENTOS A CLIENTES	-
202 S	"2.1.6.02" · **	CONTAS À PÂGAR	
510	2 1 6 02 001	HONORÁRIOS CONTÁBEIS	
% - % €	201,000,001	* San San San	* / <u>*</u> / * * /
203 S	2.1.6.03	energia elétrica, água e telefone a paga	1/2
204 5	2.1.6.04	, CONTAS, CORRENTES	MANAGE .
205 S	2.1.6.05	SEGUROS	7//7~71~1
		1 OUTRAS ORRIGAÇÕES	· MkAt +
207 5	2.1.7	DIVIDENDOS, PART, E JURO SOBRE O CAPITAL	17 I III * I
	2.).7.01 _{3.55}	DT CT THE CT	·]/[.l.+] [d a.
209 age g	و عبي	DIVIDENDOS PROPOSTOS	* ************************************
	2.1.7.01.001 	DIVIDENDOS PAGAR	1/2/11
35 TO. 35	Company of the Company	FYATTICHENDO & SHOWK	/\E\n\\?\I
No. of the second	1	<u> </u>	- Jack VI/all
`	2.1.7.02	PARTICIPAÇÕES	A STATE OF THE STA
212	2.1.7.02.001	PARTICIPAÇÕES PROPOSTA A ADMINISTRADORES	∕سی السا ا سی
		"* ** PARTĮCIPAÇČIES PROPOSŤA A EMPREGADOS ***	** A >N " L ** \$ / -

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA SOCIA ADMINISTRADORA CPF: 015.509.375-45 MANOEL LERCIVALDO CRUZ OLIVEIRA Reg. no CRC - BA sob o No. BA-015738/O-0 CPF; 552.207.625-91



19.846.470/0001-07

Folha: Número Ilvro: 0028

3

0010



Código T	Classificação	Nome	Grau
214	2.1.7.02.003	PARTICIPAÇÕES A PAGAR	- Glad
× " "	* ** ** ** **	FARTILITAÇÕES A FAGAR	3
215 S	2.1,7.03	JUROS SOBRE CAPITAL PRÓPRIO	
		JUROS SOBRE CAPITAL PROPRIO A PAGAR	The second second
220° %5	*2,1.7,03,001	* IOKOŻ ŚOBKE CASTAK ŚKOSKIÓ V ŚWOWE	7° இருந்து இடி
503 S		_ PÁSSIVO MÁO-CIRCUÚMITE	~ × * * * *
217 S	2.2.1	PASSIVO EXIGÍVEL A LONGO PRAZO	. 3
🧗 🤻 219 s 😚	2,2,1:01 * 1	ÉMPRÉSTINOS 🐒 🛣	* * * * 4
220 5	2.2.1.02	EMPRÉSTIMOS ESTRANGEIROS	4
221 S	2.2.1.83 🐉 🔭 💮 💮 💮 🔭	"FINANCIĀMĒNTÓŠ"	* *
222	2.2.1.03.001	BANCO FINASA S/A	5
	1.45 A. 18 1 A. 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
223 5	2.2.1.04	FENANCIAMENTOS ESTRANGEIROS	. 4
225 S	2.2.1.05	· * CONTROCADÓRA, CONTROLADAS E CÓLIGADAS	4
226 S	2,2.1.06	OUTROS DÉBITOS COM SÓCIOS, ADM, PESSOAS	4
,,,, 227 _, , 5 ⁴	2.2.1.08%	PORMECEDORES #	· * *.
229	2.2.1.08.001	FORNECEDOR A	5
230 %	2.2.1.08.002	FORNECCEDOR B	, 5
~~ 232 \$***	2.2.1,09 🚁 🏃	" OBRUGAÇÕÉS TRIBUTÁRIAS " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	** *** ** **
234	2.2,1.09.001	PROVISÃO PARA IR SOBRE LUCROS DIFERIDOS	5
235	*** 1. 2:1,09.0g2****	CRÉDITOS DA CSLL SOBRE BENS DO ATIVO .	
236 S %	, 5.2.1.10	OUTRAS OBRIGAÇÕES	% a⁴ a
224 S	2.2.1.7	TÍTULOS A PAGAR	** , 7
242.5		«PAŤRIMÔNIO ĴĹÔUĴDO	i ar
೩-173 ಕನ್ನಿಗಿ 243 S	2.3.1	CAPITAL SOCIAL	
244.5×	2,3.1.0[§	CAPITAL SUBSCRÎTO	9 ***
245	2,3,1,01,001	CAPITAL SOCIAL	, 4
e vii * *	25.1.01.001 ******************************	Wast 3 K	3 1,
` *, *, * 246 S	2.3.1.02	(-) CAPITAL A INTEGRALIZAR	•
247- °	2.3.7.02.001 (4.4.4) (2.4.4)	CÁPÍTÁLÁ INTEGRALIZÁR	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
247	zizithtmal z d'adilla a z z z z z z z z z z z z z z z z z	Scott Wild in Learning " " " "	a 👰
524 S	2.3.2	* RÉSERVAS*.	`3
249 S	2,3,2,01	RESERVAS DE CAPITAL	4
251*	2.3.2.01.00125 \$ \$ \$ 6	🦟 «ÁGIO NA EMISSÃO DE AÇÕES"	<i>2</i> 3
252	2.3.2.01.002	DOAÇÕES E SUBVENÇÕES PARA INVESTIMENTOS	5
		🐔 👍 🖫 (Ó) A É Ó ES / QUOTAS EM TESOUPÁRIA 📑 🐹	. ي
250	2.3.2.01.004	CORREÇÃO MONETÁRIA DO CAP. INTEGRALIZADO	5
65.20° 21. 4.3 0°	A STATE OF THE STA	.	The state of the s
254 S	2.3.2.02	RESERVA DE REAVALIAÇÃO	4
256	2.3,2.02,001	REAVALIAÇÃO DE ATIVOS COLIGADAS	/: 1 - 45.
255	2.3.2.02.002	REAVALIAÇÃO DE ATIVOS PRÓPRIOS	5
¥.	A STATE OF THE STA	·	
257 S	2.3.2.03	RESERVAS DE LUCROS	/// e
ź59° `	2.3.2.03.007	* ** RESERÎYA EŞTATUÎARIA	7947 4 ° 15
260	2.3.2.03.002	reserva para contingências	1/2111 5
*261 🚊		REŠĘŖVA DĒ LĻĶÇROS (A REALIZAR √ N°	
262	2.3.2.03.004	RESERVA ESPECTAL	5
	23.2,03.005	(Š) AČČEŠ/QŲČTAS ĖM TESOURĄRIA:	
258	2.3.2.03.006	RESERVA LEGAL	1 J

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA SOCIA ADMINISTRADORA

\$265 S. S. 266

CPF: 015.509.375-45

1

2.3.5

2.3.5.01

2.3.5.01.001

MANOEL LERCIVALDO CRUZ OLIVEIRA Reg. no CRC - BA sob o No. BA-015738/O-0

** *** ** ** LUCROS OU PREJUÍZOS ACUMULADOS

LUCROS ACUMULADOS

LUČROS QU PŘEJUIZOS AČUMUĽADOS

CPF: 552.207.625-91



Empresa: C.N.P.J.:

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LIDA

19.846.470/0001-07

Folha: Número Ilvro: 0029 0010



DI ANO DE CONTAG

	PLANO DE CONTAS					
Código T	Classificação	Nome	Grau			
1" 1 . " 267 - 267		🔹 🧇 🤏 ်ှုံင်ပုံပုံဥတို့ နိုင္လုပ္မနယ္ခ်ဳပ္နွဲသူတိုင္ခ်ိ	e * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
268	2.3.5.01.003	RESULTADO DO EXERCÍCIO EM CURSO	5			
522	2.3.5.01.004	LINCRO AÇÜMULADO DO EXERÇIÇIO	** **** *** * *5			
523	2.3.5.01.005	(-) PREJUÍZO ACUMULADO DO EXERCÍCIO	5			
In grant the	THE RESERVE THE PROPERTY OF TH		v: b 2¥ ^{2*} ^{3*}			
402 S		CONTAS DE RESULTADO - RECEITAS	1			
,₃493°S₃ 404 S	3.1.1 3.1.1	RECEITAS OPERĂCIONAIS				
7405×5	ighaid was a second	* RECEITA BRUTAS DE VENDAS, E MERCADORIAS	ring star and and			
406	3.1.1.01.0001	VENDA DE PRODUTOS	9* 5			
.407 _{€2,}	3:1.1.0F.0002	🤏 🗽 🗼 VENDĄ DĘ PRODUTOS NO MĘRCADO EXTERNO	5 × 10 × 15			
408	3,1,1,01,0003	VENDA DE MERCADORIAS				
409	3.11.01.0004	*** AENDĄĎĘ MĘĞCŲĎOBTV RAIO WERICYDO EŽLEKNO	* * , * * 5			
.410 S	j.f.1.02 } } }	RECEJTA DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS	* ***			
411	3.1.1.02.0001	SERVIÇOS PRESTADOS	5			
412.	3.111,02,00021 🐕 🚓 🤾	"" È "SEĄŃIĆOS PREŚŢĄDO MĘRCADO, EXTERNO	5			
* , "; 413°S	3.1,2	(-) Deduções Da Receita Bruta	** 3			
414 S	3.1.2.01	(-) CANCELAMENTO E DEVOLUÇÕES	4			
415	, i.1.2.01.000l	🦠 (-) DEVOLŲÇÃQ ĎĖ VENDA DE PRODŪTOS	` 5			
416	3.1.2.01.0002	(-) DEV. VENDA DE PRODUTOS MERCADO EXT.	5			
417	3.1.2.01.0003 💯 🏥	-, (-) DEVOLUÇÃO DE VENDA DE MERCADORIAS	. 5			
418	3.1.2.01.0004	(-) DEV. VENDA DE MERCADORIAS MERC. EXT				
419 S	3,1,2,02	(-) DESCONTOS INCONDICIONAIS				
420 ×	43.1,2.02.0001 (**\2;	(7) DESCONTO STREOMORIS	₹ > * 5			
421	3.1.2.02.0002	(-) DESCONTO VENDA DE PRODUTO MERC. EXT	, 5			
	3.1.2.02,0003		* * 5			
423	3.1.2.02.0004	(-) DESC. VENDA DE MERCADORIAS MERC. EXT	. 5			
ys 👸			×r			
424 5	3.1.2.03	(-) IMPOSTOS SOBRE VENDAS E SERVIÇOS	A Secretary Secretary			
425	, 3,1.2.03,000 (***) *** ***		5			
426	3,1,2,03,0002 3,1,2,03,0003 👸 🎉 💯	(-) ICMS : (-) ISS % e *	5.			
	3.1.2.03.0004	(•) ISS Profess (•) COFINS	5			
429	3.1.2.03,0005	() () () () () () () () () () () () () (1			
477	3.1.2.03.0006	(-) CONTRIBUIÇÃO SOCIAL	شم. 5			
× *** ,478		» (-) IMPOSTO DE REHDA [®]	* 💑 5			
480	3.1.2.03.0008	(-) SIMPLES NACIONAL	5			
482			5			
484	3.1.2.03.0010	(-) REFIS	5			
	~3.1.2.03.001r;	() FLA 1 ** (**)	January Fr . 5			
50 9	3.1.2.03.0012	(-) INSS RECEITA BRUTA	Lord AM relies: 5			
430 S	3.1.3	RECEITAS FINANCEIRAS				
∮431 S	3.1.3.01, % & * * * * *	NATIONAL DESCONTOS	al alla be as it is			
432	3.1.3.01.0001	JUROS DE APLICAÇÕES				
433	" 3.1.3.01.0002 3.	JUROS SS A SAS	The state of the s			
434	3.1.3.01.0003	DESCONTOS FINANCEIROS OBTIDOS	/\\			
	~	💨 🧸 🦟 UJROŠ SOBRĒO CAPITAL PRÓPRIJO	· Ithat it was a pro-			
475	3.1.3.01.0005 ో శైస్త్	MIRTA	5			
436 S	ুক্তি কুট্টা প্রথ 3.1.3.02	VARIAÇÕES MONETÁRIAS				
	3.1.3.02	variações monetarias Variações monetárias ativas «	\V\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
147 ×	*	seamstond solves with the se	.5			
			- \/ / b			
		_	/ 🕨			
AMDREA DE OLD	CTD A L TAKA	MANOR LEDGELLED COLOR OLD COLOR				

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA SOCIA ADMINISTRADORA CPF: 015.509.375-45

MANOEL LERCIVALDO CRUZ OLIVEIRA Reg. no CRC - 8A sob o No. 8A-015738/O-0 CPF: 552.207.625-91



19.846.470/0001-07

Folha: Número livro:

0030 0010



Código T	Classificação	Nome	Grau
438	3.1.3.02.0002	VARIAÇÕES CAMBIAIS ATIVAS	2
AND A	x 45	Section 1 Section 1	The state of the s
439 S	3.1.4	recuperação de despesas	· 3
440 S.	3.14.0f	RECUPY CRÉDITOS CONSIDERADOS INCOBRÁVEIS	\$ \$3.2 * A
441 9	3.1.4.02	REVERSÃO DE PROVISÕES	
442 S	*3.1.5" & " ? ×	OUTRAS RÉCELTAS OPERACIONAIS	K 1 2 2 2 2
፲አጉ ዓ. 443 S	3.1.5.01	RECEITAS DIVERSAS	* * * * *
		ALUGUETS E ARRENDAMENTOS	An or or or
.s 444 ₂ ₹%			* **
445	3.1.5.01.0002	VENDAS ACESSÓRIAS	ع مین ۱۹۶۲ میشون
446 👾		RECEITA DE EQUIVALENÇIA PATRIMONIAL	A A TANK
447	3.1.5.01.0004	DIVIDENDOS E LUCROS RECEBIDOS	
448 🤄	҈3.1.5.01.0005 ့ ှ ှို့ ⁴⁹	ÁMORŤIŽÁČÁG ÖĔ ĎĘŠÁGIO	
449.5	3x, 5 2 2 16	"RÉCEITAS NÃO OPERÁCIONAIS"	* * · · · ·
450 S	3.2.1	RESULYADOS NÃO OPERACIONAIS	:
**************	3.2.1.01	RESULTADOS POSIT, NA ALIEN. DE ÎNVESTIM	76 g
452	3.2.1.01.0001	LUCROS NA ALIENAÇÃO DE PART. EM COLIGADA	%
U ," .	3.2.1.01.0001	LOCKOS NA ALIENAÇÃO DE PART. EM COLIGADA	# Z " ##
*T *		LUCROS NA ALIENAÇÃO DE IMOBILIZADO	**************************************
453 S	3.2,1.02		**
454	«₹3,21,02,0001 ₂	ĽUCRÒS NA ALĪEŅĀÇĀO DE JIMOVĒIS	•
455	3.2.1.02.0002	llicros na altenação de móvets e utens.	
²,456¯~ *`	3,271:02.0003	LUCROS NA ALĬĘŅ, ĎĘ MÁQ, ĘQUIP, ŤĘŔRAMEN	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
457	3.2.1.02.0004	LUCROS NA ALTENAÇÃO DE VEÍCULOS	!
and the second	Pasi 18'	x 2 55%	£r ₹
458 S	3.2.1.03	RESULTADO DE SINISTROS COM IMOBILIZADO	4
* \$4 5 9 💥 ş	<u></u>	SINISTROS COM ÎMOBILIZADO	T 455
£ 531* \$	3.2.1. ó8 *	DESPESAS C/ BONIFICAÇÃO	7 %:
269 S	4	CONTAS DE RESULTADOS - CUSTOS E DESPESAS	
* 500 S	•	ČUSTOS	,
		665165	
270 S	4.1.1 352.7 34	CUSTOS DIRETOS DE PRODUÇÃO	
271 3	4.1.1.01	· Arithmetical Ari	y 137 to
272	4.1.1.01.0001	MATÉRIA-PRIMA	**
, ** *		See	74:
273 5	4,1,1,02	MÃO-DE-OBRA DIRETA	•
274	4.1.1\(\alpha\)2.0001 \(\beta\)	SALÁRIOS E ORDENADOS	
275	4.1.1.02.0002	PRÓ-LABORE	!
276	#1.1,02.0003	PRÉMIOS DE GRAȚIFICAÇÕES	% 4 ⊕ + — — — — — — — — — — — — — — — — — —
277	4.1.1.02.0004	13º SALÁRIO	
	_4.1.1.02,0005	rérjas ∜ _€ √	
279	4.1.1.02.0006	INSS	
		_ <u>. &</u> ,	√ d-≪a
280	4,1,1.02.0007	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	グッ 外 て
281	4.1.1.02.0008	INDENIZAÇÕES E AVISO PRÉVIO	leder seder as here
» 🔉 282	4.J.1.02.0009	ASSISTÊNCÎĂ MÊDÎÇÎ, E SỐCIAL	* /1/12 ** /** · · ·
497	4.1.1.02.0010	PIS S/ FOLHA	_ //// A /
-	**p 2."	7 9	
283 5	4,1.2	CUSTOS INDIRETOS DE PRODUÇÃO	/7011117
284/5	.4.1,2.01	MÃO-DĘ-OBŘA INDIŘETA	
285 S	4.1.2.02	MATERIAIS DE CONSUMO INDIRETO	
287, 5	\$2,41±2.63* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	« MATERIATS DÈ MANUTENÇÃO E RÉPARO	
286 S	4.1.2.04	UTILIDADES & SERVIÇOS	~~~~~~~~~ <i>*</i>
288 S	4/1/2/05 1/2		
		**	
2 89 5 291 (4.1.2.06 4.1.2.06.0003 ** **	DEPRECIAÇÕES, AMORTIZAÇÕES E EXAUSTÕES	
AL - 125			41 21 A.L

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA SOCIA ADMINISTRADORA CPF; 015.509,375-45

MANOEL LERCIVALDO CRUZ OLIVEIRA Reg. no CRC - 8A sob o No. BA-015738/O-0 CPF: 552.207.625-91

Sistema licenciado para MANOEL LERCIVALDO CRUZ OLIVEIRA

19.846.470/0001-07

Folha: Número livro: 0031 0010

Grau °24

5

3

5

4.

2 3

1

		PLANO DE CONTAS		
Código T	Classificação	Nome		
<i>∳</i> ≈290 5 7	′ ′4.1.2.07° ° 5°	COMBONITATION TENTON	* a \$5 a	AND THE
292	4.1.2.07.0001	COMBUSTÍVEL)·
4 mg	A S		, N	ن. مزخ
293 5	4.1.3 8* 1 a. cfr - v	CUSTOS DIRETOS DA PRODUÇÃO DE SERVIÇOS	12: 41	
	irailadirain w	MÃO-DE-OBRÁ DIŘETA		*
514 S	4.1.4	CUSTOS DE HERCADORIAS		* ".
515, S	4.1.4.01	CUSTOS DE MERCADORIAS ADQUIRIDAS ICMS ANTECIPAÇÃO PARCIAL	**	.
516 512/ 🞷	4.1.4.01.0001 Ā.1.4.01.0002	IONS ANTECIPAÇÃO PARCIAL. IONS ANTECIPAÇÃO TOTAL. ST		1
512/ ·	4.1.4.01.0003	BONIFICAÇÃO	24	
	3a	A STATE OF THE STA	**	+1 ,4% \$
462 S	,	CUSTOS DOS PRODUTOS VENDIDOS		
-+	* (4.1.5.01)	CUSTOS DOS PRODUTOS YENDIDOS	•	, A
چە پى جىن ى 464	4.1.5.01.0001	CUSTOS DOS PRODUTOS VENDIDOS	ph-tu	
& 12"	» 7869 4	~ #		
465 S	4.1.6	CUSTOS DOS SERVIÇOS PRESTADOS		*/
_	*4.1.6.01°	CUSTOS DOS SERVIÇOS PRESTADOS	•	· * \$
7 O 467	4.1.6.01.0001	CUSTOS DOS SERVIÇOS PRESTADOS	•	
° ₹-\$55, .	~4.1.6.01.0002 ·	MATERIÁL DE CONSTRUÇÃO PARA OBRAS		Wat at No
	*			www.le 4.x
. 468°S *	x 41.7 , " % " '	« CUSTOS DAS MERCADORIAS VENDIDAS		** %
469 S	4.1.7.81	CUSTOS DAS MERCADORIAS VENDIDAS		,
1 " " 470" "	﴿ ** 4.1.7.01.0001	CUSTOS DAS MÉRCADORIAS VENDIDAS		•
A. A. A. A.			•	
295×S	4.2	DESPESAS OPERACIONAIS	÷*	÷
296 S	4.2.1	DESPESAS COM VENDAS	+ 12	
. «297 S	4 54.2.1.01	DESPESAS COM PESSOAL		يلان بني
298	4.2.1.01.0001	SALÁRIOS E ORDENADOS		
299 🦏	, or 4,2.1.01,0002,	PRÓ-LABORE; PRO S	÷ *	7
300	4.2.1.01.0003	PRÊMIOS E GRATIFICAÇÕES	7	
	.\4.24.01.0004 * *	a 1 13º SALÁRIO A C		
302	4.2.1.01.0005	FÉRIAS		
¹³ / ₂ 303, ³ / ₂	4.2.1.01.0006	INSS*		* *
304	4.2.1.01.0007	FGTS		
, * *305	4.2.1.01.0008	indeniz ações e ávi so prévio		.3*
306	4.2.1.01.0009	ASSISTÊNCIA MÉDICA E SOCIAL		
198	,4.2.1.01.0010	PES S/ FOLHĄ, ",		
•				
307 S	4.2.1.02 N			, ' <u>\</u>
308	4.2.1.02,0001	COMISSÕES		`
" " " " "	A Day of the	•	₹	
309 S	4.2.1.03	PROPAGANDA E PUBLICIDADE		
. ∜∜310° ×	4.2.1.03.0002" , 🛒 💥	AMOSTRAS GRÁTIS		<i>y</i> *∤
** * ac	عيون يا	72. 66.7 36.9	,	/
. 311.5			ેલ જોકલા	The state of the s
312	4.2.1.04.0001	FRETES E CARRETOS		
, 313	4.2.1.04.0002*	MĄŅUŢĘŅÇÃO DE VĘICULOS * *	,	**************************************
سامالات الاساد	Kan Jan T	10 X	_	
	42405	" "DESPESAS COM VIAGENS E REPRÉSENTAÇÕES	×	[** 4]
315 - **********	4.2.1.05.0001	VIAGENS TERRESTRES		1 111111-
3][6][* 4.2:1.05.0002 4.3.4.05.0003	VIÄGENS AÉREAS	100	4.441111111111111111111111111111111111
317 318 g	4.2.1.05.0003 [4.2.1.05.0004 ₂	HOSPEDAGEM		<u> </u>
518 હ		Ŗ EFFĘ Ç ŌĘS	!5	~~\d
* 210 E.	4.2,1,06	DEŚPESAŚ GERALS die	, de	
Sara Since	4-2,1.06	PESTICANS GENALS	As 1000	- ¥ /
				1 1 /

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA SOCIA ADMINISTRADORA CPF: 015.509.375-45

MANOEL LERCIVALDO CRUZ OLIVEIRA Reg. no CRC - BA sob o No. BA-015738/O-0 CPF: 552.207.625-91

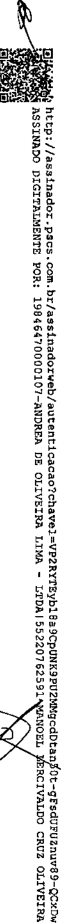
19.846.470/0001-07

Folha: Número fivro: 0010

5

5

0032



		PLANO DE CO	ONTAS	
Código T	Classificação	Nom	e	Grau
320	4.2.1.06.0001		ALUGUÉIS	s
·321 😤	4.2.1.06.0002	na j	MANUTENÇÃO E ŘEPARO	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
322	4.2.1.06.0003		TELEFONE	5
,		Original de la companya de la compan	DESPESAS POSTAIS É TELEGRÁFICAS	
324	4.2.1.06.0005		DEPRECIAÇÕES E AMORTIZAÇÕES	
** _{* ,} 325	4.2,1.06.0005	"V Magas of	SERVIÇOS PRESTADOS PORTERCEIROS	
326	4.2.1.06.0007		SEGUROS	
in and the second	* * *	u;	A STATE OF THE STA	
327 S	4,2,1,07		PERDAS NO RECEBIMENTO DE CRÉDITOS	4
	4.2:1.07.0001	* # 3" * Z	CREDITOS VENCIDOS ENÃO LIQUIDADOS,	, - n n 12 5
್ಷ <i>್ಟ್</i> 526 5್ಲ	- 4.2.1708 j	et was	DESPESAS C/ BONIFICAÇÃO	I was it was a
525	4.2.1.08.0001		BONIFICAÇÃO CONCEDIDA	
we a	3 6	es j		* Arry
329 5	4.2.2	r	ESPESAS ADMINISTRATIVAS	
	4.2.Z.01	\$\$.**	DESPESAS COM PESSOAL	
331	4.2.2.01.0001		SALÁRIOS E ORDENADOS	
332	4.2.2,01±0002 ₹€		PRÓ-LABORE, P. T. S.	r e i sa Sa Sa e r
333	4.2.2.01.0003		PRÉMIOS E GRATIFICAÇÕES	<u>.</u>
334 - 🖟	ेर्ट्र 4.2.वर.01.00043 रेड्ड की. े	the St	13º SALÁRIO 💉 🎇 👢 🔭	and the state of t
335	4.2.2.01.0005		FÉRIAS	!
. 3 ,36°	4.2.2,01.0006× 🗼 💥	**	"INSŠ" 🧗 🦼 🐧	\$ #. *
337	4.2.2.01.0007		FGTS	:
[*] 338	_4,2.2.01.0008 · · · ·		*Indenizações e aviso prévió"	×
339	4.2.2.01.0009		ASSISTÊNCIA MÉDICA E SOCIAL	!
3 492 7º		ter Z	VALE TRANSPORTE	Ng ³⁰ g: g⇔
499	4.2.2.01.0011		PIS S/ FOLHA	
	4.2.2.01.0012	:45 ju	DESPESAS COM ALIMENTAÇÃO	* *
." .340 Se	*4,2.2,02	• •	ALLIGUÉTS, E ARRENDAMENTOS	
341	4.2.2.02.0001		ALUGUÉIS DE IMÓVEIS	:
342 10.	_@ 4,2.2.02.0002*	* % %	ş ÁLUĞUÉIS DE MÂQUINAŞ E EQUIPAMENTOS 🐇	
343	4.2.2.02.0003		ARRENDAMENTO DE IMÓVEIS	
§ 344	4.2.2,02.0004		arrendamento mercantil (leasing)" 💮 🌞	
* 345 _e s	4.2.2.03		IMPOSTOS, JAXAS É CÔNTRIBUIÇÕES	** ***
346	4.2.2.03.0001		PIS	MATE : 200
347	ੂ≝4.2.2.03.qpgg ¾,, ,gws ↔	ii 3.	COFIÑS" NACES	M
348	4.2.2.03.0003	20 3	IPTU	* '
349° ₹	*4.2.3.03,000,4 *********************************		PVA	
350	4.2.2.03.0005	,	TAXAS DIVERSAS	
₃ ¢ 10 ≈ 351	4.2.2.03.0006		CPMF 4 4 5 2	i Wasan la s
352	4.2.2.03.0007	,	MULTAS DE MORA	7.22.2
, is a		x & #	All the state of t	· MANAGE
353 S	4.2.2.04	,	DESPESAS GERAIS	/ / /// * ***
ī 35 ā	4,2.2.04.0001	·	ENERGIA ELETRICA &	, 1864 Just 1888
355	4,2,2,04,0002		ÁGUA E ESGOTO	
356	_#.2.2.04.0003 __ **	*	*TELEPONE,	
357	4.2.2.04.0004		DESPESAS POSTAIS E TELEGRÁFICAS	\\forall \\ \forall \forall \\ \f
358,"	*4.2.2,04.0005	E 梅 饕	SEGUROS 1	
359	4.2.2.04.0006	W-174	MATERIAL DE ESCRITORIO	1 7 1 1 1 1
≯% 360∄	₃ x.4.2.2.04.0007		MATERIAL DE HIGIENE E LIMPEZA 🐲 👙	in solution of
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P		accomplant country	and britisher was a

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA SOCIA ADMINISTRADORA CPF: 015.509.375-45

361

363

362 A

MANOFI. LERCIVALDO CRUZ OLIVEIRA Reg. no CRC - BA sob o No. BA-015738/O-0 CPF: 552.207.625-91

SERVIÇOS PRESTADOS POR TERCEIROS?

DEPRECIAÇÕES E AMORTIZAÇÕES

ASSISTÊNCIA CONTÁBIL

4.2.2.04.0008

4.2.2.04.0010

Empresa:

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LIDA

C.N.P.J.: 19.846.470/0001-07 Folha:

0033

Grau 97* 1% -5 5 _5`

> 5 5 5

0010 Número livro:

PLANO DE CONTAS				
Código T	Classificação	N	ome	
364		, E	Ţĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸ	at the same of the
365	4.2.2.04.0012		DESPESAS LEGAIS E JUDICIAIS	
📆 🧎 366 × 🧻			"LĮVROS) TORŅAIŠ E REVĪSTAS	7 " 12k
493	4.2.2.04.0014	_	MULTA DE TRÂNSITO	
e enter the	7 98		et 🦠 🦠	g:
367 5	4.2.2.05		DESPESAS FINANCEIRAS	
368 368		"" * "	JUROS PASSIVOS APA	
369	4.2.2.05.0002	9401	VARIAÇÕES MONETÁRIAS PASSIVAS	•
. 370 ° st	<u>*</u> 4.2.2.05.0003		"VÄRIAÇÕĖS ÇAMBIAIS PASSIVAS	30 0 m
371	4.2.2.05.0004		DESCONTO CONCEDIDOS	•
	4.2.2.05.0005	뫋	JUROS DE MORA	:x 5:
373	4.2.2.05.0006		JUROS SOBRE CAPITAL PRÓPRIO	•
	4.2.2.05,0007° & 2.4.	·6	" "JUROS E COMISSÕES BANÇÁRIAS	15 A
		સહુંજ	JUROS SOBRE EMPRÉSTIMOS E FINANCIAMENTOS	"" ' 'S
375	4.2.2.05.0008 ** ***			. %
	S WASTE	A):		n 's st interes
376 S	4.2.2.06		OUTRAS DESPESAS OPERACIONAIS	
" (377)"	4.2.2.06.0001		PRÔVISŌES P/ PERDÃS É A JUSTES DE ATIVOS	*1,
378	4.2.2.06.0002		EQUIVALÊNCIA PATRIMONIAL	
	**************************************	*	""""""""""""""""""""""""""""""""""""""	8,87
`` _{v se} 380 S _s -	43 × , ,		DESPESAS NÃO OPERACIONAIS	
381 S	4.3.1		RESULTADOS NÃO OPERACIONAIS	
9 53 S	* 43.1dC && . * * * *	,	resultados negatīvos na alien. De invest,	* *** **** ****
384	4.3.1.01.0001	•	PERDAS NA ALIENAÇÃO EM PAR. EM COLIGADAS	
· 🛊 👵	* * * * * * * *	ng	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	graphic or be a second of the
385 S	4.3.1.02	•	RESULTADO NEGATIVO NA ALIENAÇÃO DO IMOB.	*
~ 38 6	×4.3.1,02.0001 (***) *** **** ***********************	S	PERDAS ÑA AŬENAÇÃO DE IMÓVEIS	en *
387	4.3.1.02.0002	-j	PERDAS NA ALIENAÇÃO DE MÓVEIS E UTENS.	'EN
.≠388,	43.1.02.0003		PERDAS NA ALIÉNAÇÃO DE MAQ: EQUIPAMENTOS "	بول <u>ا</u> مر
389	4.3.1.62.0004		PERDAS NA ALIENAÇÃO DE VEÍCULOS	
		36.		
T MANAGEMENT		e por	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	" ekg. "
390 5	4.3.1.03		RESULTADO NEGATIVO DE SINISTRO CON IMOB.	er. un
391	4,3.4.63.0001 x 🐉 🛴		PERDĄS EM SĮPĄISTROS COM ĮMOBILIZADO. 🤝	* 3
∵″ 392 S	*4.3.1 ₁ 04.> \$ 122.5. ²⁷ .	У.	OUTRAS BATXAS DO ATTVO PERMANÊNTE	**
393	4.3.1.04.0001	3 .	BADXAS DE INVESTIMENTOS PERMANENTES	`
394	4.3.1.94.0002	* %	BAIXAS DE IMOBŪLIŽADO 3 %	*** ** *******************************
395	4.3.1.04.0003		BAIXAS DE ATIVO DIFERIDO	b., ``° =
4 T.			F GF WA GG AT	· 🔩 as by
396 S	43.1.05		PROVISÕES PARA PERDAS PERMANENTE	. 8, 4 6 4,4
20. 22.	43.1.05.0001 % % ******* **	440	* ÇONTROLADÁŞ E COJÜĞÂDÜĞ REQUTV. PÂTRIM.	
397,,,		4.	CONTROLADAS E CONTROLAS E ECOTAS PARTICIOS	<i>Y</i> " !
398 300 S	4.3.1.05.0002		CONTROLAS E COLIGADAS - CUSTO CORRIGIDO	The state of the s
399 5	7 4.3,1,05,0003 3 5 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		"Outras participações societárias	The state of the s
² 400°S,	4.3:1.06	a Ø st	PERDAS 💀 🕏 🚴 👵	1.413
401	4.3.1.06.0001		PERDAS POR FALTA NO INVENTÁRIO	
_β , ,**50 7 _{ξ,} ,κ.»	∕ [©] , 4.3 1,06,0002× ° 5		PÉRDA DE CRÉDITO DE IÇMS S/ IMOBILIZADO	
460"3	A 5.	+°c	ONTAS DE APURAÇÃO 🚕 🛠 🐠 😘	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
461 5	5,1	1	CUSTOS DOS PRODUTOS E SERVIÇOS VENDIDOS	
471 S			"APURĄCÃO, DO RĖŠUĻTÁDO DO EXERCÍCIO	**************************************
472 S	5.1.4.01		APURAÇÃO DO RESULTADO DO EXERCÍCIO	
. 37 7	city #.		K K K	- I II A // \\

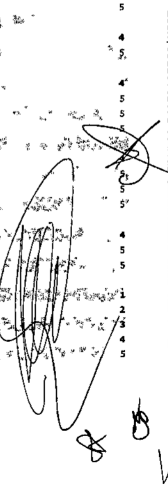
ANDREA DE OLIVEIRA LIMA SOCIA ADMINISTRADORA CPF: 015.509.375-45

473

MANOEL LERCIVALDO CRUZ OLIVEIRA Reg. no CRC - BA sob o No. BA-015738/O-0 CPF: 552.207.625-91

№ RÉSULTADO DO EXERCÍCIO

N



~5.5.4:01.001;

Empresa:

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LIDA

C.N.P.J.:

19.846.470/0001-07

Folha: Número livro:

0034 0010

PLANO DE CONTAS

Código T	Classificação	Nome	Grau
474	5.1.4.01.002	GANHOS/PERDAS NA ALIENAÇÃO DE IMOB.	5

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA SOCIA ADMINISTRADORA CPF: 015.509.375-45

MANOEL LERCTVALDO CRUZ OLIVEIRA Reg. no CRC - BA sob o No. BA-015738/O-0 CPF: 552.207.625-91



http://assinador.pscs.com.br/assinadorweb/autenticacao?chavel=VP2RYTEyb18a9CpUNK9PU2MgcdDtan50t-gfsdUFUZnuv89-QCxDw Assinado digitalmente por: 198464700000107-ANDREA de OLIVEIRA LIMA - LTDA[5522076259]/MANOEL LERCIVALDO CRUZ OLIVEIRA

Sistema licenciado para MANOEL LERCIVALDO CRUZ OLIVEIRA

LIVRO 10 **FOLHA 35**

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA

RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEIREDO 75 SALA 06 CENTRO

RIACHÃO DO JACUIPE - BAHIA CEP 44640-000

CNPJ(MF) 19.846.470/0001-07

NIRE 29600127294 DE 23/12/2009

INDICE DO BALANCO PATRIMONIAL DE 31 DE DEZEMBRO 2022

1- INDICE DE LIQUIDEZ CORRENTE

2- INDICE DE SOLVENCIA GERAL ISG

ATIVO CIRCULANTE RESULTADO

PASSIVO CIRCULANTE

7.255.458,97 40.35368712

179.796.68

ATIVO TOTAL **RESULTADO**

PASIVO CIRCULANTE + PASSIVO NÃO CIRCULANTE

9.216.249,91 51.2592886

179,796,68

3- INDICE DE LIQUIDEZ GERAL

ATIVO CIRCULANTE + REALIZAVEL A LONGO PRAZO **RESULTADO**

PASSIVO CIRCULANTE + PASSIVO NÃO CIRCULANTE

7.255.458,97 40,35368712

179.796,68

179.796,68

4-INDICE DE ENDIVIDAMENTO GERAL IEG

PASSIVO CIRCULANTE + EXIGIVEL A LONGO PRAZO **RESULTADO**

ATIVO TOTAL

9.216.249,91

RIACHÃO DO JACUIPE-BA 31 de dezembro de 2022

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA

SÓCIA ADMINISTRADORA

CPF(MF) 015.509.375-45

MANOEL LERCIVALDO CRUZ OLIVEIRA

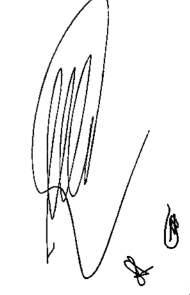
CRC-BA 15038/O CONTADOR CPF(MF) 552.207.625-91

CONTADOR



POR: 19846470000107-ANDREA DE CLIVEIRA LIMA -

0.019508659



EMPRESA: ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA

LIVRO 10

PAGINA 36

CNPJ: 19.846.470/0001-07

Inscrição na Junta Comercial 29600127294 de 23/12/2009

BALANÇO ENCERRADO 31/12/2022

Notas Explicativas as Demonstrações Contábeis em 31/12/2022

- 1. Sem qualquer reserva, a empresa declara que estas Demonstrações Contábeis foram elaboradas rigorosamente de acordo com as Normas Contábeis.
- 2. A empresa estabelecida na cidade de RIACHÃO DO JACUIPE- BA, dedica-se a construção de edifícios, porém está autorizado a exercer outras atividades conforme seu objeto social.
- 3. As principais práticas e políticas contábeis adotadas são: regime de competência e depreciação calculada pela vida útil estimada, sobre o valor residual.
- 4. O capital social, totalmente integralizado, é de R\$ 2.550.000,00 (dois milhões quinhentos e cinquenta mil reais).
- 5. A empresa iniciou as suas atividades no dia 10 de marco de 2014 e o seu contrato social está devidamente registrado na JUCEB.
- 6. A empresa não tem contingências passivas.
- 7. Por se tratar de uma empresa optante pelo LUCRO PRESUMIDOI.
- 8. A empresa ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA, é optante do Regime Tributário Diferenciado (LUCRO PRESUMIDO).
- 9. O administrador declara a inexistência de fatos ocorridos subsequentemente à data de encerramento do exercício que venham a ter efeito relevante sobre a situação patrimonial ou financeira da empresa ou que possam provocar efeitos sobre seus resultados futuros.

Riachão do Jacuipe-BA, 31 de dezembro de 2022

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA SOCIA ADMINISTRADORA

CPF: 015.509.375-45

MANOEL LERCIVALDO CRUZ OLIVEIRA Reg. No CRC - BA sob o No. BA-015/738/O

CPF: 552.207.625-91

CONTADOR











CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE - BA

CERTIDÃO DE REGULARIDADE PROFISSIONAL

O CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE - BA CERTIFICA que o profissional identificado no presente documento encontra-se em situação REGULAR neste Regional, apto ao exercício da atividade contábil nesta data, de acordo com as suas prerrogativas profissionais, conforme estabelecido no art. 25 e 26 do Decreto-Lei n.º 9.295/46.

Informamos que a presente certidão não quita nem invalida quaisquer débitos ou Infrações que, postenormente, venham a ser apurados contra o titular deste registro, bem como não atesta a regularidade dos trabalhos técnicos elaborados pelo profissional da Contabilidade.

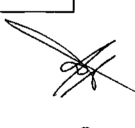


CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE BA

Certidão n.º: BA/2023/00005657
Nome: MANOEL LERCIVALDO CRUZ OLIVEIRA CPF: 552.207.625-91
CRCAUF n.º BA-015738/O Categoria: CONTADÓR
Validade: 07/08/2023
Finalidade: LIVRO DIÁRIO
Livro: LIVRO DIARIO
N° 10 / Exercicio: 2022

Confirme a existência deste documento na página WWW,CRCBA,ORG,BR, mediante número de controle a seguin.

CPF: 552.207.625-91 Controle: 6393.7962,8590.8904





TERMO DE ENCERRAMENTO

Livro Diário

Número:

10

Folha:

38

Contém este livro 38 folhas numeradas do No. 1 ao 38 emitidas através de processamento eletronico de dados, que serviu de Livro Diário da empresa abaixo descrita no período de 01/01/2022 a 31/12/2022.

Nome da Empresa ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA

Ramo: Construção de edificios

Endereço Rua ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEIREDO, 75

Contemento SALA 06

Bairro: CENTRO

Municipio RIACHAO DO JACUIPE

Estado: BA

Inscrição no CNPJ 19.846.470/0001-07

Inscrição Estadual..... ISENTA

Registro na junta...... 29600127294 Data registro: 10/03/2014

Inscrição Municipal...... : 003121-001/16

CONFORME DETERMINA A INSTRUÇÃO NORMATIVA 11 DE 05/12/2013 DO D.R.E.I., DECLARAMOS QUE O PRESENTE LIVRO ENCONTRA-SE TOTALMENTE ESCRITURADO, DE ACORDO COM A DOCUMENTAÇÃO QUE NOS FOI APRESENTADA,

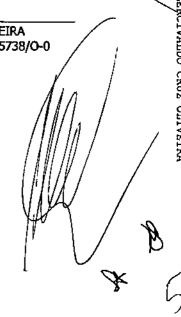


RIACHAO DO JACUIPE, 31/12/2022

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA SOCIA ADMINISTRADORA CPF: 015.509.375-45 MANOEL LERCIVALDO CRUZ OLIVEIRA Reg. no CRC - BA sob o No. BA-015738/O-0

CPF: 552.207.625-91





TERMO DE ENCERRAMENTO

DIARIO

N° de Ordem 10

Contém este livro 40 folhas numeradas eletronicamente do número 1 a 40 e serviu de DIARIO nº 10, referente à movimentação contábil do período compreendido entre 01/01/2022 a 31/12/2022 e obtidas através de processamento eletrônico com os lançamentos das operações próprias do estabelecimento abaixo identificado:

Nome:

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA - LTDA

Endereço:

RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEIREDO, 75 - SALA:06

Bairro:

CENTRO

E.P.:

44640000

Cidade.:

RIACHÃO DO JACUÍPE / BA

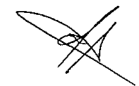
Registrada na JUCEB sob nº 29600127294 e arquivado em 10/03/2014. Inscrição Estadual nº ISENTO e C.N.P.J. nº 19846470000107

RIACHÃO DO JACUÍPE/BA, 31 de Dezembro de 2022

MANOEL LERCIVALDO CRUZ OLIVEIRA CONTADOR C.P.F.:55220762591

R.G.:542616785 SSP C.R.C.:015738/O-0

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA - LTDA C.N.P.J.:19846470000107







ANDREA DE OLIVEIRA LIMA EIRELI

(ECKO CONSTRUTORA) CNPJ: 19.846.470/0001-07



DECLARAÇÃO DOS INDICES DO BALANÇO PATRIMONIAL DE 31/12/2022

Declaro para os devidos fins que as informações contidas acima foram extraídas do Balanço Patrimonial e Demonstrações Contábeis do último exercício social, já exigíveis na forma da lei, que comprove a boa situação financeira da empresa, relativo ao Ano de 2022. E que foi extraído os valores do Balanço Patrimonial de 2022, conforme parágrafos 1º e 3º do Art. 31 da Lei 8666/93.

INDICE DE LIQUIDEZ GERAL

ILG = ATIVO CIRC + REALIZ LONGO PRAZO = PASSIVO CIRC. + EXIG. LONGO PRAZO

R\$ 7.255.458.97+0.00 = 40,35368752 R\$ 179.796,68

INDICE DE LIQUIDEZ CORRENTE

ILC = ATIVO CIRCULANTE
PASSIVO CIRCULANTE

= <u>R\$ 7.255.458.97</u> = 40,35368712 R\$ 179.796,68

INDICE DE EDIVIDAMENTO GERAL

GEG = PASSIVO CIRC + PASSIVO NÃO CIRC ATIVO TOTAL R\$ 179.796.68 = R\$ 9.216.249,91

0,019503659

SOLVENCIA GERAL

SG = ATIVO TOTAL
ASSIVO CIRC + EXIG A LONGO PRAZO

= R\$ <u>9.216.249.91</u> = R\$ 179.796,68

51,2592886

Riachão do Jacalpe, 31 de dezembro de 2022.

ab de Notas

MOREA DE OLIVEIRA LIMA EIRELL

Andréa de Oliveira Uma Sócia administradora

C.1: 10.025.884-05

CPF: 015.509.375-45

ist de Notes

MANOEL LERCIVALDO CRUZ OLIVEIRA

CRC-015.738/0-BA

CPF 552.207.625-91

Manosi Larcivaldo Cruz Oliverra CRG 15 738/0-8A CPF 522 207.626-51

0

RUA ALEXANDRE CARMETRO FIGUEREDO, 8° 75, SALA

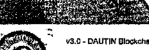
RINCERO DO CROUTPEPE-MA, CEP 44640 000

Q

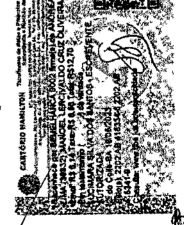
175) 99263-0491 e 99896-7828

1

eckoconstrutora2016@hotmail.com



v3.0 - DAUTIN Blockchain Documentos Digitais e Serviços Lida EPP certifica em 17/05/2023 14:25:43 que a documento de heat/(SHA-256)
29b4d156sa8afd8fa21b39eb92844a2b8d85c445ed7d4d79343ecdcbdc92c913 foi validado em 17/05/2023 14:24:19 através es transação blockchain
0xd487838ce9fiba84744f6cf3d7ec07e82fa5d32b156296760cfb51e0b616aeb e pode ser verificado em https://www.dautin.com/FiaCheck (NID, 130298)







Rua XV de Novembro, 64 - Sala 21 Edificio Pedro Francisco Vargas Centro, Itajaí - Santa Catarina (47) 3514-7599 | (47) 99748-2223 www.dautin.com | dautin@dautin.com



CERTIFICADO DE PROVA DE AUTENTICIDADE ELETRÔNICA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ato apenas como Dautin Blockchain Co. CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental Autenticação e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código 29b4d156aa8afd8fe21b39eb92844e2b6d65c445ed7d4d79343ecdcbdc92c913 foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes¹ através da rede blockchain Ethereum Classic, sob o identificador único denominado NID 136298 dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intitulado "DECLARAÇÃO DOS INDICES EMPRESA ANDREA20230517", cujo assunto é descrito como "DECLARAÇÃO DOS INDICES EMPRESA ANDREA20230517", faz prova de que em 17/05/2023 14:24:02, o responsável Andrea de Oliveira Lima - Etreli (19.846.470/0001-07) tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de Andrea de Oliveira Lima - Eireli a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co.

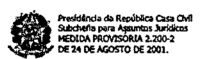
Este CERTIFICADO foi emitido em 17/05/2023 14:25:34 através do sistema de autenticação eletrônica da empresa DAUTIN Blockchain Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Civil e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Civil, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

Para mais informações sobre a operação acesse o site https://www.dautin.com e informe o código da transação blockchain 0xd467838ce9f9af64744f8cf3d7ec07e82fe5d32fb156295760cfb51e0b616aeb.

Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em https://blockscout.com/etc/mainnet/

Legislação Vigente: Medida Provisória nº 2200-2/2001, Código Civil e Código de Processo Civil.











CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO ESTADO DA BAHIA CERTIDÃO DE HABILITAÇÃO PROFISSIONAL

O CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO ESTADO DA BAHIA certifica que o(a) profissional identificado(a) no presente documento encontra-se habilitado para o exercício da profissão contábil.

IDENTIFICAÇÃO DO REGISTRO

NOME.....: MANOEL LERCIVALDO CRUZ OLIVEIRA

REGISTRO.....: BA-015738/O-0 CATEGORIA.....: CONTADOR CPF.....: ****.207.625-**

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Emissão: BAHIA, 14/11/2023 as 15:21:34.

Válido até: 12/02/2024.

Código de Controle: 980460.

Para verificar a autenticidade deste documento consulte o site do CRCBA.



GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA SECRETARÍA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DA BAHIA



CERTIDÃO SIMPLIFICADA DIGITAL

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados nesta Junta Comercial e são vigentes na data de sua expedição.

Nome Empresarial: ANDREADE OLI	VEIRA LIMA - LTDA	RESA [†] ₂ 384/Å************************************	
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMF	PRESÁRIA LIMITADA		
NiRE(sede)	CNPJ	Arquivamento do ato Constituttivo	Inicio da atividade
29600127294	19.846.470/0001-07	10/03/2014	10/03/2014
Endereço: RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEI	REDO, 75 SALA:06, CENTRO, RIA	CHÃO DO JACUÍPE, BA - CEP: 44640	000

OBJETO SOCIAL CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS; ALUGUEL DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO SEM OPERADOR. EXCETO ndaimes;imunização e controle de pragas urbanas; instalação e manutenção elétrica; instalações HIDRÁULICAS, SANITÁRIAS E DE GÁS; LIMPEZA EM PRÉDIOS E EM DOMICÍLIOS; OBRAS DE TERRAPLENAGEM; PREPARAÇÃO DE CANTEIRO E LIMPEZA DE TERRENO; SERVIÇOS COMBINADOS PARA APOIO A EDIFÍCIOS, EXCETO CONDOMÍNIOS PREDIAIS: TRANSPORTE ESCOLAR; TRANSPORTE RODOVIÁRIO DE CARGA, **EXCETO PRODUTOS** E MUDANÇAS, MUNICIPAL; DEMOLIÇÃO PERIGOSOS DE EDIFICIOS E ESTRUTURAS: COLETA DE RESÍDUOS NÃO-PERIGOSOS; EXTRAÇÃO DE AREIA, CASCALHO OU PEDREGULHO E BENEFICIAMENTO ASSOCIADO; DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA POR CAMINHÕES; TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DE RESÍDUOS NÃO-PERIGOSOS; OBRAS DE URBANIZAÇÃO - RUAS, PRAÇAS E CALÇADAS; CONSTRUÇÃO DE REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, COLETA DE ESGOTO E CONSTRUÇÕES, EXCETO OBRAS DE IRRIGAÇÃO; OBRAS DE FUNDAÇÕES; SERVIÇO DE TRANSPORTE DE PASSAGEIROS - LOCAÇÃO DE AUTOMÓVEIS COM MOTORISTA; SERVIÇOS DE ENGENHARIA; SERVIÇOS DE CARTOGRAFIA, TOPOGRAFIA E GEODÉSIA: LOCAÇÃO DE AUTOMÓVEIS SEM CONDUTOR; ALUGUEL DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS SEM OPERADOR; SELEÇÃO E AGENCIAMENTO DE MÃO-DE-OBRA; ATIVIDADES PAISAGÍSTICAS; ATIVIDADES DE VIGILÂNCIA E SEGURANÇA PRIVADA; CONSTRUÇÃO DE RODOVIAS E FERROVIAS; MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE TERRAPLENAGEM, PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO, EXCETO TRATORES; OBRAS DE ACABAMENTO DA CONSTRUÇÃO; CONSTRUCAO DE OBRAS DE INFRA-ESTRUTURA PARA EXECUÇÃO DE PLANTAS INDUSTRIAIS E OBRAS DE CONTENÇÃO DE ENCOSTA PERFURAÇÃO E CONSTRUÇÃO DE POÇOS DE ÁGUA; SERVIÇO DE PODA DE ÁRVORES PARA LAVOURAS; SERVIÇOS DE OPERAÇÃO E FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS PARA TRANSPORTE E ELEVAÇÃO DE CARGAS PESSOAS PARA USO EM OBRAS, AGENCIAMENTO DE PROFISSIONAIS PARA ATIVIDADES ESPORTIVAS, CULTURAIS ARTÍSTICAS, ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS, LOCAÇÃO DE MÃO-DE-OBRA TEMPORÁRIA

R\$ 2.550.000,00

DOIS MILHÕES QUINHENTOS E CINQUENTA MIL REAIS

Não XXXXXX

R\$ Capital integralizado;

2.550.000,00

DOIS MILHÕES QUINHENTOS E CINQUENTA MIL REAIS

QUADRO SOCIOS E ADMINISTRADORES						
Nome/CPF	Participação R\$	Cond./Administrador	T,	<u> </u>	érmino do mandato	
ANDREA DE OLIVEIRA LIMA	00,0	ADMINISTRADOR	7	<u> </u>	XXXXXXXXX	
015.509.375-45	, i		M	Ι.	1	
ANDREA DE OLIVEIRA LIMA	2.550.000,00	SOCIO	71/7	T/	XXXXXXXXX	
015.509.375-45		1	' 17	.	1	

231273444

A AUTENTICIDADE DESSE DOCUMENTO PODE SER VERIFICADA EM tittp://regin.juceb.ba.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx CONTROLE; 7217091787441 CPF SOLICITANTE: 015.509.375-45 NIRE: 29600127294 EMITIDA: 20/11/2023 PROTOCOLO; 231273444

*

pédina: 1/2





GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA SECRETARÍA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DA BAHIA



CERTIDÃO SIMPLIFICADA DIGITAL

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados nesta Junta Comercial e são vigentes na data de sua expedição.

RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEIREDO, 75 SALA:06, CENTRO, RIACHÃO DO JACUÍPE, BA - CEP: 44840000 SITUAÇÃO SITUAÇÃO SITUAÇÃO SETATUS O 105/2023 98389701 REGISTRO ATIVO Ato: 310 - OUTROS DOCUMENTOS DE INTERESSE DA EMPRESA / EMPRE Evento: 223 - BALANCO PUBLICADO NIRE: XXXXXX CNPJ: XXXXXX	Natureza Juridica: SOCIE	DADE EMPRESÁRIA LIMITADA		
Endereco: RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEIREDO, 75 SALA:06, CENTRO, RIACHÃO DO JACUÍPE, BA - CEP: 44840000 LUCTIMO ARQUIVAMENTO STATUS O5/2023 Sem Status O5/2023 REGISTRO ATIVO Ato: 310 - OUTROS DOCUMENTOS DE INTERESSE DA EMPRESA / EMPRE Evento: 223 - BALANCO PUBLICADO FILIAL (AIS) NESTA UNIDADE DA FEDERAÇÃO OU FORA DELA NIRE: XXXXXX CNPJ: XXXXXX	• •	CNPJ	Constituitivo	
Atc: 310 - OUTROS DOCUMENTOS DE INTERESSE DA EMPRESA / EMPRE Evento: 223 - BALANCO PUBLICADO NIRE: XXXXXX CNPJ: XXXXXX Sem Status REGISTRO ATIVO Sem Status REGISTRO ATIVO NEGISTRO ATIVO NIRE: XXXXXX CNPJ: XXXXXX	29600127294	19,846,470/0001-07	10/03/2014	10/03/2014
Option Op	Endereço:			
Número REGISTRO ATIVO 310 - OUTROS DOCUMENTOS DE INTERESSE DA EMPRESA / EMPRE Evento: 223 - BALANCO PUBLICADO NIRE: XXXXXX CNPJ: XXXXXX	RUA ALEXANDRE CARNEI	RO FIGUEIREDO, 75 SALA: <mark>06, CENTR</mark> O	, RIACHÃO DO JACUÍPE, BA - CEP: 44640	000
Ato: 310 - OUTROS DOCUMENTOS DE INTERESSE DA EMPRESA / EMPRE Evento: 223 - BALANCO PUBLICADO FILIAL (AIS) NESTA UNIDADE DA FEDERAÇÃO QU FORA DELA NIRE: XXXXXX CNPJ: XXXXXX				
Número 05/2023 98369701 REGISTRO ATIVO Ato: 310 - OUTROS DOCUMENTOS DE INTERESSE DA EMPRESA / EMPRE Evento: 223 - BALANCO PUBLICADO NIRE: XXXXXX CNPJ: XXXXXX		MO ARQUIVAMENTO	SITUAÇÃO	FATUS CNAME
98389701 REGISTRO ATIVO Ato: 310 - OUTROS DOCUMENTOS DE INTERESSE DA EMPRESA / EMPRE Evento: 223 - BALANCO PUBLICADO NIRE: XXXXXX CNPJ: XXXXXX				
Ato: 310 - OUTROS DOCUMENTOS DE INTERESSE DA EMPRESA / EMPRE Evento: 223 - BALANCO PUBLICADO FILIAL(AIS) NESTA UNIDADE DA FEDERAÇÃO OU FORA DELA NIRE: XXXXXX CNPJ: XXXXXX		98389701	REGISTRO ATIVO	
Evento: 223 - BALANCO PUBLICADO ***********************************				
NIRE: XXXXXX CNPJ: XXXXXX			RESA/EMPRE	
NIRE: XXXXXX CNPJ: XXXXXX				- AC
			DA FEDERAÇÃO QU FORA DELA 🐎 📲 🧢	
Endereço: XXXXX		CNPJ: XXXXXX		
Observacion	Endereço; XXXXXX			
Observacion				
		and the state of t		
	And the second		Observação	

SALVADOR - BA, 20 de Novembro de 2023

Ray H. S. Se Casur

TIANA REGILA M G DE ARAÚJO

231273444

A AUTENTICIDADE DESSE DOCUMENTO PODE SER VERIFICADA EM http://regln.juceb.ba.gov.br/autenticacaodocumentos/autenticacao.aspx CONTROLE: 7217091767441 CPF SOLICITANTE: 015.509.375-45 NIRE: 29500127294 EMITIDA: 20/11/2023 PROTOCOLO: 231273444



54



(ECKO CONSTRUTORA) CNPJ: 19.846.470/0001-07

A FREFEITORA MUNICIPAL DE SERRINHA - BAHIA COMISSÃO PERMENENTE DE LICITAÇÃO DE SERRINHA - BAHIA CONCORRENCIA PÚBLICA N° 007/2023 FROCESSO ADMINISTRATIVO N° 4990/2023

TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL

LOCAL: SALÃO DE LICITAÇÕES, NA RUA MACÁRIO FERREIRA, N° 517, CENTRO - SERRINHA, BAHIA. OBJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRAS DE ARETA EM DIVERSAS COMUNIDADES DO MUNICÍPIO DE SERRINHA-BA.

DECLARAÇÃO DE REGIME TRIBUTÁRIO

A EMPRESA ANDREA DE OLIVEIRA LIMA EIREI, CNPJ: 19.846.470/0001-07, vêm por meio deste declarar que seu regime tributário é LUCRO PRESUMIDO, com ciência pelo contador MANOEL LERCIVALDO CRUZ OLIVEIRA, CRC - 015738/0-BA, CPF: 552.207.625-91.

Atenciosamente

Riachão do Jacuípe - BA, 16 de dezembro de 2023.

ANDREA DE OLIVEIRA

Assinado de forma digital por ANDREA DE OLIVEIRA LIMA:01550937545

LIMA:01550937545 0300 02023.12.16 19:09:07

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA

CPF: 015.509.375-45 SÓCIA PROPRIETÁRIA





RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEREDO, Nº 75, SALA 06, CENTRO RIACHÃO DO JACUÍPEPE-BA, CEP 44640 000



(75) 99263-0491 e 99896-7828



eckoconstrutora2016@hotmail.com









CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA JURIDICA Lei Federai Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-BA

Nº 204213/2023 Emissão: 26/09/2023 Validade: 31/03/2024

dade: 31/03/202 Chave: a0WYY

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

	ida Lei, que a pessoa juridica mencionada, bem como seus anuidades do CREA/BA.
interessado(s)	
impresa; ANDRÉA DE OLIVEIRA LIMA LTDA	
:NPJ: 19.846.470/0001-07	
tegistro: 0000227340	
Calegoria: Matriz	
apital Social: R\$ 2.550.000,00	
ata do Capitat: 12/09/2022	
alxa; 8	
Objetivo Social: Construção de edificios; instatação e manutenção elétrica; instalações hi ás; ilimpeza em prédios e em domicílios; obras de terraplenagem; preparação de canteir e terreno; serviços combinados para apolo a edificios, exceto condominhos pradiais; der difficios e estruturas; coleta de resíduos não-perigosos; tratamento e disposição de re alçades; construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construção argenharia civil e elétrica; serviços de topografia; construção de rodovias e ferrovias; o infraestrutura para execução de plantas industrials e obras de contenção de encosta.	o a limpeza noŝição de síduos não perigosos; obras de urbanização - ruas, praças e ss, exceto obras de irrigação; obras de fundações; serviços de
Restrições Relativas ao Objetivo Sociat:	
ndereço Matriz: RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEIREDO, 75, SALA 6, CENTRO,	RIACHÃO DO JACUÍPE, BA, 44640000
Tipo de Registro: DEFINITIVO (EMPRESA)	
Data Iniciai: 28/03/2014	
Data Final; Indefinido	
Registro Regional: 000000022734BA	
Descrição	
CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA JURIDICA	
Informações / Notas Informações / Notas da empresa é comprovada pelo conjunto do madro técnico.	os acervos técnicos dos profissionals constantes de sec
A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto de quadro técnico. Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos ele	ementos cadastrais nela contidos
A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto de quadro técnico. Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos ele Última Anuidade Paga	ementos cadastrais nela contidos
A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto de quadro técnico. Esta certidão perderá a validade, caso ocorra quatquer alteração posterior dos ele	ementos cadastrais nela contidos
A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto de quadro técnico. Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos ele Última Anuidade Paga Ano: 2023 (6/6) Autos de infração	ementos cadastrais nela contidos
A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto de quadro técnico. Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos ele Última Anuidade Paga Ano: 2023 (6/6) Autos de infração	ementos cadastrais nela contidos
A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto de quadro técnico. Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos ele Última Anuidade Paga Ano: 2023 (6/6) Autos de infração Nada consta Responsáveis Técnicos	ementos cadastrais nela contidos
A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto de quadro técnico. Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos ele Última Anuidade Paga Ano: 2023 (6/6) Autos de infração Nada consta Responsáveis Técnicos Profissional: JOSE NILTON FALCAO PEDREIRA	ementos cadastrais nela contidos
A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto de quadro técnico. Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos ele	ementos cadastrais nela contidos
A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto de quadro técnico. Esta certidão perderá a validade, caso ocorra quatquer alteração posterior dos ele Última Anuidade Paga	ementos cadastrais nela contidos
A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto de quadro técnico. Esta certidão perderá a validade, caso ocorra quatquer alteração posterior dos ele Última Anuidade Paga Ano: 2023 (6/6) Autos de infração Nada consta Responsáveis Técnicos Profissional: JOSE NILTON FALCAO PEDREIRA Registro: 0514100613 CPF: 374.***.***-72 Data Inicio: 15/09/2021	ementos cadastrais nela contidos
A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto de quadro técnico. Esta certidão perderá a validade, caso ocorra quatquer alteração posterior dos ele Última Anuidade Paga Ano: 2023 (6/6) Autos de infração Nada consta Responsáveis Técnicos Profissional: JOSE NILTON FALCAO PEDREIRA Registro: 0514100613 OPF: 374.***.***.72 Data Inicio: 15/09/2021 Data Firm: Indefinido	ementos cadastrais nela contidos
A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto de quadro técnico. Esta certidão perderá a validade, caso ocorra quatquer alteração posterior dos ele Última Anuidade Paga Ano: 2023 (6/6) Autos de infração Nada consta Responsáveis Técnicos Profissional: JOSE NILTON FALCAO PEDREIRA Registro: 0514100613 CPF: 374.***.***.72 Data Inicio: 15/09/2021 Data Fim: Indefinido Data Fim de Contrato: Indefinido	ementos cadastrais nela contidos
A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto de quadro técnico. Esta certidão perderá a validade, caso ocorra quatquer alteração posterior dos ele Última Anuidade Paga Ano: 2023 (6/6) Autos de Infração Nada consta Responsáveis Técnicos Profissional: JOSE NILTON FALCAO PEDREIRA Registro: 0514100613 CPF: 374.***.***-72 Data Inicio: 15/09/2021 Data Fim de Contrator Indefinido Data Fim de Contrator Indefinido	ementos cadastrais nela contidos
A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto de quadro técnico. Esta certidão perderá a validade, caso ocorra quatquer alteração posterior dos ele Última Anuidade Paga Ano: 2023 (6/6) Autos de Infração Nada consta Responsáveis Técnicos Profissional: JOSE NILTON FALCAO PEDREIRA Registro: 0514100613 CPF: 374.***.***-72 Data Inicio: 15/09/2021 Data Fim: Indefinido Data Fim de Contrato: Indefinido Titulos do Profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA	ementos cadastrais nela contidos
A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto de quadro técnico. Esta certidão perderá a validade, caso ocorra quatquer alteração posterior dos ele Última Anuidade Paga	ementos cadastrais nela contidos
A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto de quadro técnico. Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos ele Última Anuidade Paga	ementos cadastrais nela contidos
A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto de quadro técnico. Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos ele Última Anuidade Paga Ano: 2023 (8/6) Autos de infração Nada consta Responsáveis Técnicos Profissional: JOSE NILTON FALCAO PEDREIRA Registro: 0514100613 CPF: 374.*********-72 Data Inicio: 15/09/2021 Data Fim de Contrato: Indefinido Data Fim de Contrato: Indefinido Ditulos do Profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA Atribuição: Artigo 8º da Resolução 218/73 do CONFEA Tipo de Responsabilidade: RESPONSAVEL TÉCNICO Profissional: LORRANNY BATISTA DO AMARAL TORQUATO	ementos cadastrais nela contidos
A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto de quadro técnico. Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos ele Última Anuidade Paga Ano: 2023 (8/6) Autos de infração Nada consta Responsáveis Técnicos Profissional: JOSE NILTON FALCAO PEDREIRA Registro: 0514100613 CPF: 374.*********-72 Data Inicio: 15/09/2021 Data Fim de Contrato: Indefinido Data Fim de Contrato: Indefinido Ditulos do Profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA Atribulção: Artigo 8º da Resolução 218/73 do CONFEA Tipo de Responsabilidade: RESPONSAVEL TÉCNICO Profissional: LORRANNY BATISTA DO AMARAL TORQUATO Registro: 1016446098	ementos cadastrais nela contidos
A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto de quadro técnico. Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos ele	ementos cadastrais nela contidos
A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto de quadro técnico. Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos ele	ementos cadastrais nela contidos
A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto de quadro técnico. Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos de consta de infração Ano: 2023 (6/6) Autos de infração Nada consta Responsáveis Técnicos Profissional: JOSE NILTON FALCAO PEDREIRA Registro: 0514100613 CPF: 374.**********72 Data Inicio: 15/09/2021 Data Fim de Contrato: Indefinido Data Fim de Contrato: Indefinido Titulos do Profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA Atribulção: Artigo 6° da Resolução 218/73 do CONFEA Tipo de Responsabilidade: RESPONSAVEL TÉCNICO Profissional: LORRANNY BATISTA DO AMARAL TORQUATO Registro: 1016446098 CPF: 041.************************************	ementos cadastrais nela contidos
A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto de quadro técnico. Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos ele	ementos cadastrais nela contidos







CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO **PESSOA JURIDICA** Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-BA

Nº 204213/2023 Emissão: 26/09/2023 Validade: 31/03/2024

Chave: a0WYY



(PLANIMETRIA): HIDRÁULICA: MICROBIOLOGIA: CONSERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE AMBIENTES (EM EQUIPE); HIDROLOGIA: SANEAMENTO BÁSICO (EXCETO OBRAS CIVIS); SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL; AUDITORIA AMBIENTAL; ECONOMIA E CONTABILIDADE AMBIENTAL; PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO REGIONAL E URBANO; TRATAMENTO DE RESÍDUOS LÍQUIDOS; TRATAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS; TRATAMENTO DE RESÍDUOS GASOSOS E PERIGOSOS; E GERENCIAMENTO DE PROJETOS AMBIENTAIS.

ENGENHEIRA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Atribuição: Artigo 4º da Resolução 359/91

Tipo de Responsabilidade: RESPONSAVEL TÉCNICO

Profissional: MARCELO VICENTE DA SILVA

Registro: 0500878889 CPF: 792.***.***-20 Data Início: 15/04/2020 Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: indefinido

Títulos do Profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Atribulção: Artigo 7º da resolução 218/73 do CONFEA

ENGENHEIRO DE SEGURANCA DO TRABALHO

Atribuição: ARTIGO 4º DA RESOLUÇÃO 359/01 DO CONFEA.

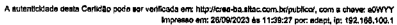
Tipo de Responsabilidade: RESPONSAVEL TÉCNICO













CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-BA

Nº 167948/2023 Emissão: 24/01/2023 Validade: 31/03/2024 Chave: 0xCAc

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Interessado(a)	
Profissional: MARCELO VICENTE DA SILVA	
Registra: 0500878889	
CPF: 792.***.***-20	
Tipo de Registro: DEFINITIVO (PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS)	
Data de registro: 26/02/2005	
TRulo(s)	
GRADUAÇÃO	
ENGENHEIRO CIVIL	
Atribulção; Artigo 7º da resotução 218/73 do CONFEA	
Instituição de Ensino; UEFS - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA	
Data de Formação: 26/02/2005	
PÓS - GRADUAÇÃO	
ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO	
Atribulção: ARTIGO 4º DA RESOLUÇÃO 359/91 DO CONFEA.	
Instituição de Ensino: CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIFTC SALVADOR	
Descrição	
CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA	
hele amontos (Modos	
Informações / Notas - A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Bra	ellates autalizada o/o) autor(a) à pagnoctive case sansi
- CERTIFICAMOS que caso ocorra(m) alteração(ões) no(a) elemento(s) contido(s) r para todos os efeitos.	
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elem	entos cadastrais nela contidos.
- Válido em todo território nacional.	
Última Anuidade Paga	
Ano: 2023 (1/1) Autos de Infração	
Ano: 2023 (1/1)	
Ano: 2023 (1/1) Autos de Infração	
Ano: 2023 (1/1) Autos de Infração	
Ano: 2023 (1/1) Autos de Infração	
Ano: 2023 (1/1) Autos de Infração	
Ano: 2023 (1/1) Autos de Infração	
Ano: 2023 (1/1) Autos de Infração Nada consta Responsabilidades Técnicas Empresa: JOL CONSTRUTORA E SERVIÇOS DE TRANSPORTES EIRELI Registro: 0010172408 CNPJ: 35.397.118/0001-80 Date Ínicio: 20/12/2019	
Ano: 2023 (1/1) Autos de Infração	
Ano: 2023 (1/1) Autos de Infração Nada consta Responsabilidades Técnicas Empresa: JOL CONSTRUTORA E SERVIÇOS DE TRANSPORTES EIRELI Registro: 0010172408 CNPJ: 35.397.118/0001-80 Date Ínicio: 20/12/2019 Data Fim: Indefinido	
Ano: 2023 (1/1) Autos de Infração Nada consta Responsabilidades Técnicas Empresa: JOL CONSTRUTORA E SERVIÇOS DE TRANSPORTES EIRELI Registro: 0010172408 CNP J: 35.397.118/0001-80 Data finicio: 20/12/2019 Data Firm de Contrato; indefinido	

Empresa: MVS ENGENHARIA EIREL Registro: 0000134480

Tipo de Responsabilidade: RESPONSAVEL TÉCNICO

Data Fim de Contralo: Indefinido

CNPJ: 03.414,962/0001-85 Data Inicio: 14/08/2017 Data Firm: Indefinido

CNPJ: 19.846,470/0001-07 Date Ínicio: 15/04/2020 Data Fim: Indefinido









CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-BA

Nº 167948/2023 Emissão: 24/01/2023 Validade: 31/03/2024 Chave: 0xCAc

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahla

Data Fim de Contralo: Indefinido Tipo de Responsabilidade: RESPONSAVEL TÉCNICO











Data Fim de Contrato; indefinido

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-BA

Nº 177391/2023 Emissão: 30/03/2023 Validade: 31/03/2024

ilidade: 31/03/202 Chave: Y6b0C

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Interessado(a)	
Profissional: LORRANNY BATISTA DO AMARAL TORQUATO	
Registro: 1016446098	
CPF: 041.^**.***-80	
Tipo de Registro: VISTO PROFISSIONAL	
Data Inicial: 29/07/2020	
Data Final: Indefinido	
Número do Visto: 3000059790	
Titulo(s)	
GRADUAÇÃO	
ENGENHEIRA AMBIENTAL	
Atribuição: Artigo 2º da resolução 447/2000, do confea, podendo atuar nas áre Hidráulica; Microbiología; conservação e recuperação de ambientes (em (Exceto obras civis); sistemas de gestão ambiental; auditoria ambienta Planejamento e desenvolvimento regional e urbano; tratamento de res Sólidos; tratamento de residuos gasosos e perigosos; e gerenciamento de	EQUIPE); HIDROLOGIA; SANEAMENTO BÁSICO L; ECONOMIA E CONTABILIDADE AMBIENTAL; DUOS LÍQUIDOS; TRATAMENTO DE RESÍDUOS
Instituição de Ensino: PONTIFICIA UNIVERSIDADE CATOLICA DE GOIAS - PUC-GO	
Data de Formação: 20/02/2017	
PÓS - GRADUAÇÃO	
ENGENHEIRA DE SEGURANÇA DO TRABALHO	
Atribuição: Artigo 4º da Resolução 359/91	
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE SALGADO DE OLIVEIRA	
Data de Formação: 10/04/2021	
Descrição	
CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA	
Informações / Notas	
 A falsificação deste documento constitui-se em crime provisto no Código Penal Brasileiro CERTIFICAMOS que caso ocorra(m) alteração(ões) no(s) elemento(s) contido(s) neste de para todos os efeitos. 	
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos	cadestrais nela contidos.
- Válido em todo território nacional.	_ /
- Válido em todo território nacional. Última Anuidade Paga	
- Válido em todo território nacional. Última Anuidade Paga	
- Válido em todo território nacional. Última Anuidade Paga	
- Válido em todo território nacional Última Anuidade Page Ano: 2023 (1/1) Autos de infração	
- Válido em todo território nacional Última Anuidade Paga Ano: 2023 (1/1) Autos de infraçãoNada consta	
- Válido em todo território nacional Última Anuidade Paga Ano: 2023 (1/1) Autos de infração	
- Válido em todo território nacional. Última Anuidade Paga Ano: 2023 (1/1) Autos de infração	
- Válido em todo território nacional. Última Anuidade Paga Ano: 2023 (1/1) Autos de infração	
- Válido em todo território nacional. Última Anuidade Paga Ano: 2023 (1/1) Autos de infração	
- Válido em todo território nacional. Última Anuidade Page Ano: 2023 (1/1) Autos de infração	
- Válido em todo território nacional. Última Anuidade Page Ano: 2023 (1/1) Autos de infração	
- Válido em todo território nacional. Última Anuidade Page Ano: 2023 (1/1) Autos de infração	
- Válido em todo território nacional. Última Anuidade Paga Ano: 2023 (1/1) Autos de infração	
- Válido em todo território nacional. Última Anuidade Paga Ano: 2023 (1/1) Autos de Infração	
- Válido em todo território nacional. Última Anuidade Paga Ano: 2023 (1/1) Autos de Infração	
- Válido em todo território nacional. Última Anuidade Paga Ano: 2023 (1/1) Autos de Infração	







CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-BA

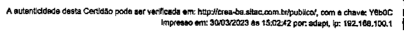
Nº 177391/2023 Emissão: 30/03/2023 Validade: 31/03/2024 Chave: Y6b0C



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Tipo de Responsabilidade: QUADRO TÉCNICO











CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-BA

Nº 178017/2023 Emissão: 31/03/2023 Validade: 31/03/2024

Chave: A9476

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CERTIFICAMOS que o(a) profissional mencionado(a) encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66 dados abalxo. CERTIFICAMOS, alnda, face o estabelecimento nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que o interessado não Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - CREA-BA.	3, de 24/12/1966, conforme os se encontra em débito com o
Interessado(a)	
Profissional: JOSE NILTON FALCAO PEDREIRA	
Registro: 0514100613	
CPF: 374.***.***-72	
Tipo de Registro: DEFINITIVO (PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS)	
Data de registro: 04/03/2015	
Titulo(s)	
GRADUAÇÃO	
ENGENHEIRO ELETRICISTA	
Atribuição: Artigo 8º da Resolução 218/73 do CONFEA	
instituição de Ensino: UNIFAN - CENTRO UNIVERSITÁRIO NOBRE DE FEIRA DE SANTANA	
Data de Formação: 18/12/2014	
Descrição	
CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA	
Informações / Notas	
 A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor CERTIFICAMOS que caso ocorra(m) alteração(ões) no(s) elemento(s) contido(s) neste documento, esta Certipara todos os efeitos. 	
- Esta certidão perderá a validada, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contid	los.
- Válido em todo território nacional.	
Última Anuidade Paga	
Ano: 2023 (1/1)	
Autos de Infração	—
Nada consta	
Responsabilidades Técnicas	
Empresa: ANDRÉA DE OLIVEIRA LIMA LTDA	
Registro: 0000227340	\ \
CNPJ: 19.846.470/0001-07	>
Data Ínicio: 15/09/2021	~

Data Firm: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSAVEL TÉCNICO

Empresa: JOL CONSTRUTORA E SERVIÇOS DE TRANSPORTES LTDA

Registro: 0010172408 CNPJ: 35.397,118/0001-80 Data Inicio: 15/09/2021 Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSAVEL TÉCNICO











Certidão de Acervo Técnico - CAT Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009 Resolução Nº 218 de 29 de Junho de 1973

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

40324/2020

Atividade em andamento

Conselho Regional de Engenharía e Agronomia da Bahla

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - Crea-BA, o Acervo Técnico do profissional MARCELO VICENTE DA SILVA referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica -ART abaixo descriminada(s):

Profissional: MARCELO VICENTE DA SILVA

Registro: 43505/D BA

RNP: 0500878889

Título profiselonal: ENGENHEIRO CIVIL, ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Número da ART: BA20200268289

Valor do contrato: R\$ 3.111.990,07

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 10/03/2020

Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO POR ERRO DE DIGITAÇÃO Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada; RSH CONSTRUTORA EIRELL

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAS DÁVILA

CPF/CNPJ: 13.394.044/0001-95

Endereço do contratante: RUA RAIMUNDO J. C. TABIREZA

Complemento:

Balmo: CENTRO

UF: BA

CEP: 42850000

Cidade: DIAS DÁVILA Contrato: 037/2016

Celebrado em: 05/03/2016

Tipo de contratantee: Pessoa Juridica de Olreito Privado

Ação institucional; NENHUMA - NAO OPTANTE

Endereço da obra/serviço: RUA DIVERSOS LOGRADOUROS

Bairro: NOVA DIAS DAVILA

Nº: S/N

Complemento: Cidade: DIAS DÁVILA

Data de Infelo: 05/03/2016

UF: BA

CEP: 42850000

Finalidade: Outro

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAS DÁVILA

CPF/CNPJ: 13,394 044/0001-95

Atividade Técnica: 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > TRANSPORTE E AFINS > #142 - PAVIMENTAÇÃO DE CONCRETO 111 - Execução de Obra Técnica 2838.59 METRO QUADRADO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > TRANSPORTE E AFINS > #143 - PAVIMENTAÇÃO DE LAJOTAS 111 - Execução de Obra Técnica 5218,94 METRO QUADRADO;

_ Observações

SERVIÇOS DE INFRAESTRUTURA URBANA, COM REQUALIFICAÇÃO DE PRAÇAS PÚBLICAS

Situação: atividade em andamento

Número da ART: BA20200268288

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 10/03/2020

Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO POR ERRO DE DIGITAÇÃO Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada: RSH CONSTRUTORA EIRELI

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAS DÁVILA

CPF/CNPJ: 13.394.044/0001-95

Endereço do contratante: RUA RAIMUNDO J. C. TABIREZA

Complemento:

Bairro: CENTRO

UF: BA

Nº: 37

Cidade: DIAS DÁVILA Contrato: 037/2016

Celebrado em: 05/03/2016

CEP: 42850000

Valor do contrato: R\$ 2,928.511,47

Tipo de contratantee: Pessoa Juridica de Direito Privado

Ação institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE

Endereço da obra/serviço; RUA DIVERSOS

Complemento:

Bairro: NOVA DIAS DÁVILA UF: BA

Cidade: DIAS D ÁVILA

CEP: 42850000

Data de início: 05/03/2016 Finalidade: Outro

Situação: atividade em andamento

CPF/CNPJ: 13.394.044/0001

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAS DÁVILA

Atividade Técnica: 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > TRANSPORTE E AFINS > #142 - PAVIMENTAÇÃO DE CONCRETO 111 - Execução de Obra Técnica 2838.59 METRO QUADRADO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > TRANSPORTE E AFINS > #143 - PAVIMENTAÇÃO DE LAJOTAS 111 - Execução de Obra Técnica 5218.94 METRO QUADRADO;

Consulho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahla

Tel: + 55 (71) 5453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-meit: creaba@creaba.org.br

Observações

serviços de Infraestrutura Urbana, com Requalificação de Praças Públicas







Certidão de Acervo Técnico - CAT Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009 Resolução Nº 218 de 29 de Junho de 1973

Informações Complementares .

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 40324/2020

Attvidade em andamento

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

- COM EXCEÇÃO DE PLANTIO E RETIRADA DE VEGETAÇÃO POR EXTRAPOLAR AS ATRIBUIÇÕES DO ENGENHEIRO ELETRICISTA.
 CONSIDERAR COMO SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA, APENAS EM BAIXA TENSÃO NA EDIFICAÇÃO.
- ESTA CERTIDÃO É PARA FIM EXCLUSIVO DE ACERVO TÉCNICO E NÃO ACRESCENTA QUALQUER ATRIBUIÇÃO ÀS ORIGINARIAMENTE. CONSIGNADAS NO REGISTRO DO PROFISSIONAL NO CREA, SENDO VEDADA QUALQUER EXTRAPOLAÇÃO, NOS TERMOS DA ALÍNEA 'b' DO ARTIGO 6" DA LEI 5,194 DE 24 DE DEZEMBRO DE 1996,
- O PRAZO PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS FOI DE 05/03/2016 À 31/03/2019 E O PERÍODO PARCIALMENTE EXECUTADO ABRANGE DE: 05/03/2016 ATÉ 10/02/2019, CONFORME ATESTADO ANEXO

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o atestado contendo 14 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exalidão das informações nefe constantes.

> Certidão de Acervo Técnico nº 40324/2020 19/03/2020, 17:07 yx7Z3

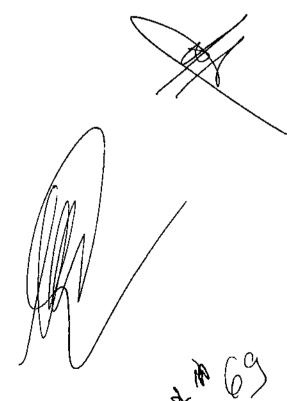
A Cartidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser Integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega de propostas.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujettando o(a) autor(a) à respectiva ação

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado spresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conseiho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

A autenticidade desta Certidão pode ser vertificada em: http://creaba.skac.com.br/publico/, com a chave: yxz23







Certidão nº 40324/2020





PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAS D'ÁVILA

ATESTADO TÉCNICO PARCIAL

O MUNICÍPIO DE DÍAS D'ÁVILA, Inscrita no CNPJ № CNPJ: 13.394.044/0001-95, com sede na Praga dos Três Poderes, s/n, Dius D'àvila - Bahie, atesta para os devidos fins que a EMPRESA RSH CONSTRUTORA LTDA, inscrita no CNPJ. 01.099.806/0001-99, com sede na Rua Antônio Fagundes Pereira, Qd. C, Lote 08, Lot. Miragem, GP 11, Empresarial Multi Center, Bairro Buraquinho, Lauro de Freitzs - Bahia, executou os serviços de Infraestrutura Urbana, com Requalificação de Praças Públicas, em diversos logradouros, no Sairro de Nova Dias D'ávila, no Município de Dias D'ávila - Sahia.

> Responsável Técnico MARCELO VICENTE DA SILVA CREA BA 43.505/D RNP: 050453028-3 Engenheiro Civil ART INICIAL Nº BA20180055908 ART COMPLEMENTAR Nº BA20180124802

Valor do contrato: R\$ 2.928.511,47 (dois milhões, novecentos e vinte e oito mil, quinhentos e onze reais e quarenta e sete

Valor aditivo: R\$ 183.478,60 (cento e oltenta e três mil, quatrocentos e setenta e oito regis e sessenta centavos)

Valor total do contrato: R\$ 3.111.990,07 (três milhões, canto a onze mil, novecentos e noventa reals e sete centavos)

Valor executado: R\$ 3.010.312,12 (três milhões, dez mil, trezentos e doze reais e doze centavos)

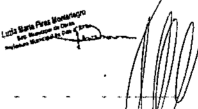
Período contratual: 05 de março de 2016 à 31 de março de 2019 Período de execução: 05 de março de 2016 à 10 de fevereiro de 2019

NUMERO DO CONTRATO: 037/2018

ITEM.	DESCRIÇÃO	ŢŮŅĬIJĄĎĔ	QUANTIDADE MEDIDA
11 (β 10 π 1	SERVIÇOS PRELIMINARES	NG Y SE NOW.	well at the state of the
1,1	SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS, LOCACAO DA OBRA	m2	34.497,16
1,2	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	m2	10,00
1,3	TAPUME COM TELHA DE ALUMINIO	m2	1,630,82
1,4	BARRAÇÃO DA OBRA	m²2	20,00
∞نى 2 ي	ADMINISTRAÇÃO LOCALA SE	E 4	FERENCE STATE
2,1	ENGENHEIRO CIVIL PLENO	h	185,39
2,2	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR	h	423,33
2,3	ENGENHEIRO DE OBRA SENIOR	ħ	30,00
2,4	VIGIA NOTURNO	h.	1.265,99
2,5	ALMOXARIFE	h h	424,33
2,6	MESTRE DE OBRAS	h .	424,33
2,7	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS	ħ	424,33
2,8	AUXILIAR TECNICO DE ENGENHARIA	h	511,67
2,9	AUXILIAR DE ESCRITORIO	h,	150,00
2,1	DESENHISTA DETALHISTA	h	300,00
2,11	VEICULO COMERCIAL LEVE (PICK-UP) COM CAPACIDADE DE CARGA DE 700 KG, MOTOR FLEX (LOCACAO)	h	423,33
× * 3 *		* AN WEST	
3,1	DEMOLIÇÃO DE PISO INTERTRAVADO EXISTENTE	LL13	3.570,10
3,2	RETIRADA DE PLACAS PRE-MOLDADAS COM EMPILHAMENTO	iu ₃	720,00

lgjur Olas Sennu LINAS CIDIT TREA-BA BLASSIO

Página 1 de 14







3,3

DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES DE PISTA DE SKATE

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAS D'ÁVILA

•	<u> </u>	, ,,,,	
3,4	LIMPEZA MANUAL COM REMOÇÃO DE COBERTURA VEGETAÇÃO	m²	4,135,44
3,5	PREPARO DE AREA E PLANTIO DE GRAMA EM PLACA	m ^a	4,135,44
3,6	REMOÇÃO E REPOSIÇÃO DE MINI GUIA DE CONCRETO PRE- MOLDADO	m	455,00
3,7	RETIRADA DE VEGETAÇÃO RASTEIRA EXISENTE	m²	4,906,00
3,8	LASTRO DE CONCRETO ESP*5CM PARA RECUPERAÇÃO DE ESCADA EXISTENTE	m²	10,13
3,9	PISO INTERTRAVADO DE 8CM		2,526,90
3,1	PISO INTERTRAVADO DE 6CM	W)	9.050,76
3,11	PISO PODOTÁTIL	mª	960,00
3,12	RAMPAS DE ACESSO NA PRAÇA E CALÇADA	und	34,00
3,13	PISO EM CONCRETO 20 MPA PRERARO MECANICO, ESPESSURA 7 CM, INCLUSO JUNTAS DE DÍLATAÇÃO EM POLIURETANO 2X2CM	mª	1,244,00
3,14	CAIAÇÃO DE MEIO FIO	m	553,00
3,15	CONCRETO PIGMENTADO PARA AREA DE CONVIVENCIA	m ^a	1.135,34
3,16	RECUPERAÇÃO DE CANALETA DE ÁGUA PLUVIAIS	m³	108,55
3,17	MEIO FIO	W _a	94,00
3,18	MINI GUIA DE CONCRETO PRE-MOLDADO P/ CANTEIRO, DIMENSÕES 1,00X0,30X0,05 M (COMPRIMENTO X ALTURA X ESPESSURA), REJUNTADO C/ARGAMASSA 1:4 CIMENTO:AREIA, INCLUINDO CONCRETO, ESCAVAÇÃO E REATERRO, FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	EI .	1 770,00
3,19	CAIAÇÃO DE MEIO FIO	m*	546,00
3,2	PLANTIO DE GRAMAS BATATAIS EM PLACA, PARA FAIXA DE GRAMA ENTRE O PASSEIO E A PISTA	w,	2.834,00
3,21	PAISAGISMO	นกติ	665,00
3,22	CARGA É TRANSPORTE DE MATERIAL PROVENIENTE DA ESCAVAÇÃO	mª	1.218,59
3,23	DESCARTE DE MATERIAL EM ÁREA LICENCIADA	m³	1,218,59
4 -	QUADRA DE VOLEIO	25.00	202 18 18 18
4,1	RETIRADA MANUAL DE AREIA EXISTENTE	m,	93,60
4,2	RETIRADA DE ALAMBRADO EXISTENTE COM BOTA FORA	W ₃	162,00
4,3	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS EM QUALQUER TERRENO, EXCETO ROCHA, ATÉ H=1,50 M	LLV3	4,50
4,4	CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL PROVENIENTE DA ESCAÇÃO	ពាង	42.82
4,5	L'ASTRO DE AREIA MÉDIA PARA SUBSTITUIÇÃO DE AREIA EXISTENTE	mª	93,80
4,6	ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, ĈOM COSTURA, DN 2440, DIAMETRO 2°, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 14 E MALHA QUADRADA 5X5CM	m²	400,00
4,7	PINTURA DE ALAMBRADO DE QUADRA	m²	324,00
4,8	CONCRETO FCK-15MPA (1:2,5:3), INCLUIDO PREPARO MECANICO, LANCAMENTO E ADENSAMENTO (PARA SAPATA)	III) ^a	8,56
4,9	AÇO CA-60 Ø 8.0 MM (SAPATA CORRIDA)	kg	396,26
4,1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO, ESP-9CM (9X19X19CM) - MURETA DA QUADRA	m²	92,88
4,11	CHAPISCO	m²	185,76
4,12	RESOCO ARGAMASSA, PREPARO MANUAL	m³	185,76
4,13	CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL PROVENIENTE DA ESCAÇÃO	mª	85,36
4,14	DESCARTE DE MATERIAL EM AREA LICENCIADA	tu _a	85,36
Saiden S	QUADRA POLESPORTIVA (1994)	Harris and the	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *

Loud Spins Spins Chief C

Página 2 de 14





Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 40324/2020, emitida em

19/03/2020

26,30

Certidão nº 40324/2020 06/01/2021, 18:01 Chave de Impressão: yzzz23 O documento neste ato registrado foi emitido em 19/03/2020 e contém 14 folh

SEIN GARCING

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAS D'ÁVILA

5,1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS EM QUALQUER TERRENO, EXCETO	m3	13,10
5.2	ROCHA, ATÉ H=1,50 M		
5,2	AÇO CA-50 Ø 8.0 MM (SAPATA CORRIDA) CONCRETO FCK-15MPA (1:2,5:3) , INCLUIDO PREPARO MECANICO.	kg .	462,29
5,3	LANCAMENTO E ADENSAMENTO (PARA SAPATA)	Us.	4,36
5,4	ALVENARIA DE VEDAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO, ESP-9CM (9X19X19CM) - MURETA DA QUADRA	m³	131,04
5,5	CHAPISCO	m ³	262,08
5,6	MASSA ÚNICA PARA RECEBIMENTO DE PINTURA OU CERAMICA 1:28	mª	262,08
5,7	RECUPERAÇÃO DO PISO DE CONCRETO DE 2 QUADRAS	m²	1,325,60
5,8	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES PARA QUADRA	mª .	132,56
5,9	PINTURA DE QUADRA	nn²	2,651,20
5,1	RETIRADA DE ALAMBRADO	Ę	1,536,00
5,11	ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TÚBOS DE AÇO GALVANIZADO, COM COSTURA, DIA 2441, DIAMETRO 2", COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 14 E MALHA QUADRADA 5X5CM	m²	1.536,00
5,12	RECUPERAÇÃO DE ARQUIBANCADA	W _a	67,72
5,13	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES PARA ARQUIBANCADAS	M.a	6,78
¥ 26.3 2	PONTO PARA MOTO-TAXIA	18 B. E.	** # ** 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
6,1	PAVIMENTAÇÃO		
6.1.1	PISO EM CONCRETO 20MPA ESP. 7 CM, PARA ESTACIONAMENTO	m³	20,00
8,2	INFRA E SUPER ESTRUTURA		
6.2.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS EM QUALQUER TERRENO, EXCETO ROCHA, ATÉ H=1,50 M	m3	2,56
6.2.2	AÇO CA-5- CA-60	kg	44,BD
6.2.3	CONCRETO FCK=15MPA (1:2,5:3), INCLUIDO PREPARO MECANICO,	m,	1,02
	LANCAMENTO E ADENSAMENTO (PARA SAPATA)		
62.4	CONCRETO FCK-15MPA (1:2,5:3) , INCLUIDO PREPARO MECANICO, LANCAMENTO E ADENSAMENTO (PARA PILAR)	m²	1,22
6.2.5	ESTRUTURA EM MADEIRA APARELHADA PARA COBERTURA EM TELHA CERAMICA ONDULADA, APOIADA EM LAJE OU PAREDE	₩.º	35,40
62.6	COBERTURA EM TELHA CERAMICA TIPO COLONIAL	W)°	35,40
6.2.7	CONTRAPISO NÃO-ESTRUTURAL DE CONCRETO ESP#5CM PREPARO EM BETONEIRA	W ₅	10,46
8.2.8	PISO DE CONCRETO CIMENTADO		10,48
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m²	4-
6.2.9	CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL PROVENIENTE DA ESCAÇÃO	m,•	6,66
6.2.10	DESCARTE DE MATERIAL EM ÀREA LICENCIADA	m"	6,66
6,3	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	. 0	-
6.3.1	LUMINARIA TIPO SPOT PARA UMA LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA	und	3,00
6.3.2	FIO DE COBRE ISOLADO 1,5MM	.m.	62,00
8.3.3	ELETRODUTO SOMM?	m	31,00
6,3.4	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA DE TUDLO MACIÇO 60X60X60CM, REVESTIDA, ESP-2 CM E TAMPA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO	und	1,00
6.3.5	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR 10 A 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	1,00
6,4	MOBILIARIO		
6,4.1	MESA DE CONCRETO COM TABULEIRO DE XADREZ REDONDA 6	und	1,00
	SANTÁRIO PÚBLICO		A
7,1	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA	m <u>*</u>	18,52
7,2	RETIRADA DE COBERTURA	m*_	24,30

Durl Legar Dime Berila Eriga Civil Traiga Brassia

Página 3 de 14

CREA-BA

Conseiho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA. Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-meil: creaba@creaba.org.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 40324/2020, emitida em

19/03/2020

04/01/2021, 18:01 Chave de Impresséo: yxzZ3 O documento neste eto registrado fol emitido em 19/03/2020 g contám 14 folha Certidão nº 40324/2020

40324/2020, emitida em

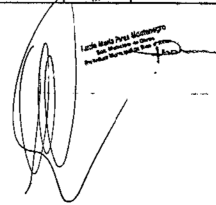
19/03/2020

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 40324/2020, emitida em

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAS D'ÁVILA

٠	PARQUE INFANTR	a 4 %	S. S. and L. S.
8,1	LASTRO DE AREIA MEDIA PARA CAIXA DE AREIA	mª	133,40
6,2 1	TORAS DE EUCALIPTO TRATADO PARA EXECUÇÃO DE CERCA	m	111,00
8,3	PARQUE DE TRONCO DE EUCALIPTO (PARQUE NOVO)	uni	1,00
8,4	BALANÇO DE 02 LUGARES EM EUCALIPTO TRATADO, COM CORRENTE DE ½ GALVANIZADA — MEDIDA TOTAL DE 2,20M (ALTURA) X 3,00 (LARGURA), ASSENTO DE TABUA DE ANGELIM COM D,50 X 0,25	uni	7,00
8,5	PLAY DE AVENTURA EM EUCALIPTO TRATADO, COM 01 ESCALADA DE CORDA, D1 ESCORREGA DE EUCALIPTO, 01 ESCADA LATERAL, MEDIDA TOTAL DE 10 M.	uni	7,00
8,8	ESCORREGA DE EUCALIPTO TRATADO, MEDIDA TOTAL DE 1,70 M (ALTURA), X2,0 (COMPRIMENTO).	ևոյ	7,00
8,7	GANGORRA DE EUCALIPTO TRATADO, COM FERROS GALVANIZADOS, MEDIDA TOTAL DE 2,70M (COMPRIMENTO) X 0,60 M (ALTURA).	นกเ	7,00
8,8	BANCO EM EUCALIPTO TRATADO, ASSENTO E ENCOSTO EM MADEIRA — MEDIDA TOTAL DE 1,50M (LARGURA) X 1,10 M (ALTURA).	ម្នា	31,00
8,9	CERCA DE EUCALIPTO TRATADO, 35 M LINEAR. COM 0,80 DE ALTURA.	บกใ	7,00
8,1	LIXEIRA REDONDA EM EUCALIPTO TRATADO, COM ARCO DE FERRO GALVANIZADO, MEDIDA TOTAL DE 0,50 M (LARGURA) X1,20M (ALTURA).	นกม่	49,00
8,11	ESCADA HORIZONTAL EM EUCALIPTO TRATADO, COM TUBOS GALVANIZADOS DE 01 POLEGADA MEDINDO 3,00 (COMPRIMENTO) X 0,80 M (LARGURA) E 2,20 M DE ALTURA	นณ์	7,00
8,12	BARRA PARA FLEXÃO DE 02 NIVEIS EM EUCALIPTO TRATADO, COM FERROS GALVANIZADOS, MEDIDA TOTAL DE 2,00 € 2,30 M (ALTURA) X 2,20 M DE (LARGURA).	uni	7,00
8,13	BARRA PARALELA EM EUCALPTO TRATADO, MEDIDA TOTAL DE 2,20M (COMPRIMENTO) X 1,20M (ALTURA).	uni	7,00
8,14	PRANCHA ABDOMINAL, ESTRUTURA EM EUCALIPTO TRATADO E PRANCHA EM MADEIRA DE EUCALIPTO E APOIA PÉS EM FERRO GALVANIZADO. MEDIDA TOTAL DE 2,20M (COMPRIMENTO) X 0,35 CM (LARGURA) E 1,20M X 0,60 CM (ALTURA).	uni	7,00
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ACADEMIA PRIMERA IDADE / ACADEMIA AO AR LIVRE	e jan a a	a state of the same
9,1	CONCRETO PIGMENTADO PARA AREA DA ACADEMIA	m²	114,00
9,2	CAIXA DE AREIA E=20CM	m3	52,36
9,3	CONCRETO PARA PISTA DE VELOCIDADE	m²	97.00
9,4	TORAS DE EUGALIPTO TRATADO PARA EXECUÇÃO DE CERCA	m	110.00
9,5	TORNADO DUPLO	und	1,00
9,6	SIMULADOR DE CAMINHADA INFANTIL	und	1,00
9,7	ESCALADA MEIA-LUA	und	1,00
9,8	ESQUI INFANTIL	und	1,00
9,9	SMULADOR DE CAVALGADA INFANTIL	und	1,00
9,1	ROTAÇÃO VERTICAL	und	1,00
9,11	ESQUI DUPLO	und	1,00
9,12	SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO	und	1,00
9,13	MULTI-EXERGITADOR		
9,14	SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO	und	1,00
9.15	ALONGADOR 3 ALTURAS	und	1,00
9.16	CADEIRANTE - REMADA	und	1,0
9,17	CADEIRANTE - REMADA CADEIRANTE - SUPINO	und	1,0
9,17	PLACA SINALIZADORA	บกต่ นกต่	1,00
10,1	PALCO DEMOLIÇÃO DE PISO CIMENTADO	<i>→</i> →	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
	Termental Control Control	III.	62,00

Ji liga Sena t Cast Civil Ca-Ba 4145110



O6/01/2021, 18:01

Chave de Impressão: y/223

O documento nesto ato registrado fol emitido em 19/03/2020 e contém 14 folhos Certidão nº 40324/2020



Conselho Regional de Engenharía e Agronomia da Bahia RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA, Tet + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8988 E-meit: creeba@creeba.org.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho

Regional de Engenharia vinculado à Certidão nº

19/03/2020

Chave de Impressão: yxzZ3 Umento neste ato registrado foi entitido em 19/03/2020 e contém 14 folhas

Certidão nº 40324/2020 06/01/2021, 18:01

e Agronomia da Bahia, 40324/2020, emitida em

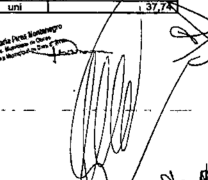
PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAS D'ÁVILA



10,2	LASTRO DE CONCRETO ESP-SCM, PARA RECUPERAÇÃO DA BASE DO PISO	m²	62,00
10,3 ·	PINTURA DO PISO	m ^a	87,38
10,4	REBOCO ARGAMASSA, PREPARO MANUAL	m²	33.24
10,5	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA	····	
10,5	ACRÍLICA EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS	m²	33,24
10,6	PINTURA ESMALTE BRILHANTE SOBRE SUPERFICIE METALICA INCLUINDO ZARCAO	m=	37,80
10,7	FUNDO PREPARADOR PRIMER SINTÉTICO, PARA ESTRUTURA METALICA, UMA DEMÃO, ESPESSURA DE 25 MICRA	m³	37,80
10.8	LIMPEZA DE ESTRUTURA METALICA SEM ANDAME	m³ .	37.80
10,9	COBERTURA COM TELHA DE ACO ZINCADO, TRAPEZOIDAL, ESPESSURA DE 0,5 MM,INCLUINDO ACESSORIOS, PINTADA NA COR AZUL (FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO)	W ₃	37,80
10,1	TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10A/250V COM PLACA = FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	6,00
10,11	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO DE 09X19X39CM	m ^s	1,05
	BAR TIPO PONTO DE ONIBUS	# £ # \$	
11,1	ARQUITETONICO	\	7.00
11.1.1 11.1,2	PORTA DE MADEIRA 0,80X2,10M SEMI OCA PARA VERNIZ ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO	บกใ	2,00
11,1,2	IMASSA ÚNICA	<u>m</u> *	72,10
	PINTURA	m³	144,20
11.1.4 11.1.5	REVESTIMENTO CERÁMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO GRES DE	m²	144,20 16,76
	DIMENSOES 35X35CM		
11,1,6	PISO CIMENTADO E-1,5CM C/ ARGAMASSA 1;3	LL) ₂	10,78
11,1.7	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA PARA COBERTURA EM CONCRETO	mª .	76,00
11.1.8	BALCÃO	m²	1,63
11,2	INSTALAÇÕES HIDRAULICAS		
11.2.1	TUBO SOLDÁVEL 25MM (M)	<u>m</u>	1,23
11.2.2	JOELHO 90° SOLDÁVEL 25MM	und	2,00
11.2,3	BANCADA DE GRANITO CINZA POLIDO PARA PIÁ DE COZINHA 1,50 X 0,60 , FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	1,00
11.2.4	CAIXA D'AGUA 500 L	und	1,00
11.2.5	TORNEIRA DE BOIA REAL 1/2 COM BALÃO METALICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	1,00
11,3	INSTALAÇÕES DE ESGOTO		
11.3.1	TUBO ESGOTO DE PVC ESGOTO SÉRIE NORMAL DN 100 (M)	m	2,22
11.3.2	TUBO ESGOTO DE PVC ESGOTO SÉRIE NORMAL DN 40 (M)	m	1,07
11,3,3	RALO SECO PVC 100 X 40, JUNTA SOLDAVEL , FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	uni	1,00
11.3.4	CAIXA DE GORDURA SIMPLES EM CONCRETO PRE MOLDADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	uni	1,00
11.3.5	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA DE TUOLO MÁCIÇO 60X80X60CM	uni	1,00
11,4	INSTALAÇÕEB ELÉTRICAS		
11,4.1	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	นกเ	1,00
11.4.2	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL 50MM	m	12,58
11.4,3	HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 05/8*X2,40M	นกม่	1,00
11,4.4	DISJUNTOR 1,5 A	uni	1,60
11.4.5	MEDIDOR GERAL	ព្រំប	1,00
11.4,6	LUMINARIA 60W	บทโ	2,00
11.4.7	LUMINÁRIA 100W	uni	<u> </u>
11,4.8	CONDUTOR #1,5	นกเ	37,74

Hiral Ipyer Dia, Sears Bira Civil Treama Praesio

Página 5 de 14



BA SE

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA. Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8999 E-mait creaba@creaba.org.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Engenharia e Agronomía da Bahia,

40324/2020, emitida em

Regional de 9/03/2020 vinculado

O6/01/2021, 18:01 Chave de Impressão: yxzz3 O documento neste ato registrado foi emitido em 19/03/2020 e contém 14 folhas Certidão nº 40324/2020

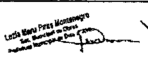
PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAS D'ÁVILA

11.4.9	INTERRUPTOR SIMPLES DE EMBUTIR 10A/250V 1 TECLA, SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	นภใ	2,00
11.4.10	TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10A/250V C/ PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	นกโ	3,00
9 3 12 1 X 3 250	PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	<u>.</u>	Allega game and a second
12,1	PAVIMENTAÇÃO	•	The second secon
12,1,1	PISO INTERTRAVADO VERMELHO NA PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO	m²	206,00
12,2	ARQUITETÔNICO	10	200,00
	CONCRETO FCK=15MPA (1:2,5:3), INCLUIDO PREPARO MECANICO,		
12.2.1	LANCAMENTO E ADENSAMENTO (PARA SAPATA)	W _a	2,68
12.2.2	CONCRETO FCK-15MPA (1:2,5:3) , INCLUIDO PREPARO MECANICO, LANCAMENTO E ADENSAMENTO (PARA PILAR)	W _t	1,95
12,2,3	JANELA MAXIMAR DE ALUMÍNIO	m²	8,85
12.2,4	COBOGO EM CONCRETO, ASSENTADO EM ARGAMASSA	rn ^a	0,90
12.2,5	PORTA DE MADEIRA COMPENSADA LISA PARA PINTURA 0,80X2,10M	und	6,00
12.2,6	ALVENARIA DE VEDAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO, ESP-9CM (9X19X19CM)	u;₅	65,76
12.2.7	MASSA ÚNICA PARA RECEBIMENTO DE PINTURA OU CERAMICA 1:2:8	mª	131,55
12.2.8	APUCAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS	m¹	123,74
12.2.9	REVESTIMENTO CERAMICO PARA PAREDES EM PLACAS TIPO SEMI- GRESS DIMENSOES	W _f	23,76
12.2.10	PISO CERAMICO TIPO GRESS 45X45CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	W _a	14,18
12.2.11	COBERTURA EM TELHA CERAMICA TIPO COLONIAL	m²	179,70
12.2,12	ESTRUTURA EM MADEIRA APARELHADA PARA COBERTURA EM TELHA CERAMICA ONDULADA, APOIADA EM LAJE OU PAREDE	W ₂	46,47
12,3	INSTALAÇÕES HIDRAULICAS		1
12,3,1	TUBO SOLDAVEL 20MM (M)	m	3,27
12.3.2	JOELHO 90" SOLDÁVEL 20MM	und	3,00
12.3,3	TUBO SOLDÁVEL 25MM (M)	m	17,40
12,3.4	REGISTRO DE ESFERA PVC SOLD. 25MM	und	6,00
12.3.5	JOELHO REDUÇÃO 90° SOLDÁVEL 25 X 20MM	und	9,00
12,3,6	JOELHO 90° SOLDÁVEL 25MM	und	3,00
12.3,7	TE SOLDAVEL 25MM	und	3,00
12,3.8	BANCADA DE GRANITO CINZA POLIDO PARA PIA DE COZINHA 1,50 X 0,60 , FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	3,00
12,3.9	LAVATÓRIO	und	3,00
12,3,10	SANITÁRIO	und	3,00
12,3,11	BARRAS DE APOIO	und	2,00
12.3,12	CAIXA D'ÀGUA 500 L	und	3,00
12,4	INSTALAÇÕES DE ESGOTO		
12.4.1	TUBO ESGOTO DE PVC ESGOTO SÉRIE NORMAL DN 50 (M)	m	6,64
12.4.2	TUBO ESGOTO DE PVC ESGOTO SÉRIE NORMAL DN 100 (M)	m	13,72
12,4,3	JUNÇÃO RED, 45° ESG, SÉRIE NORMAL DN 100X50	und	3,00
12.4.4	JOELHO 45" ESG, SÉRIE NORMAL, DN 100	und	3,00
12,4,5	TUBO ESGOTO DE PVC ESGOTO SÉRIE NORMAL DN 40 (M)	m	11,04
12,4.6	CAIXA SIFONADA REDONDA C/7 ENTRADAS N°32 BRANCA 150 X 150	und	8,00
12.4.7	RALO SECO CILLINDRICO P/TERRAÇO Nº 77 C/GRELHA BRANCA 100 X 40	und	3,00
12,4,8	JOELHO 90° ESG. SÉRIE NORMAL DN 40	บกูต์	12,00
12.4.9	JOELHO 90° ESG. SÉRIE NORMAL DN 100	und	3,00
12,5	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		

lagar Glas Sensus Hoge Clutt Dre Basieseld

ATO CARCU

Página 6 de 14











Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahla, vinculado à Certidão nº 40324/2020, emltida em

19/03/2020

EIE CONKERNS

PREFEITURA	MUNICIPAL DE	DIAS D'AVILA

12.5.3 PIO DE COSRE BOLADO 1, SAMP T.	12.5.1	ELETRODUTO SOMM		59,34
12.5.3 FIO DE CORRE ISOLADO 1, SAMP 128,70 12.5.4 LUMINARIA TRO SPOT PARA LIMA LAMPACA FLUORESCENTE Und 21,00 12.5.5 COMPACTA Und 21,00 12.5.5 COMPACTA Und 6,00 12.5.5 COMPACTA Und 6,00 12.5.5 COMPACTA Und 6,00 12.5.6 COMPACTA Und 6,00 12.5.6 COMPACTA Und 6,00 12.5.7 COMPACTA Und 6,00 12.5.8 METALLOA, PARA 3 DISLIUTTORES TERMOMACINETICOS Und 3,00 12.5.7 TOMACRE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO Und 3,00 12.5.7 TOMACRE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO Und 13,00 12.5.8 INTERRUPTOR PARALELO COM TOMACA UNIVERSAL Und 9,00 12.5.8 CONCRETO O RIVERTALAÇÃO Und 9,00 12.5.9 CONCRETO O RIVERTALAÇÃO Und 9,00 12.5.1 CONCRETO O RIVERTALAÇÃO UND 12,00 12.7.1 COLDA Und 1,00 12.7.2 COLDA Und 1,00 12.7.2 SIGNAM COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 2 m 70,00 12.7.2 SIGNAM COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 2 m 70,00 12.7.2 SIGNAM COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 2 m 70,00 12.7.2 SIGNAM COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 2 m 70,00 12.7.3 SIGNAM COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 5 m 15,107,00 12.7.3 SIGNAM COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 5 m 15,00 12.7.4 SIGNAM COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 5 m 10,00 12.7.3 SIGNAM COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 5 m 10,00 12.7.4 SIGNAM COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 5 m 10,00 12.7.5 SIGNAM COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 5 m 10,00 12.7.5 SIGNAM COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 5 m 10,00 12.7.5 SIGNA			<u>m</u>	
12.5.4 LUMBARRIA TIPO SPOT PARA LIMA LAMPACA FLUORESCENTE und 21,00				
12.5.5 COMPACTA	14,5,3		<u> </u>	128,70
12.5.5 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA	12 5.4	COMPACTA	und	21,00
12.5.8 METÁLICA, PARA 3 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS Unid MONOPOLIARES-FORIECEMENTO E INSTALAÇÃO Unid 13,00	12.5.5	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	6,00
12.5.6 RINSTALAÇÃO	12.5.B	METÁLICA, PARA 3 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES-FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	3,00
12.5.5 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO 12.8.1 BANCOS DE CONCRETO 12.8.1 RECUPERRAÇÃO DE BANCO SUSTENTE Uni 20.00 12.8.5 SANCO DE CONCRETO PUNI 6.00 12.5.5 CANCRETO PARA PANIMENTAÇÃO NO PISO BASE DOS BANCOS 12.5.5 CANCRETO PARA PANIMENTAÇÃO NO PISO BASE DOS BANCOS 12.7.1 RECUPERAÇÃO E REVISÃO ELÉTRICA 12.7.1 CANCO SUBJECTIVA 12.7.2 CANCO SUBJECTIVA 12.7.2 CANCO SUBJECTIVA 12.7.2 MES, MIMP COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 2 M	12,5.7	E INSTALAÇÃO	und	13,00
12.6.1 RECUPERAÇÃO DE BANDO EXISTENTE	12.5.8		und	9,00
12.6.2 BANCO DE CONCRETO 12.6.3 CONCRETO PARA PAVIMENTAÇÃO NO PISO BASE DOS BANCOS m² 21,30 12,7 RECUPERAÇÃO E REVISÃO ELÉTRICA 21,30 12,71.1 QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR E ESPECIFIÇAÇÕES TÉCNICAS Und 1,00 1,00 1,27.1.2 QOLA Und 1,00 Und 1	12,6	BANCOS DE CONCRETO		
12,8.2 SANCO DE CONCRETO LIND 8,00 12,6.3 CONCRETO PARA PAVIMENTAÇÃO NO PISO BASE DOS BANCOS m² 21,30 12,7 RECUPERAÇÃO E REVISÃO ELÉTRICA 12,7.1 QUARROS DE BISTRIBUIÇÃO, CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR E 12,7.1 GÜHA 1,00 12,7.1 COD-B LIND LIND LIND LIND 12,7.2 CABO ISOLADO 6,61KV - FABRICANTE PRYSMUAN OU EQUIVALENTE 12,7.2 TÉCRICO LIND LIND LIND 12,7.2 STIG, MAIR FOR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 2 m 70,00 12,7.2 STIG, MAIR FOR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 2 m 15,107,00 12,7.2 STIG, MAIR FOR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 2 m 15,107,00 12,7.2 STIG, MAIR FOR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 5 m 15,107,00 12,7.2 SALOMAR COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 5 m 3,203,00 12,7.2 CABO DE COBRE NU - FABRICANTE: PRYSMAN OU EQUIVALENTE TÉCNICO TECNICO	12.6.1	RECUPERAÇÃO DE BANÇO EXISTENTE	uni	20.00
12,0.3 CONCRETO PARA PAYMENTAÇÃO NO PISO BASE DOS BANCOS 12,7 RECUPERAÇÃO E REVISÃO ELÉTRICA 12,7.1.1 QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS 12,7.1.2 QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR E 12,7.1.1 QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR E 12,7.1.2 QUADROS DE CONTRO DE CONTRO DIAGRAMA UNIFILAR E 12,7.1.1 QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR E 12,7.1.2 QUADROS DE CORRETO DE CONTRO DE	12.6.2	BANCO DE CONCRETO		
12.7.1 RECUPERAÇÃO E REVISÃO ELÉTRICA 12.7.1 GUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS Und 1,00 12,7.1.2 GDI-B Und 1,00 1,00 12,7.1.2 GDI-B Und 1,00 Und 1,00 12,7.2 CABO ISOLADO 0,6/IKV - FABRICANTE PRYSMIAN OU EQUIVALENTE TÉCNICO 12,7.2.1 #16,0M/# COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 2 m 70,00 12,7.2.2 #16,0M/# COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 2 m 20,00 12,7.2.3 #3,0M/# COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 5 m 15,107,00 12,7.2.4 #4,0M/# COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 5 m 3,203,00 12,7.2.4 #4,0M/# COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 5 m 3,203,00 12,7.2.4 #4,0M/# COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 5 m 3,203,00 12,7.2.5 CABO BILLITPOLAR AKAMP m 1,000,00 12,7.3 CABO BE COBRE NÚ - FABRICANTE: PRYSMIAN OU EQUIVALENTE TÉCNICO m 35,00 12,7.3 #16,0M/# m 20,00 12,7.3 #16,0M/# m 35,00 12,7.3 POSTE GALVANIZADO A FOGO 4,5 METROS COM UMA LUMINARIA TIPO PÉTALA DE ILUMINAÇÃO DE 160W CADA - REFERÊNCIA DO - 600 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. POSTE GALVANIZADO A FOGO 12 METROS COM UMA LUMINARIAS TIPO PÉTALA DE ILUMINAÇÃO DE METACOR COM CRUZETA PARA OTO PROJETORES E OTO PROJETORES EM ALUMÍNIO FUNDIDO ALOJAMENTO PARA REATOR/GINTOR REFERÊNCIA DO -500 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. POSTE GALVANIZADO A FOGO 12 METROS COM CRUZETA PARA OTO PROJETORES E OTO PROJETORES EM ALUMÍNIO FUNDIDO ALOJAMENTO PARA REATOR/GINTOR - REFERÊNCIA DO -500 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. POSTE GALVANIZADO A FOGO 12 METROS COM CRUZETA PARA OTO PROJETORES E OTO PROJETORES E MALUMÍNIO FUNDIDO ALOJAMENTO PARA REATOR/GINTOR - REFERÊNCIA DO -518 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. POSTE GALVANIZADO A FOGO 12 METROS COM CRUZETA PARA OTO PROJETORES E OTO PROJETORES EM ALUMÍNIO FUNDIDO	كالمستخد بإند كالمستحداظة			
12.7.1.1 QUADROS DE DISTRIBUÇÃO, CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR E 12.7.1.1 QCHA 12.7.1.1 QCHA 12.7.1.2 QCHA 12.7.2 CABO ISOLADO 0,6/1KV - FABRICANTE PRYSMIAN OU EQUIVALENTE TÉCNICO 12.7.2.1 #65.0MM COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 2 m 7.0.00 12.7.2.2 #16,0M/F COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 2 m 9.000 12.7.2.3 #6,0MM COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 2 m 9.000 12.7.2.4 #6,0MM COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 2 m 15,107,00 12.7.2.5 CABO MULTIPOLAR XIAMP 12.7.5 CABO MULTIPOLAR XIAMP 12.7.5 CABO MULTIPOLAR XIAMP 12.7.3 #16,0MM MILLIPOLAR XIAMP 12.7.3 #16,0MM MILLIPOLAR XIAMP 12.7.3 #16,0MM MILLIPOLAR XIAMP 12.7.3 #16,0MM MILLIPOLAR XIAMP 12.7.4 LUMINARIAS E ACESSÓRIOS (VER ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS) 12.7.3 #50,0MM MILLIPOLAR XIAMP 12.7.4 LUMINARIAS E ACESSÓRIOS (VER ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS) 12.7.4 LUMINARIAS E ACESSÓRIOS (VER ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS) 12.7.4 LUMINARIAS E ACESSÓRIOS (VER ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS) 12.7.4 PARA LUMINAZADO A FOGO 4,5 METROS COM UNA LUMINARIA 12.7.4 PARA LUMINAZADO A FOGO 12 METROS COM UNA LUMINARIA 12.7.4 PARA LUMINAZADO A POGO 12 METROS COM UNA LUMINARIAS 12.7.4 PARA LUMINAZADO A POGO 12 METROS COM UNA LUMINARIAS 12.7.4 PARA LUMINAZADO A FOGO 12 METROS COM UNA LUMINARIAS 12.7.4 PARA LUMINAÇÃO PÚBLICA COM REATORIGINTOR 12.7.4 PARA LUMINAZADO A POGO 12 METROS COM UNA LUMINARIAS 12.7.4 PARA LUMINAÇÃO PÚBLICA COM REATORIGINTOR 12.7.4 PARA LUMINAÇÃO PÚBLICA COM REATORIGINTOR 12.7.5 PARA LUMINAÇÃO PÚBLICA COM REATORIGINTOR 12.7.5 PARA LUMINAÇÃO POGO 12 METROS COM CRUZETA PARA 12.7.5 PARA LUMINAÇÃO POGO 12 METROS COM CRUZETA PARA 12.7.5 PARA LUMINAÇÃO POGO 12 METROS COM CRUZETA PARA 12.7.5 PARA LUMINAÇÃO POGO 12 METROS COM CRUZETA PARA 12.7.5 PARA LUMINAÇÃO POGO PORTORES EM ALLIMÍNIO FUNDIDO 12.7.5 PARA LUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO.			144	21,00
12,7.1.1 QDI-A		QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, CONFORME DIAGRAMA UNIFILAR E		
12.7.1.2	12711		- md	100
12.7.2. TÉCNICO 12.7.2.1 #25,0MM* COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 2 m 22,00 12.7.2.2 #16,0MM* COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 2 m 22,00 12.7.2.3 #9,0MM* COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 2 m 22,00 12.7.2.4 #16,0MM* COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 5 m 15,107,00 12.7.2.4 #4,0MM* COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 5 m 3,203,00 12.7.2.5 CABO MULTIPOLAR #4,MM* m 3,203,00 12.7.5 CABO DE COBRE NÚ - FABRICANTE: PRYSMIAN OU EQUIVALENTE TÉCNICO. 12.7.3.1 #16,0MM* m 20,00 12.7.3.2 #50,0MM* m 35,00 12.7.4 LUMINÁRIAS E ACESSÓRIOS (VER ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS) POSTE GALVANIZADO A FORD 18 METROS COM UMA LUMINÁRIA TIPO PÈTALA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM REATOR/GINTOR REFERÊNCIA DP. 680 DA DIMENSÃO ILUMINÁRIAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO. POSTE GALVANIZADO A FOGO 12 METROS COM UMA LUMINÁRIAS TIPO PÉTALA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM REATOR/GINTOR REFERÊNCIA DE SOU CADA-REFERÊNCIA DE SOU BURDINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. POSTE GALVANIZADO A FOGO 12 METROS COM DUAS LUMINÁRIAS TIPO PÉTALA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM REATOR/GINTOR REFERÊNCIA DE SOU CADA-REFERÊNCIA DE SOU BURDINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. 12.7.4.2 PARA UMA LÂMPADA VAPOR METÂLICO DE 250W CADA-REFERÊNCIA DE SOU CADA-REFERÊNCIA DE SOU DE SOU CADA DE SO				
12.7.2.1 #25,0MMP COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 2 m 70,00 12.7.2.2 #16,0MMP COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 2 m 20,00 12.7.2.3 #9,0MMP COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 5 m 15,107,00 12.7.2.4 #4,0MMP COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 5 m 15,107,00 12.7.2.5 CABO MULTIPOLAR 4X4MMP 1,000,00 12.7.3 CABO DE COBRE NU - FABRICANTE: PRYSMIAN OU EQUIVALENTE TÉCNICO TÉCNI	-	CABO ISOLADO G,611KV - FABRICANTE PRYSIMAN OU EQUIVALENTE	una	1,00
12.7.2.2 #16 (MMP COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 2 m 20,00 12.7.2.3 #8 (MMP COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 5 m 15,107,00 12.7.2.4 #8 (MMP COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 5 m 3.203,00 12.7.2.5 CABO MULTIPOLAR 4X4MMP m 3.203,00 12.7.3 CABO DE COBRE NÚ - FABRICANTE: PRYSMIAN OU EQUIVALENTE TÉCNICO 12.7.3.1 #16 (MMP m 20,00 12.7.3.2 #50,0MM m 35,00 12.7.4 LUMINIARIAS E ACESSÓRIOS (VER ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS) POSTE GALVANIZADO A FOGO 4.5 METROS COM UNIA LUMINIARIA TIPO PÉTALA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM REATOR/IGNITOR PARA UMA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 150W CADA - UNID PO PÉTALA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM REATOR/IGNITOR PARA UMA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 150W CADA - UNID PO PÉTALA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM REATOR/IGNITOR POSTE GALVANIZADO A FOGO 12 METROS COM DUAS LUMINARIAS TIPO PÉTALA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM REATOR/IGNITOR POSTE GALVANIZADO A FOGO 12 METROS COM DUAS LUMINARIAS TIPO PÉTALA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM REATOR/IGNITOR POSTE GALVANIZADO A FOGO 12 METROS COM DUAS LUMINARIAS TIPO PÉTALA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM REATOR/IGNITOR POSTE GALVANIZADO A FOGO 12 METROS COM CRUZETA PARA OTTO PROJETORES E OTTO PROJETORES EM ALLIMÍNIO FUNDIDO ALOJAMENTO PARA REATOR/IGNITOR - REFERÊNCIA DL-518 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. 12.7.4.3 PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400W-220V CADA E UNID ALOJAMENTO PARA REATOR/IGNITOR - REFERÊNCIA DL-518 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. 12.7.5.1 D34* - VARA COM 3M VT 2,00 12.7.5.2 ELETRODUTOS DE PVC GOM CONEXÕES 12.7.5.3 ELETRODUTOS PELEXÍVEL PEAD COM CONEXÕES 12.7.5.4 01.3/2* M 4,00 12.7.5.5 CAIXA DE PASSAGEM ÉMBUTIDA MILENARIA COM TAMPA DE FERRO PS	40.704			
12.7.2.3 #8,0MMP COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 5 m 3.203,00 12.7.2.4 #4,0MMP COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 5 m 3.203,00 12.7.2.5 CABO MULTIPOLAR 4XMMP m 1.000,00 12.7.3 CABO DE COBRE NÚ - FABRICANTE: PRYSMIAN OU EQUIVALENTE TÉCNICO 12.7.3.1 #16,0MMP m 20,00 12.7.4 LUMINÁRIAS E ACESSÓRIOS (VER ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS) POSTE GALVANIZADO À FOGO 4,5 METROS COM UMA LUMINÁRIA TIPO PÉTALA DE ILUMINAÇÃO PÚSILICA COM REATOR/IGNITOR PARA UMA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 150W CADA - UND REFERÊNCIA DP - 660 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. POSTE GALVANIZADO À FOGO 12 METROS COM DUAS LUMINÁRIAS TIPO PÉTALA DE ILUMINAÇÃO PÚSILICA COM REATOR/IGNITOR PARA UMA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA - UND REFERÊNCIA DL-530 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. POSTE GALVANIZADO À FOGO 12 METROS COM CRUZETA PARA ONTO PROJETORES E OITO PROJETORES EM ALLMÍNIO FUNDIDO POSTE GALVANIZADO À FOGO 12 METROS COM CRUZETA PARA OTTO PROJETORES E OITO PROJETORES EM ALLMÍNIO FUNDIDO PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 450W CADA - UND ALOJAMENTO PARA REATOR/IGNITOR - REFERÊNCIA DL-518 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. 12.7.4.3 PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400W-20V CADA E UND 12.7.5.1 Q3/4" - VARA COM 3M VT 2.00 12.7.5.2 D1.1/2" - VARA COM 3M VT 4.00 12.7.5.3 ELETRODUTOS DE PVC GOM CONEXÕES 12.7.5.4 01.1/2" APARA COM 3M VT 4.00 12.7.5.5 CAXA DE PASSAGEM ÉMBUTIDA MALVENARIA COM TAMPA DE FERRO PS MUNDIDO SOXSOXSOKOM				
12.7.2.4 #4,0MMP COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 5 m 3.203,00 12.7.2.5 CABO MULTIPOLAR XXAMMP m 1.000,00 12.7.3 FABRICANTE: PRYSMIAN OU EQUIVALENTE TÉCNICO 12.7.3.1 #16,0MMP m 20,00 12.7.3.1 #16,0MMP m 20,00 12.7.3.2 #50,0MMP m 35,00 12.7.4 LUMINARIAS E ACESSÓRIOS (VER ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS) POSTE GALVANIZADO A FOGO 4,5 METROS COM UMA LUMINARIA TIPO PÉTALA DE ILLUMINAÇÃO PÚBLICA COM REATOR/IGNITOR PARA UMA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 150W CADA - REFERÊNCIA DP- 690 DA DIMENSÃO ELUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. POSTE GALVANIZADO A FOGO 12 METROS COM DUAS LUMINARIAS TIPO PÉTALA DE ILLUMINAÇÃO PÚBLICA COM REATOR/IGNITOR PARA UMA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA - UND PARA UMA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA - UND PARA UMA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA - UND PARA UMA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA - UND PARA UMA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA - UND PARA UMA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA - UND PARA UMA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA - UND BARA UMA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA - UND BARA UMA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA - UND BARA UMA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA - UND BARA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA - UND BARA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA - UND BARA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA - UND BARA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA - UND BARA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA - UND BARA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA - UND BARA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA - UND BARA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA - UND BARA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA - UND BARA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA - UND BARA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA - UND BARA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA - UND BARA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA - UND BARA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA - UND BARA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA - UND BARA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA - UND BARA LAMPA LO U			m	
12.7.2.5 CABO MULTIPOLAR 4X4MMF 12.7.3 CABO DE COBRE NÚ - FABRICANTE: PRYSMIAN OU EQUIVALENTE TÉCNICO 12.7.3.1 #16,0MMF 12.7.3.2 #50,0MMF 12.7.3.2 #50,0MMF 12.7.4.1 LUMINÁRIAS E ACESSÓRIOS (VER ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS) POSTE GALVANIZADO A FOGO 4,5 METROS COM UMA LUMINÁRIA TIPO PÉTALA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM REATOR/IGNITOR PARA UMA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 150W CADA - REFERÊNCIA DP- 650 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. POSTE GALVANIZADO A FOGO 12 METROS COM DUAS LUMINÁRIAS TIPO PÉTALA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM REATOR/IGNITOR PARA UMA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA - REFERÊNCIA DP- 650 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. POSTE GALVANIZADO A FOGO 12 METROS COM CRUZETA PARA OITO PROJETORES E OTO PROJETORES EM ALUMÍNIO FUNDIDO 12.7.4.3 PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400W-220V CADA E ALOJAMENTO PARA REATOR/IGNITOR - REFERÊNCIA DL-518 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. 12.7.5.1 Ø34* - VARA COM 3M VI 2,00 12.7.5.2 Ø1.12* - VARA COM 3M VI 2,00 12.7.5.3 ELETRODUTOS PLEXÍVEL PEAD COM CONEXÕES 12.7.5.4 Ø1.1/2* - VARA COM 3M VI 4,00 12.7.5.5 CAIXA DE PASSAGEM EMSUTIDA 12.7.5.6 CAIXA DE PASSAGEM EMSUTIDA 12.7.5.6 CAIXA DE PASSAGEM EMSUTIDA			m	
12.7.3 CABO DE COBRE NÚ - FABRICANTE: PRYSMIAN OU EQUIVALENTE TÉCNICO 12.7.3.1 #16,0MM²	12.7.2.4	#4,0MMP COR PRETO - TIPO AFUMEX CLASSE 5	, m	3,203,00
12.7.3.1	12.7.2.5		TI)	1,000,00
12.7.3.2 #50,0MM* 12.7.4 LUMRARIAS E ACESSÓRIOS (VER ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS) POSTE GALVANIZADO À FOGO 4,5 METROS COM UMA LUMINÂRIA TIPO PÉTALA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM REATOR/IGINTOR PARA UMA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 150W CADA- REFERÊNCIA DP. 650 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. POSTE GALVANIZADO À FOGO 12 METROS COM DUAS LUMINÂRIAS TIPO PÉTALA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM PRATOR/IGINTOR PARA UMA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA- REFERÊNCIA DL-530 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. POSTE GALVANIZADO À FOGO 12 METROS COM CRUZETA PARA OITO PROJETORES E OITO PROJETORES EM ALUMÍNIO FUNDIDO 12.7.4.3 PARA LÂMPADA VAPOR METÂLICO DE 400W-220V CADA E ALOJAMENTO PARA REATOR/IGINTOR - REFERÊNCIA DL-518 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. 12.7.5 ELETRODUTOS DE PVC GOM CONEXÕES 12.7.5.1 834* - VARA COM 3M VI 2.00 12.7.5.2 Ø1.1/2* - VARA COM 3M VI 4.00 12.7.5.3 ELETRODUTOS FLEXÍVEL PEAD COM CONEXÕES 12.7.5.4 Ø1.1/2* - VARA COM 3M VI 4.00 12.7.5.5 CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA	12.7.3			
12.7.4.2 W50,0MM* 12.7.4 LUMINARIAS E ACESSÓRIOS (VER ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS) POSTE GALVANIZADO À FOGO 4,5 METROS COM UMA LUMINARIA TIPO PÉTALA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM REATOR/IGNITOR PARA UMA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 150W CADA- REFERÊNCIA DP- 650 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. POSTE GALVANIZADO À FOGO 12 METROS COM DUAS LUMINÁRIAS TIPO PÉTALA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM REATOR/IGNITOR POSTE GALVANIZADO À FOGO 12 METROS COM DUAS LUMINÁRIAS TIPO PÉTALA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM REATOR/IGNITOR PARA UMA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA- REFERÊNCIA DL-530 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. POSTE GALVANIZADO À FOGO 12 METROS COM CRUZETA PARA OITO PROJETORES E OITO PROJETORES EM ALUMÍNIO FUNDIDO 12.7.4.3 PARA LÂMPADA VAPOR METÂLICO DE 400W-220V CADA E ALOJAMENTO PARA REATOR/IGNITOR - REFERÊNCIA DL-518 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. 12.7.5 ELETRODUTOS DE PVC GOM CONEXÕES 12.7.5.1 Ø3/4" - VARA COM 3M VI 2.00 12.7.5.2 Ø1.1/2" - VARA COM 3M VI 4.00 12.7.5.3 ELETRODUTOS FLEXÍVEL PEAD COM CONEXÕES 12.7.5.4 Ø1.1/2" - VARA COM 3M VI 4.326,50 12.7.5.5 CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA	12.7.3.1	#16,0MM ²	m	20.00
12.7.4.1 LUMINÁRIAS E ACESSÓRIOS (VER ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS) POSTE GALVANIZADO A FOGO 4,5 METROS COM UMA LUMINÁRIA TIPO PÉTALA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM REATOR/IGNITOR PARA UMA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 150W CADA- REFERÊNCIA DP- 660 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. POSTE GALVANIZADO A FOGO 12 METROS COM DUAS LUMINÁRIAS TIPO PÉTALA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM REATOR/IGNITOR PARA UMA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA- REFERÊNCIA DL-530 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. POSTE GALVANIZADO A FOGO 12 METROS COM CRUZETA PARA OITO PROJETORES E OITO PROJETORES EM ALUMÍNIO FUNDIDO 12.7.4.3 PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400W-220V CADA E ALOJAMENTO PARA REATOR/IGNITOR - REFERÊNCIA DL-518 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. 12.7.5.1 Ø34* - VARA COM 3M VI 2.00 12.7.5.2 Ø1.1/2* - VARA COM 3M VI 2.00 12.7.5.3 ELETRODUTOS FLEXÍVEL PEAD COM CONEXÕES 12.7.5.4 Ø1.5/2* CAIXA DE PASSAGEM ÉMBUTIDA	12.7.3.2	#50,0N#A*		
POSTE GALVANIZADO A FOGO 4,5 METROS COM UMA LUMINARIA TIPO PÉTALA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM REATORISMITOR PARA UMA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 150W CADA- REFERÊNCIA DP- 050 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. POSTE GALVANIZADO A FOGO 12 METROS COM DUAS LUMINÁRIAS TIPO PÉTALA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM REATORISMITOR PARA UMA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA- REFERÊNCIA DL-530 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. POSTE GALVANIZADO A FOGO 12 METROS COM CRUZETA PARA OITO PROJETORES E OITO PROJETORES EM ALUMÍNIO FUNDIDO 12.7.4.3 PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400W-220V CADA E ALOJAMENTO PARA REATORIGNITOR - REFERÊNCIA DL-518 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. 12.7.5.1 Ø34" - VARA COM 3M 12.7.5.2 Ø1.1/2" - VÁRA COM 3M 12.7.5.2 Ø1.1/2" - VÁRA COM 3M 12.7.5.3 ELETRODUTOS DE PVC GOM CONEXÕES 12.7.5.4 Ø1.1/2" 12.7.5.5 CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA 12.7.5.5 CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA				
TIPO PÉTALA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM REATOR/IGNITOR PARA UMA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA- REFERÊNCIA DL-530 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. POSTE GALVANIZADO A FOGO 12 METROS COM CRUZETA PARA OITO PROJETORES E OITO PROJETORES EM ALUMÍNIO FUNDIDO 12.7.4.3 PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400W-220V CADA E ALOJAMENTO PARA REATOR/IGNITOR - REFERÊNCIA DL-518 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. 12.7.5.1 Ø34" - VARA COM 3M VI 2.00 12.7.5.2 Ø1.72" - VARA COM 3M VI 4.00 12.7.5.3 ELETRODUTOS FLEXIVEL PEAD COM CONEXÕES 12.7.5.4 Ø1.72" 12.7.5.5 CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA 12.7.5.6 CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA 12.7.5.7 CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA 12.7.5.8 CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA 12.7.5.9 P\$ 88,00	12.7.4.1	POSTE GALVANIZADO A FOGO 4,5 METROS COM UMA LUMINÁRIA TIPO PÉTALA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM REATOR/IGNITOR PARA UMA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 150W CADA - REFERÊNCIA DP- 660 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE	und	37,00
12.7.4.3 OFTO PROJETORES E OITO PROJETORES EM ALUMÍNIO FUNDIDO PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400W-220V CADA E ALOJAMENTO PARA REATORMONTOR - REFERÊNCIA DL-518 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO. 12.7.5.1 Ø34* - VARA COM 3M VT 2,00 12.7.5.2 Ø1.1/2* - VARA COM 3M VT 4,00 12.7.5.3 ELETRODUTOS FLEXÍVEL PEAD COM CONEXÕES 12.7.5.4 Ø1.1/2* - VARA COM 3M VT 4,00 12.7.5.5 CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA 12.7.5.5 CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA 12.7.5.6 CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA DE FERRO PÇ 88,00 88,00 12.7.5.6 PC 10.0000 50X50X50CM PC 10.0000 50X50X50CM PC 10.0000 50X50X50CM 12.7.5.6 PÇ 10.0000 50X50X50CM PÇ 10.0000 50X50X50CM 12.7.5.6 PÇ 10.0000 50	12,7,4.2	TIPO PÉTALA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM REATOR/IGNITOR PARA UMA LÁMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W CADA - REFERÊNCIA DL-530 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE	und	31,00
12.7.5.1 Ø3/4" - VARA COM 3M VI 2.00 12.7.5.2 Ø1.1/2" - VARA COM 3M VI 4,00 12.7.5.3 ELETRODUTOS FLEXIVEL PEAD COM CONEXÕES 12.7.5.4 Ø1.1/2" m 4,326,50 12.7.5.5 CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA 12.7.5.6 CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA 12.7.5.6 CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA DE FERRO P\$ 88,00		OITO PROJETORES E OITO PROJETORES EM ALLIMÍNIO FUNDIDO PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400W-220V CADA E ALOJAMENTO PARA REATOR/IGNITOR - REFERÊNCIA DL-518 DA DIMENSÃO ILUMINAÇÃO OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	มกต	14,00
12.7.5.2 Ø1.1/2* - VARA COM 3M VI 4,00 12.7.5.3 ELETRODUTOS FLEXIVEL PEAD COM CONEXÕES 12.7.5.4 Ø1.3/2* m 4,326,50 12.7.5.5 CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA 12.7.5.6 CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA 12.7.5.6 CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA DE FERRO P\$ 88,00				
12.7.5.3 ELETRODUTOS FLEXIVEL PEAD COM CONEXÕES 12.7.5.4 Ø1.1/2* m 4,326,50 12.7.5.5 CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA 12.7.5.6 CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO SOXSOXSOCM PÇ 88,00			VT	
12.7.5.3 ELETRODUTOS FLEXIVEL PEAD COM CONEXÕES 12.7.5.4 Ø1.1/2* m 4,326,50 12.7.5.5 CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA 12.7.5.6 CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO SOXSOXSOCM PÇ 88,00			Vr	4,00
12.7.5.4 Ø1.3/2" m 4,326,50 12.7.5.5 CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA 12.7.5.6 CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA 12.7.5.6 CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO 50X50X50CM P\$ 88,00				
12.7 5.5 CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA 12.7 5.8 CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO 50X50X50CM P9 88,00	12.7.5.4		(rt)	4,326.50
12.7 5.8 CAXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA DE FERRO PS 88,00	12.7 5.5	CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA		1
40 TEX PARTIES OF THE		CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA DE FERRO	PÇ	88,00
	40787		<u>_</u>	

Mul 1930t Diam Scall J Eng Clvit 1944-35 8145110

Págtna 7 de 14

Chave de Impressão: yxz23 xento neste ato registrado foi emitido em 19/03/2020 e contém 14 folhes

Certidão nº 40324/2020 06/01/2021, 18:01









THE PARTY OF THE P

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAS D'ÁVILA

12.7.5,6	HASTE DE TERRA TIPO COPPERWELD 05/8" X 2,40M	ÞÇ	37,00
12.7.5.0	SOLDA EXOTERMICA	P¢	39,00
12,7,5,10	CAIXA INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO COM TAMPA	pç	6,00
12,7,5,11	CAIXA POLIFÁSICA PARA MEDIDOR E DISJUNTOR - PADRÃO COELBA	ρç	2,00
12.7.5.12	ARMAÇÃO SECUNDARIA COM 2 ISOLADORES ROLDANA	pç	2,00
12.7,5,13	POSTE TIPO "DT" 7 METROS	9¢	2,00
12.7.5.14	ARAME DE AÇO GALVANIZADO Nº 12AWG	kg	1,00
			X 44 7
13	BANCOS/MOBILIÁRIO RECUPERAÇÃO DE BANCOS DE CONCRETO		A F [*
13,1	BANCO DE CONCRETO		36,90
13,2	MESA DE CONCRETO COM TABULEIRO DE XADREZ REDONDA 6	und und	20,00 6,00
13,4	MESA DE CONCRETO COM TABULEIRO DE XADREZ RETANGULAR	und	3,00
13,5	LIXEIRA COM HASTES FIXADAS AO PISO	und	16,00
3 14 ×	QUIOSQUES - 1 À 4'	1 × 1/4	A A N. W. W. J. J. W. W.
14,1	RECUPERAÇÃO DE PILARES EXISTENTES COM VERNIZ SINTÉTICO	m².	11,38
14,2	RETIRADA DE TELHAS EXISTENTE	m²	228,36
14,3	TELHA COLONIAL ESMALTADA DUPLA FACE AZUL - 01 E 04	ili ₂	95,04
14,4	TELHA COLONIAL ESMALTADA CUMIEIRA AZUL - 01 E 04	m	42,40
14,5	ESTRUTURA EM MADEIRA DE LEI PARA VERNIZ	m²	204,00
14,6	TELHA COLONIAL ESMALTADA DUPLA FACE AMARELO - 02	m²	47,80
14,7	TELHA COLONIAL ESMALTADA CUMIEIRA AMARELO - 02	171	36,80
14,6	TELHA COLONIAL ESMALTADA DUPLA FACE VERMELHO - 03	W _z	79,32
14,9	TELHA COLONIAL ESMALTADA CUMIEIRA VERMELHO - 03	m	37,20
14,1	CONCRETO PIGMENTADO PARA PISO DOS QUIOSQUES	m²	127,00
14,11	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
14.11,1	LUMINARIA TIPO SPOT PARA UMA LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA	und	12,00
14.11.2	FIO DE COBRE ISOLADO 1,5MMP	m	248,00
14,11,3	ELETRODUTO 50MMP	m	124,00
14.11.4	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO 60X60X60CM, REVESTIDA, ESP>2 CM E TAMPA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO	und	4,00
14.11.5	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR 10 A 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	4,00
15	QUIOSQUE-6		ert, by
15,1	ESQUADRIAS DE ALUMINIO	m²	3,18
15.2	LIXAMENTO COM LIXA CALAFATE EM PAREDE	m²	38,00
15,3	PINTURA EM PARADE COM TINTA ACRILICA	m²	38.00
15,4	EMASSAMENTO E LIXAMENTO DE MASSA ACRILICA	m ^a .	38,00
15,5	PINTURA ESMALTE BRILHANTA SOBRE SUPERPICIE METALICA PARA GRADE	mª	3,00
15,6	TELHA COLONIAL ESMALTADA DUPLA FACE AMARELO - 02	m²	38,00
15,7	TELHA COLONIAL ESMALTADA CUMIEIRA VERMELHO - 03	m²	38,00
15,8	ESTRUTURA EM MADEIRA DE LEI PARA VERNIZ	m² ·	38,00
15,9	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
15,9,1	LUMINARIA TIPO SPOT PARA UMA LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA	und	6,00
15.9,2	FIO DE COBRE ISOLADO 1,5MMF	m	82,00
15.9.3	FIO DE COBRE ISOLADO 2,5MMP		65,00
15.9.4	ELETRODUTO 32MM [®]	m	30,00

Sinal Iggar Dian Sena 2 Come Civil Then he was 210

Página 8 de 14

A D

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 40324/2020, emitida em

19/03/2020

Chave de Impressão: yxzZ3

Chave de Impressão: yxzZ3

unento neste ato registrado fol emitido em 19/03/2020 e contém 14 folhas

Certidão nº 40324/2020

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahla RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA. Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br

npresso em: 06/01/2021, às 18:01.



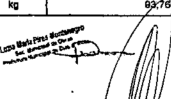
PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAS D'ÁVILA

A P

15,9.6 15,9.7	CONCRETO DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR 10 A 30A -		
15.9.7		und	3.00
	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO INTERRUPTOR DE 1 TECLA		
15.9.8	TOMADA 2P+T SIMPLES	und	3,00
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA 6 DISJUNTORES	und	4,00
i i	REVESTIMENTO CERAMICO PARA PAREDES EM PLACAS TIPO SEMI-	und	1,00
15.9.10	GRESS DIMENSOES	m _a	33,60
	PISO CERAMICO	lu₃	25,00
	INSTALAÇÕES HIDRAULICAS		
	TUBO SOLDÁVEL 20MM (M)	m	1,09
	JOELHO 90° SOLDÁVEL 20MM	und	1,00
	TUBO SOLDÁVEL 25MM (M)	m	5,80
	REGISTRO DE ESFERA PVC SOLD. 25MM	und	2,00
	JOELHO REDUÇÃO 90° SOLDÁVEL 25 X 20MM	und	3,00
	JOELHO 90° SOLDAVEL 25MM	und	1,00
	TE SOLDAVEL 25MM	und	1,00
15,10.8	BANCADA DE GRANITO CINZA POLIDO PARA PIÁ DE COZINHA 1,50 X D,60 , FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	1,00
15,10.0	LAVATÓRIO	und	1,00
15,10.10	SANITARIO	und	1,00
	BARRAS DE APOIO	und	2,00
	CAIXA D'ÁGUA 500 L	und	1,00
	INSTALAÇÕES DE ESGOTO	41.4	1122
	TUBO ESGOTO DE PVC ESGOTO SÉRIE NORMAL DN 50 (M)	m	2.88
15.11.2	TUBO ESGOTO DE PVC ESGOTO SERIE NORMAL DN 100 (M)	<u>m</u>	6,88
	JUNÇÃO RED. 45° ESG. SÉRIE NORMAL DN 100X50	und	1,00
	JOELHO 45° ESG, SERIE NORMAL, DN 100	und	1,00
	TUBO ESGOTO DE PVC ESGOTO SERIE NORMAL DN 40 (M)	m	3,68
	CAIXA SIFONADA REDONDA C/7 ENTRADAS N°32 BRANCA 150 X 150	und	2,00
15,11.7	RALO SECO CILLINDRICO P/TERRAÇO Nº 77 C/GRELHA BRANCA 100 X 40	und	1,00
	<u> </u>		
	JOELHO 90° ESG, SERIE NORMAL DN 40	und	4,00
15,11,9	JOELHO 90° ESG. SÉRIE NORMAL DN 100	und	1,00
16 *	PACE OF ALLEY		3 4
	PISTA DE SKATE 6 * xx 25 25 2 2		Registration of the second
	SERVIÇOS PRELIMINARES	·	
19.1.1	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO MANUAL DE TERRENO COM SOQUETE	m²	600,000
	LOCAÇÃO COM SERVIÇOS TOPOGRÁFICOS	UJ2	594,63
	MOVIMENTO DE TERRA		
10.2.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS EM QUALQUER TÉRRENO, EXCETO ROCHA, ATÉ H=1,50 M	₩,	19,42
16.2,2	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO FUNDO DE VALAS	m*	6,74
1879	ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1A CATEGORIA	UA ₄	161,92
16.2.4	BASE DE SOLO-CIMENTO 5% MISTURA EM PISTA, COMPACTAÇÃO 100% PROCTOR NORMAL	₩ ₂	161,92
	INFRA-ESTRUTURA		
1631	CONCRETO FCK = 20MPA, VIRADO EM BETONEIRA, SEM LANÇAMENTO	m³	8,10
1			
1832	ARMAÇÃO AÇO CA-50, Ø 6,3MM (1/4) A Ø12,5MM (1/2) - VIGAS/PESCOCO	kg	549,45

logot dize Serris I net civil Treade Hiaslid

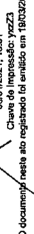
Página 9 de 14



Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 40324/2020, emítida em Este documento encontra-se registrado no Conselho

19/03/2020

O6001/2021, 18:01
Chave de Impressão: yzzZ3
reste ato registrado fol emitido em 19/03/2020 e contém 14 folhas Certidão nº 40324/2020



CREA-BA



PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAS D'ÁVILA

19.3.4 FORMA TABULA PICONCRETO REAPROVETTAMENTO 10X m² 80,96 19.3.5 LASTRO DE CONCRETO MAGRO, E-4,0 CM, PREPARO MECÁNCO m² 11,85 16.3.6 LANÇAMENTO MANUAL DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, m² 8,10 18.4 SUPRA-ESTRUTURA 18.4.1 CONCRETO FCK = 20MPA, VIRADO EM BETONERA, SEM m² 53,87 18.4.2 RAPACACO ACO CA-50, 89,3MA (1/4) A 812,5MM (1/2) kg 185,36 18.4.3 VIGASPESCOO (A-50, 89,3MA (1/4) A 812,5MM (1/2) kg 185,36 18.4.3 VIGASPESCOO (A-50, 89,3MA (1/4) A 812,5MM (1/2) kg 2,240,08 18.4.4 VIGASPESCOO (A-50, 89,3MA (1/4) A 812,5MM (1/2) kg 2,240,08 18.4.5 LANÇAMENTO MANUAL PICONCRETO REAPROVEITAMENTO 10X m² 680,05 18.4.5 LANÇAMENTO MANUAL DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, m² 53,87 18.5 PARBOES (A-12,10,10,10,10,10) kg 15,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,				
16.3.6 LANÇAMENTO MANUAL DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, m³ 8,10 18.4 SUPRA-SERTUTURA 18.4 SUPRA-SERTUTURA 16.4.1 CONCRETO FOR = 20MPA, VIRADO EM BETONERA, SEM m³ 50,87 16.4.2 ARBACKO ACO CASO, Ø 9,3MM (1/4) A Ø12,5MM (1/2) kg 166,36 16.4.3 ARBACKO ACO CASO, Ø 9,3MM (1/4) A Ø12,5MM (1/2) kg 166,36 16.4.4 FORMAT TABLIA PT CONCRETO REAPROVEITAMENTO 10X m³ 680,05 16.4.4 FORMAT TABLIA PT CONCRETO REAPROVEITAMENTO 10X m³ 680,05 16.4.5 PAREDES 16.5 NACIONAL DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, m° 53,87 16.6 REVESTIMENTO DE PAREDES 16.1 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO DE m³ 158,16 16.6 REVESTIMENTO DE PAREDES 16.7 PARMEDES 16.8 REVESTIMENTO DE PAREDES 16.7 PAREMENTO DE PAREDES 16.7 PAREMENTO DE PAREDES 16.8 RESPECIA ARBACKO PLASTICA DE PAREMENTO DE M° 140,89 16.7.1 DISTANTAÇÃO 16.7.1 PISO DE ALTA RESISTÊNICA ESPESSURA BIM, INCLUSO JUNTA DE M° 167 16.8 PINTURA 16.9 PINTURA 16.9 PINTURA 16.9.1 SUMAROA - CORPO EM TUBO DE ACO GALVANIZADO DE 1 1/2′ m³ 125,53 16.9.2 PINTURA LATEX ACRÍLICA, DUAS DEMÁGOS m³ 125,53 16.9.1 GUAROA - CORPO EM TUBO DE ACG GALVANIZADO DE 1 1/2′ m³ 45,42 16.9.2 PINTURA LATEX ACRÍLICA, DUAS DEMÁGOS m³ 176,50 16.10.1 TUBO PUE GO GALVANIZADO LE X 3/5′ m 76,50 16.10.2 CANTO REFRER O GALVANIZADO LE X 3/5′ m 76,50 16.10.2 CANTO REFRER O GALVANIZADO LE X 3/5′ m 76,50 16.10.1 TUBO PUE GEGOTO S TOMA JUNCIUSO PERRENO COM M° 14,63 17.1.1 FUNDAÇÃO PESTRUTURA 17.1.1 FUNDAÇÃO PESTRUTURA 17.1.2 SANTTARIO - FUTEVOLE M 17.1 FUNDAÇÃO PESTRUTURA 17.1.3 SANTTARIO - FUTEVOLE M 17.1 FUNDAÇÃO DE PORTO PERRENO COM M° 14,63 17.1.1 CONCRETO PENTENDA DE PORTO PERRENO COM M° 14,63 17.1.1 CONCRETO PENTENDA DE PORTO PERPARO MECANICO, M° 16,00 17.1.1 GENCARAÇÃO MANUAL DE VERRENO DE PORTO PERPARO MECANICO, M° 14,63 17.1.1 CONCRETO PENTENDA DE PORTO PERPARO MECANICO, M° 14,63 17.1.1 CONCRETO PENTENDA DE MATERIAL PROVENIENTE DA BESCAÇÃO M° 14,63 17.1.1 CONCRETO PENTENDA DE BARCETO PARA BAPATA) 17.1.2 CONCRETO PENTENDA DE DEMACRITO PARA BAPATA) 17.1.3 CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL PROVENIENTE DA	16.3.4	FORMA TABUA P/ CONCRETO REAPROVEITAMENTO 10X	m³ .	80,96
16.4.1 SUPPLAESTRUTURA 16.4.1 SUPPLAESTRUTURA 16.4.1 CONCRETO FCK = 20MPA, VIRADO EM BETONEIRA, SEM 16.4.2 ARMAGÃO ACO CA-50, 0 6 3,44M (1/4) A 0712.5MM (1/2) kg 165,38 16.4.2 ARMAGÃO ACO CA-50, 0 6 3,44M (1/4) A 0712.5MM (1/2) kg 165,38 16.4.3 ARMAGÃO ACO CA-50, 0 6 3,44M (1/4) A 0 9,04M (1/2) kg 2.240,08 16.4.4 FORNA TÁBULA PICONCRETO REAPROVEITAMENTO 10X m² 883,05 16.4.5 NCLUSIVE VIRRAÇÃO 16.4.5 NCLUSIVE VIRRAÇÃO 16.5.1 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO DE m² 156,18 16.6 REVESTIMENTO DE PAREDES 16.5.1 OLYPINGO 16.6.1 CHAPISCO 16.7.1 OLYPINGO 16.8 REVESTIMENTO DE PAREDES 16.7.1 PISO DE ALTA RESISTÊNICA ESPESSURA BMA, INCLUSO JUNTA DE M² 653,25 16.8.1 GMARDA - CORPO EM TUBO DE ACO GALVANIZADO DE 1 1/2 m² 125,53 16.8.2 PINTURA LATEX ACRÍLICA, DUAS DEMAGS m² 125,53 16.8.1 GMARDA - CORPO EM TUBO DE ACO GALVANIZADO DE 1 1/2 m² 45,42 16.9.2 RESOCO ACO CORMANDO DE MIDEO DE ACO GALVANIZADO DE 1 1/2 m² 45,42 16.9.1 TUBO DE ACO GALVANIZADO 1 2 7,375 m 76,53 16.9.1 GRADIA - CORPO EM TUBO DE ACO GALVANIZADO DE 1 1/2 m² 45,42 16.9.2 NISTALAÇÃO 16.10.1 TUBO PECA GO GALVANIZADO 1 2 7,475 m 77,50 16.10.1 TUBO PECA GO GALVANIZADO 1 2 7,475 m 77,50 16.10.1 TUBO PECA GO GALVANIZADO 1 2 7,475 m 77,50 16.10.2 CANTA DE INSPECADO DE PUCISO MANUAL DE TERRENO CON CONCRETO CONCRETO CONCRETO CONCRETO CONCRETO CONCRETO CONCRETO CONCRETO MIDA JUNICADO DE PUCISO MANUAL DE TERRENO CON CONCRETO MIDA JUNICADO DE PUCISO MANUAL DE TERRENO CON CONCRETO MIDA JUNICADO DE PUCISO MANUAL DE TERRENO COM CONCRETO CONCRETO MIDA JUNICADO DE PUCISO MANUAL DE TERRENO COM CONCRETO	16,3.5	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, E=4,0 CM, PREPARO MECÂNICO	us,	11,85
18.4 SUPPR-ESTRUTURA 16.4.1 LANCAMENTO FORCE A SUPPA VIRADO EM BETONEIRA, SEM m² 53,67 16.4.2 LANCAMENTO LANCAMENTO m² 53,67 16.4.2 MARAGAO ACO CA-SO, Ø 8,3MM (1/4) A Ø12,5MM (1/2) kg 165,38 165,38 MARAGAO ACO CA-SO, Ø 8,3MM (1/4) A Ø12,5MM (1/2) kg 2.240,08 MARAGAO ACO CA-SO, Ø 8,3MM (1/4) A Ø12,5MM (1/2) kg 2.240,08 MARAGAO ACO CA-SO, Ø 8,3MM (1/4) A Ø12,5MM (1/2) kg 2.240,08 MARAGAO ACO CA-SO, Ø 8,3MM (1/4) A Ø12,5MM (1/2) kg 2.240,08 Maragao ARMAGAS M² 680,05 M² M² M² M² M² M² M² M	16.3,6		mª	8,10
16.4.1 CONCRETO FOK = 20MPA, VIRADO EM BETONEIRA, SEM	16.4		·· ·· · · · · · · · · · · · · · · · ·	
16.4.2 NAMACAO ACO CA-SO, & B. SAMM (1/4) A 612.5MM (1/2) - kg 165.38 16.4.3 NAMACAO ACO CA-SO, & B. SAMM (1/4) A Ø 6.0MM (1/2) - kg 2.240,08 16.4.4 FORMA TABUA PI CONCRETO REAPROVEITAMENTO 10X m² 680,05 16.4.5 LONGAMENTO MANUAL DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, m² 53,87 16.5 PAREDES 16.5 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO DE m² 156,18 16.6 REVESTIMENTO DE PAREDES 16.1 CHAPÍSCO Mª 140,89 16.1 CHAPÍSCO Mª 140,89 16.2 PROVINCIA DE LA TAR RESISTENICA ESPESSURA BÁM, INCLUSO JUNTA DE M² 140,89 16.1 EN ASSAMENTO COM MASSA ACRÍLICA, DUAS DEMÁOS m² 125,53 16.2 PINTURA LATEX ACRÍLICA, DUAS DEMÁOS m² 125,53 16.3 GRADIL / CORRINÃO E CANTONIERRAS m² 140,63 16.9 J CANTONIERRA FERRO GALVANIZADO L 2 X 3/5 m 7,950 16.10 I INSTALAÇÃO DE AGUAS PLUVAIS 16.10 I INSTALAÇÃO DE AGUAS PLUVAIS DE MASO MA 150,00 16.10 I INSTALAÇÃO EM GALSA PLUVAIS MA 150,00 17.12 REGUCA DE MESPECADE MA VENERA BÁM (1/2) Mª 150,00 16.10.1 TUBO PYC ESGOTO D 100MAJBICIJONE CONCRETO E Mª 150,00 16.10.1 TUBO PYC ESGOTO D 100MAJBICIJONE CONCRETO E Mª 150,00 16.10.1 TUBO PYC ESGOTO D 100MAJBICIJONE CONCRES Mª 151,00 16.10.2 CONCRETO CANTONIERRA EM QUIAL DUE PERRENO, EXCETO M3 17.1.4 REGULARIZAÇÃO E MA LIVENARIA GO X 60 X 60 CM C/ TAMPA DE UNID MA 16,00 17.1.5 CONCRETO COMPRENA PLUVAIS MA 17,10 17.1.1 FUNDAÇÃO / ESTRUTURA 17.1.2 REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO MANUAL DE TERRENO, EXCETO M3 17.1.3 AÇO CA-50 (SAPATA CORRIDA) (1/2) PREPARO MECANICO, M² 14,83 17.1.4 CONCRETO FOR ISMIPA (1/2,53), INCLUIDO PREPARO MECANICO, M² 14,83 17.1.5 CONCRETO FOR ISMIPA (1/2,53), INCLUIDO PREPARO MECANICO, M² 14,83 17.1.1 CONCRETO FOR ISMIPA (1/2,53), INCLUIDO PREPARO MECANICO, M² 14,83 17.1.2 FECHAMENTO E ADERSAMENTO (PARA BAPATA) 17.1.5 CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL PROVENENTE DA ESCAÇÃO Mª 2,56 17.2 FECHAMENTO DE MATERIAL PROVENENTE DA ESCAÇÃO Mª 2,56 17.2.1 PAUCENTA DE MATERIAL EM AREA LICENCIADA Mª 2,56 17.2.2 FECHAMENTO DE MATERIAL PROVENENTE DA ESCAÇÃO Mª 2,56 17.2.1 PAUCENTA DE MATERIAL EM AREA LICENCIADA Mª 2,56		CONCRETO FCK = 20MPA, VIRADO EM BETONEIRA, SEM	mª	53,87
18.4.3 ARMAÇÃO AÇÓ CA-80, Ø 3.4MM (1/4) A Ø 8.0MM (1/2) kg 2.240,08 16.4.4 FORMA TÁBULA PY CONCRETO REAPROVEITAMENTO 10X m² 680,05 16.4.5 INIÇAMENTO MANUAL DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, m² 53,87 16.5.1 RAPEDES N° 158,18 16.5.1 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCO DE CONCRÉTO DE m³ 158,18 16.5.1 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCO DE CONCRÉTO DE m³ 140,89 16.6.1 CHAPISCO m³ 140,89 16.6.2 RESPOCA ORGAMASSA PREPARO MANUAL m² 140,89 16.7.1 PIANMENTAÇÃO PISO DE ALTA RESISTENICA ESPESSURA BIMM, INCLUSO JUNTA DE m³ 140,89 16.8.1 EMASSAMENTO COM MASSA ACRILICA, DUAS DEMÃOS m² 125,53 16.8.2 PINTURA LATEA ACRILICA, DUAS DEMÃOS m² 125,53 16.8.2 PINTURA LATEA ACRILICA, DUAS DEMÃOS m² 125,53 16.8.1 GUARDA - CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 11/2* m² 45,42 16.8.2 RISTILA LATEA ACRILICA, DUAS DEMÃOS m² 125,53 16.8.1 GUARDA - CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 11/2* m² 45,42 16.9.2 NISTALAÇÃO CANTONEIRAS m 126,63 16.9.1 NISTALAÇÃO CANTONEIRAS m 17,60 16.10.1 TUJOS POVE EGGOTO DE TOMOMINACIUSIVE CONEXCES m 19,00 16.10.1 TUJOS POVE EGGOTO DE TOMOMINACIUSIVE CONEXCES m 19,00 16.10.3 RALD SINFONADO DE PVC 100X100MM SIMPLES - FORNECIMENTO E unid 1,00 17.1.2 REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO MANUAL DE TERRENO, EXCETO m³ 14,83 17.1.1 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS EM QUALQUER TERRENO, EXCETO m³ 14,83 17.1.1 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS EM QUALQUER TERRENO, EXCETO m³ 14,83 17.1.2 REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO MANUAL DE TERRENO MECANICO, m² 0,40 17.1.5 CANCONETO CONCRETO M3 1,78 17.1.6 CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL EM AREA LICENCIDAD m² 0,40 17.1.5 CANCONETO EM TERRENO PREPARO MECANICO, m³ 0,40 17.1.6 CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL PROVENIENTE DA ESCAÇÃO m³ 3,56 17.2.1 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO DE m² 62,18	16,4.2	ARMAÇÃO AÇO CA-50, Ø 8,3MM (1/4) A Ø12,5MM (1/2) -	kg	165,36
18.4.4 FORMAT TÁBULA PI CONCRETO REAPROVEITAMENTO 10X m² 53,87 18.4.5 NACLUSIVE VIBERAÇÃO 53,87 18.5.1 PAREDES ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO DE m² 158,18 18.5.1 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO DE m² 158,18 18.6.1 REVESTIMENTO DE PAREDES m² 140,89 18.6.2 RESPOSO ARGANASSA, PREPARO MANUAL m² 140,89 18.7 PAYMENTAÇÃO m² 140,89 18.7 PAYMENTAÇÃO m² 140,89 18.7.1 PISO DE ALTA RESISTÊNICA ESPESSURA BIMA, INCLUSO JUNTA DE m² 653,25 18.8.1 PINTURA PINTURA m² 125,53 18.8.2 PINTURA LATEX ACRÍLICA, DUAS DEMÃOS m² 125,53 18.8.2 PINTURA LATEX ACRÍLICA, DUAS DEMÃOS m² 125,53 18.9.2 RISADIL / CORRINÃO E CANTONIERAS m² 45,42 18.9.2 RUSTALAÇÃO CANTONIERAS MT 45,42 18.9.2 RUSTALAÇÃO DE AÇO GALVANIZADO LE 2 X 35° m 79,50 16.10.1 TUBO PO E AGO BALVANIZADO LE 2 X 35° m 79,50 16.10.1 TUBO POE ESGOTO O 100MAINICUISIVE CONEXCES m 15,00 16.10.2 CANTONIERA FERRO GALVANIZADO LE 2 X 35° m 79,50 16.10.3 RALO SINFONADO DE PVC 100X100MM SIMPLES - FORNECIMENTO E unid 1,00 17.1 SANITARIO - FUTEVOLE m² 41,43 17.1.1 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS EM QUALQUER TERRENO, EXCETO m3 1,78 17.1.2 REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO MANUAL DE TERRENO COM m² 14,83 17.1.1 FUNDAÇÃO / ESTRUTURA Mª CONCRETO CONCRETO m³ 1,78 17.1.2 REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO MANUAL DE TERRENO COM m² 14,83 17.1.1 EUROAÇÃO E COMPACTAÇÃO MANUAL DE TERRENO COM m² 14,83 17.1.1 CONCRETO FOCA SISPA (12,53), INCLUIDO PREPARO MECANICO, m² 0,40 17.1.1 CONCRETO FOCA SISPA (12,53), INCLUIDO PREPARO MECANICO, m² 0,40 17.1.1 CONCRETO FOCA SISPA (12,53), INCLUIDO PREPARO MECANICO, m² 0,40 17.1.1 CONCRETO FOCA SISPA (12,53), INCLUIDO PREPARO MECANICO, m² 0,40 17.1.2 FEGUMANITO E DE MATERIAL EM AREA LICENCIADA m² 3,56 17.2 FEGUMANITO CONCRETO FOCA SISPA (12,53), INCLUIDO PREPAR	16,4.3	ARMAÇÃO AÇO CA-80, Ø 3.4MM (1/4) A Ø 6.0MM (1/2) -	kg	2.240,08
16.4.5	16.4.4		m ^a	680.05
16,5			m*	53,87
10.5.1	16,5			
16.6.1 CHAPISCO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m³	156,18
18.8.2 REBOCO ARGAMASSA, PREPARO MANUAL m² 140,69 16.7 PAYMENTAÇÃO 18.7.1 PISO DE ALTA RESISTÊNICA ESPESSURA 8MM, INCLUSO JUNTA DE DILATAÇÃO PLASTICA 18.8.1 PINTURA 16.8.1 EMASSAMENTO COM MASSA ACRIUCA, DUAS DEMÁOS m² 125,53 16.8.2 PINTURA LATEX ACRIUCA, DUAS DEMÁOS m² 125,53 16.8.3 GRADI. / CORRINÃO E CANTONEIRAS 16.9.1 GUARDA - CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 1 1/2′ m² 45,42 16.9.2 TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/2′ - FORNEOMENTO E m 42,63 16.9.3 CANTONEIRA FERRO GALVANIZADO LE 2 X 3/8′ m 79,50 16.10.1 TUBO PYC EGODTO 9 100MAJINCLUSIVE CONEXOES m 15,00 16.10.2 CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA 60 X 60 X 60 CM C/ TAMPA DE UNID INSTALAÇÃO E AGUAS PLUVIAIS 16.10.3 RALO SINFONADO DE PYC 100X160MM SIMPLES - FORNECIMIENTO E UNID INSTALAÇÃO E CONCRETO 17.1 SANITÂRIO - FUTEVOLEI / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	16,6	REVESTIMENTO DE PAREDES		
16.7.1 PAVIMENTAÇÃO 18.7.1 PISO DE ALTA RESISTÊNICA ESPESSURA 8MM, INCLUSO JUNTA DE DILATAÇÃO PLÁSTICA 18.8 PINTURA 18.8.1 EMASSAMENTO COM MASSA ACRIUCA, DUAS DEMÃOS m² 125,53 16.8.2 PINTURA LATEX ACRIUCA, DUAS DEMÃOS m² 125,53 16.9 GRADIL / CORRIMÃO E CANTONIEIRAS 18.9.1 TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE AÇO GALVANIZADO DE 1 1/2′ m² 45,42 16.9.2 TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/2′ - FORNECIMENTO E m 42,63 16.9.3 CANTONIEIRA FERRO GALVANIZADO L 2 X 3/8′ m 79,50 16.10 INSTALAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS 16.10.1 TUBO PIVE ESGOTO DE INGUIS DE OMISIAN CONEXOES m 15,00 16.10.2 CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA 60 X 60 X 60 CM CI TAMPA DE UNID 1,00 16.10.3 RALO SINFONADO DE PVC 100X160MM SIMPLES - FORNECIMENTO E UNID 1,00 16.10.3 RALO SINFONADO DE PVC 100X160MM SIMPLES - FORNECIMENTO E UNID 1,00 17. SANITÁRIO - FUTEVOLEI / 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			rm²	140,89
16.7.1 PISO DE ALTA RESISTENICA ESPESSURA 8MM, INCLUSO JUNTA DE m³ 653,25 16,8 PINTURA 16.8.1 EMASSAMENTO COM MASSA ACRIUCA, DUAS DEMÃOS m³ 125,53 16,8.2 PINTURA LATEX ACRIUCA, DUAS DEMÃOS m² 125,53 16,8 GRADIL / CORRIMÃO E CANTONEIRAS 16,9.1 GUARDA - CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 112° m³ 45,42 16,9.2 TUBO DE AÇO GALVANIZADO 112° - FORNECIMENTO E m 42,63 16,9.3 CANTONEIRA FERRO GALVANIZADO L2 X 3/5° m 79,50 16,10 INSTALAÇÃO DE AGUAS PLUVIAIS m 15,00 16,10.1 TUBO PVC ESGOTO & 100MM,INCLUSIVE CONEXOES m 15,00 16,10.2 CAIVA DE INSPECÃO EM ALVENARIA 60 X 60 X 60 CM C/ TAMPA DE LINId 1,00 16,10.3 RALO SINFONADO DE PVC 100X100MM SIMPLES - FORNECIMENTO E unid 1,00 16,10.3 RALO SINFONADO DE PVC 100X100MM SIMPLES - FORNECIMENTO E unid 1,00 17. SAMITÁRIO - PUTEVOLE	18.6.2	REBOCO ARGAMASSA, PREPARO MANUAL	ITI ²	140,89
16.7.1 DILATAÇÃO PLÁSTICA	16,7			
16.8.1 EMASSAMENTO COM MASSA ACRIUCA, DUAS DEMÁOS m² 125,53 19.8.2 PINTURA LATEX ACRIUCA, DUAS DEMÁOS m² 125,53 18.8 GRADIL / CORRIMÃO E CANTONEIRAS 16.9.1 GUARDA - CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 1 1/2′ m² 45,42 16.9.2 TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/2′ - FORNECIMENTO E m 42,63 16.9.3 CANTONEIRA FERRO GALVANIZADO L. 2 X 3/6′ m 79,50 16.9.3 CANTONEIRA FERRO GALVANIZADO L. 2 X 3/6′ m 79,50 16.10 TUBO PVC EGGOTO Ø 100MM,INCLUSIVE CONEXOES m 15,00 16.10.2 CAIXA DE INSPECÃO EM ALVENARIA 60 X 60 X 60 CM C/ TAMPA DE unid 1,00 16.10.3 RALO SINFONADO DE PVC 100X100MM SIMPLES - FORNECIMENTO E unid 1,00 17.1 SANITARIO - FUTEVOLEI	16.7,1		W,	653,25
16,8.2 PINTURA LATEX ACRÍLICA, DUAS DEMÃOS m² 125,53 16,9 GRADIL / CORRMÃO E CANTONEIRAS 16,9.1 GUARDA - CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 1 1/2' m³ 45,42 16,9.2 ITUBO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/2' - FORNEOIMENTO E m 42,63 16,9.3 CANTONEIRA FERRO GALVANIZADO L 2 X 3/6' m 79,50 16,10 INSTALAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS 16,10.1 TUBO PVC ESGOTO Ø 100MA/INCLUSIVE CONEXÕES m 15,00 16,10.2 CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA 60 X 60 X 60 CM C/ TAMPA DE unid 1,00 16,10.3 RALO SINFONADO DE PVC 100X100MM SIMPLES - FORNECIMENTO E unid 1,00 17. SANITÂRIO - FUTEVOLEI fUNDAÇÃO / ESTRUTURA 17.1.1 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS EM QUALQUER TERRENO, EXCETO M3 1,78 17.1.2 REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO MANUAL DE TERRENO COM m² 14,83 17.1.3 AÇO CA-50 (SAPATA CORRIDA) Kg 36,31 17.1.4 CONCRETO FCK-15MPA (12,5:3), INCLUIDO PREPARO MECANICO, LANCAMENTO E ADENSAMENTO (PARA SAPATA) m² 0,40 17.1.5 CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL PROVENIENTE DA ESCAÇÃO M² 3,56 17.1.7 DESCARTE DE MATERIAL EM AREA LICENCIADA m² 3,56 17.2 FECHAMENTO ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO DE M² 3,56 17.2 FECHAMENTO ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO DE M² 3,56	16,8			
16,8 GRADIL / CORRIMÃO E CANTONEIRAS 16.9.1 GUARDA - CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 1 1/2" m³ 45,42 16.9.2 TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/2" - FORNECIMENTO E m 42,63 16.9.3 CANTONEIRA FERRO GALVANIZADO L 2 X 3/6" m 79,50 16.10.1 TUBO PVC ESGOTO Ø 100MM,INCLUSIVE CONEXÕES m 79,50 16.10.1 TUBO PVC ESGOTO Ø 100MM,INCLUSIVE CONEXÕES m 15,00 16.10.2 CAIXA DE INSPECÃO EM ALVENARIA 60 X 60 X 60 CM C/ TAMPA DE unid 1,00 16.10.3 RALO SINFONADO DE PVC 100X160MM SIMPLES - FORNECIMENTO E unid 1,00 17 SANITÁRIO - FUTEVOLEI				
16.9.1 GUARDA - CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 1 1/2' m² 45.42 16.9.2 TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/2' - FORNEGIMENTO E m 42,63 16.9.3 CANTONEIRA FERRO GALVANIZADO L 2 X 3/6' m 79,50 16.1 INSTALAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS m 79,50 16.10.1 TUBO PVC ESGOTO Ø 100MM/INCLUSIVE CONEXOES m 15,00 16.10.2 CADXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA 60 X 60 X 60 CM C/ TAMPA DE UNID CONCRETO CONCRETO UNID MINSTALAÇÃO DE PVC 100X100MM SIMPLES - FORNECIMENTO E UNID NISTALAÇÃO 17. SAMITÂRIO - FUTEVOLEI minstalação / FORNECIMENTO E UNID MINSTALAÇÃO MANUAL DE VALAS EM QUALQUER TERRENO, EXCETO M3 1,78 17.1.1 FUNDAÇÃO / ESTRUTURA ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS EM QUALQUER TERRENO, EXCETO M3 1,78 17.1.2 REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO MANUAL DE TERRENO COM M2 14,83 17.1.3 AÇO CA-50 (SAPATA CORRIDA) kg 36,31 17.1.4 CONCRETO FCK=15MPA (12,5:3) , INCLUIDO PREPARO MECANICO, LANCAMENTO E ADENSAMENTO (PARA SAPATA) m² 0,40 17.1.5 CONCRETO FCK=15MPA (12,5:3) , INCLUIDO PREPARO MECANICO, LANCAMENTO E ADENSAMENTO (PARA SAPATA) m² 0,40 17.1.6 CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL PROVENIENTE DA ESCAÇÃO M3 3,56 17.1.7 DESCARTE DE MATERIAL EM AREA LICENCIADA m² 3,56 17.2 FECHAMENTO AUX MARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO DE M3 3,56 17.2 FECHAMENTO AUX MARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO DE M3 3,56			m²	125,53
16.9.2 TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/2" - FORNECIMENTO E m				
16.9.3 CANTONERA FERRO GALVANIZADO L 2 X 3/6" m 79,50 16.10.1 TUBO PYC ESGOTO Ø 100MMINCLUSIVE CONEXOES m 15,00 16.10.2 CAIXA DÉ INSPEÇÃO EM ALVENARIA 60 X 60 X 60 CM C/ TAMPA DE LINId 1,00 16.10.3 RALO SINFONADO DE PYC 100X100MM SIMPLES - FORNECIMENTO E LINId 1,00 17 SANITÂRIO - FUTEVOLEI	16,9,1		m³	45,42
16.10.1 TUBO PYC ESGOTO Ø 100MM,INCLUSIVE CONEXÕES m 15,00 16.10.2 CAIXA DÈ INSPEÇÃO EM ALVENARIA 60 X 60 X 60 CM C/ TAMPA DE CONCRETO Unid 1,00 16.10.3 RALO SINFONADO DE PYC 100X100MM SIMPLES - FORNECIMENTO E UNID 1,00 17. SANITÂRIO - FUTEVOLEI		INSTALAÇÃO	m	
16.10.1 TUBO PVC ESGOTO Ø 100MMJNCLUSIVE CONEXÕES m 15,00 16.10.2 CAIXA DÉ INSPEÇÃO EM ALVENARIA 60 X 60 X 60 CM C/ TAMPA DE LINID 1,00 16.10.3 RALO SINFONADO DE PVC 100X100MM SIMPLES - FORNECIMENTO E LINID 1,00 17. SANITÂRIO - PUTEVOLEI / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			m	79,50
16.10.2 CAIXA DÉ INSPEÇÃO EM ALVENARIA 60 X 60 X 60 CM C/ TAMPA DE CONCRETO CONCRETO CONCRETO CONCRETO UNID 1,00 16.10.3 RALO SINFONADO DE PVC 100X100MM SIMPLES - FORNECIMENTO E UNID 1,00 17. SANITÂRIO - FUTEVOLEI UNID 1,00 17.1 FUNDAÇÃO / ESTRUTURA ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS EM QUALQUER TERRENO, EXCETO ROCHA, ATÉ H=1,50 M				
16.10.2 CONCRETO 16.10.3 RALO SINFONADO DE PVC 100X100MM SIMPLES - FORNECIMENTO E UNID 1,00 17. SANTÂRIO - FUTEVOLEI UNID 1,00 17.1 FUNDAÇÃO / ESTRUTURA 17.1.1 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS EM QUALQUER TERRENO, EXCETO ROCHA, ATÉ H=1,50 M 1,78 17.1.2 REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO MANUAL DE TERRENO COM SOQUET SOQUET SOQUET 14,83 17.1.3 AÇO CA-50 (SAPATA CORRIDA) Kg 36,31 17.1.4 CONCRETO FCK=15MPA (1-2,5:3) , INCLUIDO PREPARO MECANICO, LANCAMENTO E ADENSAMENTO (PARA SAPATA) m³ 0,40 17.1.5 CONCRETO FCK=15MPA (1-2,5:3) , INCLUIDO PREPARO MECANICO, LANCAMENTO E ADENSAMENTO (PARA SAPATA) m³ 0,07 17.1.6 CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL PROVENIENTE DA ESCAÇÃO m³ 3,56 17.1.7 DESCARTE DE MATERIAL EM ÂREA LICENCIADA m² 3,56 17.2.1 SALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO DE m² 62,18	16,10.1		n n	15,00
17.1 SANITÂRIO - FUTEVOLE	16,10.2	CONCRETO	unid	1,00
17.1.1 FUNDAÇÃO / ESTRUTURA 17.1.1 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS EM QUALQUER TERRENO, EXCETO ROCHA, ATÉ H=1,50 M 17.1.2 REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO MANUAL DE TERRENO COM SOQUET Mª 14,83 17.1.3 AÇO CA-50 (SAPATA CORRIDA) Kg 38,31 17.1.4 CONCRETO FCK=15MPA (1.2,5:3) , INCLUIDO PREPARO MECANICO, LANCAMENTO E ADENSAMENTO (PARA SAPATA) Mª 0,40 17.1.5 CONCRETO FCK=15MPA (1.2,5:3) , INCLUEDO PREPARO MECANICO, LANCAMENTO E ADENSAMENTO (PARA PILAR) Mª 0,07 17.1.6 CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL PROVENIENTE DA ESCAÇÃO Mª 3,56 17.1.7 DESCARTE DE MATERIAL EM ÂREA LICENCIADA Mª 3,56 17.2.1 SECAMBENTO ALVENAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO DE Mª 62,18 000x19x39CM	18.10,3		unid	1,00
17.1.1 FUNDAÇÃO / ESTRUTURA 17.1.1 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS EM QUALQUER TERRENO, EXCETO ROCHA, ATÉ H=1,50 M 17.1.2 REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO MANUAL DE TERRENO COM SOQUET Mª 14,83 17.1.3 AÇO CA-50 (SAPATA CORRIDA) Kg 38,31 17.1.4 CONCRETO FOK-15MPA (12,5:3) , INCLUIDO PREPARO MECANICO, LANCAMENTO E ADENSAMENTO (PARA SAPATA) M³ 0,40 17.1.5 CONCRETO FCK=15MPA (12,5:3) , INCLUEDO PREPARO MECANICO, LANCAMENTO E ADENSAMENTO (PARA PILAR) M³ 0,07 17.1.6 CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL PROVENIENTE DA ESCAÇÃO M³ 3,56 17.1.7 DESCARTE DE MATERIAL EM AREA LICENCIADA M³ 3,56 17.2.1 FECHAMENTO ALVENAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO DE M² 62,18 17.2.1 SALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO DE M² 62,18	17.	SANITÁRIO - FUTEVOLEI :	ام ۱۸ الجهارين	No. 27 18 1 1 2 2
17.1.1 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS EM QUALQUER TERRENO, EXCETO ROCHA, ATÉ H=1,50 M 17.1.2 REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO MANUAL DE TERRENO COM SOQUET 17.1.3 AÇO CA-50 (SAPATA CORRIDA) 17.1.4 CONCRETO FOK-15MPA (1-2,5:3) , INCLUIDO PREPARO MECANICO, LANCAMENTO E ADENSAMENTO (PARA SAPATA) 17.1.5 CONCRETO FCK=15MPA (1-2,5:3) , INCLUIDO PREPARO MECANICO, LANCAMENTO E ADENSAMENTO (PARA SAPATA) 17.1.6 CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL PROVENIENTE DA ESCAÇÃO m³ 3,56 17.1.7 DESCARTE DE MATERIAL EM AREA LICENCIADA m³ 3,56 17.2.1 FECHAMENTO ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO DE 09X19X39CM 17.2.1 GALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO DE 09X19X39CM	17.1			
17.1.2 REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO MANUAL DE TÉRRENO COM m² 14,83 17.1.3 AÇO CA-50 (SAPATA CORRIDA) kg 36,31 17.1.4 CONCRETO FCK=15MPA (1-2,5:3) , INCLUIDO PREPARO MECANICO, LANCAMENTO E ADENSAMENTO (PARA SAPATA) m² 0,40 17.1.5 CONCRETO FCK=15MPA (1-2,5:3) , INCLUIDO PREPARO MECANICO, LANCAMENTO E ADENSAMENTO (PARA PILAR) m² 0,07 17.1.6 CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL PROVENIENTE DA ESCAÇÃO m³ 3,56 17.1.7 DESCARTE DE MATERIAL EM ÂREA LICENCIADA m² 3,56 17.2 FECHAMENTO ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO DE 09X19X39CM m² 62,16		ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS EM QUALQUER TERRENO, EXCETO	m3	1,78
17.1.3 AÇO CA-50 (SAPATA CORRIDA) kg 38,31 17.1.4 CONCRETO FCK=15MPA (1.2,5:3) , INCLUIDO PREPARO MECANICO, LANCAMENTO E ADENSAMENTO (PARA SAPATA) m³ 0,40 17.1.5 CONCRETO FCK=15MPA (1.2,5:3) , INCLUIDO PREPARO MECANICO, LANCAMENTO E ADENSAMENTO (PARA PILAR) m³ 0,07 17.1.6 CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL PROVENIENTE DA ESCAÇÃO m³ 3,56 17.1.7 DESCARTE DE MATERIAL EM AREA LICENCIADA m³ 3,56 17.2.1 FECHAMENTO 17.2.1 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO DE 09X19X39CM m² 62,18	17.1.2	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO MANUAL DE TERRENO COM	m²	14,83
17.1.4 CONCRETO FCK=15MPA (1.2,5:3), INCLUIDO PREPARO MECANICO, LANCAMENTO E ADENSAMENTO (PARA SAPATA) 17.1.5 CONCRETO FCK=15MPA (1.2,5:3), INCLUIDO PREPARO MECANICO, LANCAMENTO E ADENSAMENTO (PARA PILAR) 17.1.6 CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL PROVENIENTE DA ESCAÇÃO m³ 3,56 17.1.7 DESCARTE DE MATERIAL EM AREA LICENCIADA m³ 3,56 17.2 FECHAMENTO 17.2.1 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO DE 09X19X39CM m² 62,18	17.1.3	ACO CA-50 (SAPATA CORRIDA)	ka	38.31
17.1.5 CONCRETO FCK=15MPA (12,5:3) , INCLUEDO PREPARO MECANICO, LANCAMENTO E ADENSAMENTO (PARA PILAR) 17.1.6 CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL PROVENIENTE DA ESCAÇÃO m³ 3,56 17.1.7 DESCARTE DE MATERIAL EM ÂREA LICENCIADA m³ 3,56 17.2 FECHAMENTO ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO DE 09X19X39CM m² 62,16	17.1.4	CONCRETO FCK=15MPA (1:2,5:3), INCLUIDO PREPARO MECANICO,	1	0,40
17.1.6 CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL PROVENIENTE DA ESCAÇÃO m³ 3,56 17.1.7 DESCARTE DE MATERIAL EM ÂREA LICENCIADA m³ 3,56 17.2 FECHAMENTO 17.2.1 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO DE 09X19X39CM m² 62,18	17.1.5	CONCRETO FCK=15MPA (1.2,5:3), INCLUIDO PREPARO MECANICO,	mª	0,07
17,2 FECHAMENTO ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO DE m² 62,18 62,18	17.1.6		mª	3,56
17,2 FECHAMENTO ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO DE m² 62,18 62,18	17,1,7	DESCARTE DE MATERIAL EM AREA LICENCIADA	m²	3.56
17.2.1 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO DE, m² 62,18			<u> </u>	
		ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO DE	m²	62,16
	17.3			

Iggor Clas School Eng Clyn Gealga Elestid

Página 10 de 14

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomía da Bahia, vinculado à Certidão nº 40324/2020, emitida em



19/03/2020



OGO12021, 18:01

Chave de Impressão: yzz23
O documento neste ato registrado fol emitido em 19/93/2020 e contém 14 folhes Certidão nº 40324/2020



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 40324/2020, emitida em

9/03/2020



PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAS D'ÁVILA

B
- \
- /

17.3.1	LAJE PRE-MOLDADA P/FORRO, SOBRECARGA 100KG/M2, VAOS ATE 3,50M/E-8CM, C /LAJOTAS E CAP.C/CONC FCK=20MPA, 3CM, INTER- EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM NEGATIVA	mª	14,83
17.3.2	ESTRUTURA EM MADEIRA APARELHADA PARA COBERTURA EM TELHA CERAMICA ONDULADA, APOIADA EM LAJE OU PAREDE	m²	37,21
17.3.3	TELHA ESMALTADA COR VERMELHO	m²	37,21
17,4	ESQUADRIAS DE ALUMINIO		
17.4.1	PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, COM GUARNICAO	m2	7,58
17.4.2	ESQUADRIA DE ALUMINIO COM VIDRO FANTASIA TIPO MAXAR 0,70 X 0.35M	m2	0,98
17,5	PISOS E REVESTIMENTOS	····	
17,5,1	CHAPISCO EM PAREDES	m*	124,32
17.5.2	REBOCO ARGAMASSA, PREPARO MANUAL	m ^a	124,30
17.5.3	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS	m²	43,12
17.5.4	CONCRETO PIGMENTADO (PATAMAR E RAMPA)	m²	20,00
17,5,5	SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, L = 15 CM, E = 2 CM	m	3,80
17.5.8	PETORIL GRANITO CINZA POLIDO, C/LARGURA = 22 CM, ESP = 2 CM	m	3,00
17.5.7	CONTRAPISO NÃO ESTRUTURAL DE CONCRETO ESP=5CM PREPARO EM BETONEIRA	m ^a	16,84
17,5,8	PISO CERAMICO TIPO GRESS 45X45CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	m²	16,84
17.5.9	REVESTIMENTO CERAMICO PARA PAREDES EM PLACAS TIPO SEMI- GRESS DIMENSOES	m²	67,50
17,6	INSTALAÇÕES HIDRAULICAS		
17,8,1	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CADA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO , INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL ÉM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORNECIMEN TO E INSTALAÇÃO,	und	2,00
17,6,2	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO PO PULAR, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA É ENGATE FLEXÍVEL 30CM E M PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	und	3,00
17.6.3	MICTORIO SIFONADO DE LOUCA BRANCA COM PERTENCES, COM REGISTRO DE PRESS AO 1/2" COM CANOPLA CROMADA ACABAMENTO SIMPLES E CONJUNTO PARA FIXACAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	und	3,00
17,8.4	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	und	3,00
17.6.5	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	m	16,60
17.6.6	JOELHO BO' SOLDÁVEL 20MM	นกฮ	6,00
17.8.7	TUBO SOLDÁVEL 25MM (M)	m	6,00
17,6,8	REGISTRO DE ESFERA COM CANOPLA METALICA 25MM	und	1,00
17.6.9	JOELHO REDUÇÃO 90° SOLDÁVEL 25 X 20MM	นคดี	6,00
17.8.10	JOELHO 90" SOLDÁVEL 25MM	und	3,00
17,6.11	TE SOLDAVEL 25MM	und	5,00
17.6.12	SIFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC 1 X 1.1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	und	. 8,00
17.6.13	CHUVEIRO PLASTICO SEM REGISTRO	und	2,00
17,6,14	BARRAS DE APOIO P/ VASO SANITÁRIO E MICTÓRIO	und	4,00
17,8.15	CAIXA D'AGUA EM POLIETILENO, 500 LITROS, COM ACESSÓRIOS	und	1,00
17,7	ESGOTO		

Augu Ciae Senas Engo Civil The Babusto

Página 11 de 14

Certidão nº 40324/2020

Certidão nº 40324/2020 06/01/2021, 18:01 Chave de Impressão: yxz23 O documento neste ato registrado foi emitido em 19/03/2020 e contém 14 folhas



Conseino Regional de Engenharia e Agronomia da Bahla RUA PROFESSOR ALOISIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA. Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fac: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br

GEOGRACIST

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAS D'ÁVILA

_
11
V)
ъ,
AU.
/1
/ N
1
١.
١,
١,
١.
١.
١ ١

17,7,1	TUBO ESGOTO DE PVC ESGOTO SÉRIE NORMAL DN 50 (M)	m	4,80
17.7.2	TUBO ESGOTO DE PVC ESGOTO SÉRIE NORMAL DN 100 (M)	m	15,00
17.7,3	JUNÇÃO RED. 45° ESG, SERIE NORMAL DN 190X50	und	3,00
17.7.4	CAIXA SIFONADA REDONDA C/7 ENTRADAS N°32 BRANCA 150 X 150	und	1,00
17.7,5	RALO SECO CILLÍNDRICO P/TERRAÇO Nº 77 C/ GRELHA BRANCA 100 X 40	und	3,00
17,7.6	JOELHO 90° ESG. SÉRIE NORMAL DN 40	und	6,00
17,7,7	JOELHO 90" ESG. SERIE NORMAL DN 100	und	2,00
17,8	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
17.8,1	LUMINARIA TIPO SPOT PARA UMA LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA	und	8,00
17.8.2	ELETRODUTO 50MM ^e	m	12,00
17.8,3	FIO DE COBRE ISOLADO 1,5MMP	Ľή	60,00
17.8.4	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR 10 A 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	1,00
17.8.5	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METÁLICA, PARA 3 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES-FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	1,00
17,8,6	TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10A/250V COM PLACA = FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	1,00
17.8.7	INTERRUPTOR PARALELO COM TOMADA UNIVERSAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	1,00
		ا الاستان الم	
10 . 1	SANTÁRIO-DOMINO S S SONO S S S S S S S S S S S S S S		
18,1 18.1.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS EM QUALQUER TERRENO, EXCETO ROCHA, ATÉ H=1,50 M	m3	0,43
18.1.2	REGULARIZAÇÃO É COMPACTAÇÃO MANUAL DE TERRENO COM SOQUETE	III.	4,30
18.1.3	AÇO CA-50 Ø 8.0 MM (SAPATA CORRIDA)	kg	18,01
18.1.4	CONCRETO FCK=15MPA (1:2,5:3), INCLUIDO PREPARO MECANICO, LANCAMENTO E ADENSAMENTO (PARA SAPATA)	m,	0,26
18.1.5	CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO	m	7,20
16,1.6	CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL PROVENIENTE DA ESCAÇÃO	m"	1,12
18.1.7	DESCARTE DE MATERIAL EM ÁREA LICENCIADA	II) ³	1,12
18,2	FECHAMENTO		
18.2.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO DE 09X19X39CM	យា	18,72
18,3	COBERTURA		
18.3.1	LAJE PRE-MOLDADA P/FORRO, SOBRECARGA 100KGM2, VAOS ATE 3,50M/E=8CM, C./LAJOTAS E CAP.C/CONC FCK=20MPA, 3CM, INTER- EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM NEGATIVA	m‡	3,25
18.3.2	TELHA ESMALTADA COR VERMELHO	ma	26,00
18,4	ESQUADRIAS DE ALUMINIO	J	
18.4.1	PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, COM GUARNICAO	m2	1,89
18.4.2	ESQUADRIA DE ALUMINIO COM VIDRO FANTASIA TIPO MAX-AR 0,70 X 0,35M	mª	0,25
18,5	PISOS E REVESTIMENTOS		
18.5.1	CHAPISCO EM PAREDES	mª	44,98
18.5.2	REBOCO ARGAMASSA, PREPARO MANUAL	m ^a	44,98
18.5.3	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS	us,	26,26
18,5.4	CONCRETO PIGMENTADO (RAMPA)	ma	0,#8
			·

loga ina Senta Loga Civil Ben 84 8445110

Página 12 de 14

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomía da Bahia, vinculado à Certidão nº 40324/2020, emitida em

19/03/2020

Certidão nº 40324/2020 06/01/2021, 18:01 Chave de Impressão: yxzZ3

O documento neste ato ragistrado foi emtildo em 19/03/2020 e contém 14 folhas





PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAS D'ÁVILA



16.5.5	SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, L = 15 CM, E = 2 CM	m	0,95
18.5.5	PETTORIL GRANITO CINZA POLIDO, C/LARGURA = 22 CM, ESP = 2 CM	m	0,75
18,5.7	CONTRAPISO NÃO-ESTRUTURAL DE CONCRETO ESP-5CM PREPARO EM BETONEIRA	.m³	3,30
16.5,8	PISO CERAMICO TIPO GRESS 45X45CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	m²	3,30
18,5.9	REVESTIMENTO CERAMICO PARA PAREDES EM PLACAS TIPO SEMI- GRESS DIMENSOES	m²	14,00
18,6	INSTALAÇÕES HIDRAULICAS		•
18.6.1	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO , INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORNECIMEN TO E INSTALAÇÃO.	und	1,00
18.6.2	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PÁDRÃO PO PULAR, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM E M PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	und	1,00
18,6,3	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	und	1,00
18.6.4	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	m	6,00
18.6.5	JOELHO 90° SOLDÁVEL 20MM	und	2,00
16.6,6	REGISTRO DE ESFERA COM CANOPLA METALICA 25MM	und	1,00
18,6,7	JOELHO 90° SOLDÁVEL 25MM	und	2,00
18.6.6	TË SOLDAVEL 25MM	und	2,00
18.6.9	SIFÃO DO 11PO FLEXÍVEL EM PVC 1 X 1,1/2 - FORNECIMENTO É INSTALAÇÃO.	und	1,00
18.6.10	BARRAS DE APOIO PIVASO SANITÁRIO	und	2,00
18,7	ESGOTO		
18.7.1	TUBO ESGOTO DE PVC ESGOTO SÉRIE NORMAL DN 100 (M)	m	18,00
18.7.2	TUBO ESGOTO DE PVC ESGOTO SÉRIE NORMAL DN 40 (M)	m	1,80
18,7,3	CAIXA SIFONADA REDONDA C/7 ENTRADAS N°32 BRANCA 150 X 150	und	1,00
18.7.4	RALO SECO CILLINDRICO P/TERRAÇO Nº 77 C/GRELHA BRANCA 100 X 40	und	1,00
18.7.5	JOELHO 90" ESG, SÉRIE NORMAL DN 40	und	2,00
18,7,8	JOËLHO 90° ESG, SÉRIE NORMAL DN 100	und	2,00
18,8	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
18.8.1	LUMINARIA TIPO SPOT PARA UMA LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA	und	1,00
18,8.2	FIO DE COBRE ISOLADO 1,5MMF	m.	20,50
18,8.3	TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10A/250V COM PLACA = FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	1,00
18.8,4	INTERRUPTOR PARALELO COM TOMADA UNIVERSAL- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	1,00
18.8.5	MESA DE CONCRETO COM TABULEIRO DE XADREZ REDONDA 6	und	3,00
x 19 44	VESTIÁRIO * * * * * * * * * * * *	f &	5, 7,277
18,1	ESTRUTURA EM MADEIRA APARELHADA PARA COBERTURA EM TELHA CERAMICA ONDULADA, APOIADA EM LAJE OU PAREDE	mª	32,51
19.2	COBERTURA EM TELHA CERAMICA TIPO COLONIAL VERMELHA	M3	32,51
19,3	PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, COM GUARNICAO	m2	3,36
			2,94
19,4	PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, COM GUARNICAO	m2	2,04

lagor Dive Sent. 1 hogy Civil heada blenelu

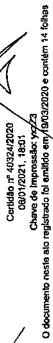
Página 13 de 14



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 40324/2020, emitida em



9/03/2020







40324/2020, emitida em



PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAS D'ÁVILA

, 19,6	COBOGÓ EM CONCRETO, ASSENTADO EM ARGAMASSA (0,50 X 0,30)	m²	0,15
19,7	INTERRUPTOR PARALELO COM TOMADA UNIVERSAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	2,00
19,8	KIT DE REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO DE LATÃO %" COM ADAPTADOR CURTO E LUVKIT DE REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO DE LATÃO %" COM ADAPTADOR CURTO E LUVSTALAÇÃO. AF_12/2014	und	4,00
19,9	CHUVEIRO PLÁSTICO SEM REGISTRO	und	4,00
19,1	VASO SANTÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO , INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORNECIMEN TO E INSTALAÇÃO.	und	2,00
19,11	BARRAS DE APOIO P/VASO SANITÁRIO E MICTÓRIO	und	4,00
19,12	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO OU AZULEJO	m²	60,96
19,13	CHAPISCO EM PAREDES	m²	106,08
19,14	REBOCO ARGAMASSA, PREPARO MANUAL	m²	106,08
19,16	APUCAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS	m²	51,00
19,15	REVESTIMENTO CERAMICO PARA PAREDES EM PLACAS TIPO SEMI- GRESS DIMENSOES	m²	60,96

Dies D'évita, 07 de janeiro de 2020

Igyor Diag Benny has Civil has be blossed



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahía, vinculado à

Chave de Improssão: yozZ3 O documento neste ato registrado foi emitido em 19/03/2020 e contém 14 folhas

Página 14 de 14





CREA-BA



Certidão de Acervo Técnico - CAT Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

REA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

126836/2022

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahla

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - Crea-BA, o Acervo Técnico do profissional MARCELO VICENTE DA SILVA referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica -ART abaixo discriminada(s):

Profissional: MARCELO VICENTE DA SEVA

Registro: 43505/D BA RNP: 0500878889

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL, ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Número da ART: BA20220058844

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 15/03/2022 Baixada em: 02/06/2022

Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO DE DADOS

Contratante: PREFEITURA DE MATA DE SÃO JOÃO

Participação técnica: (NDIVIDUAL Empresa contratada: MARCELO VICENTE DA SILVA EIRELI

CPF/CNPJ: 13.805,528/0001-80

Nº: S/N

Complemento:

Endereço do contratante: RUA LUIZ ANTONIO GARCEZ

Bairro: CENTRO UF: BA

CEP: 48280000

Contrato: 340/2020

Cidade: MATA DE SÃO JOÃO

Celebrado em: 02/10/2020

Valor do contrato: R\$ 1,419,545,73

Tipo de contratantes: Pessoa Juridica de Direito Público

Ação Institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE Endereço da obra/serviço: PRAÇA SÃO FRANCISCO

Bairro: CENTRO

Nº: S/N

Complemento:

Cidade: PRAIA DO FORTE (MATA DE SÃO JOÃO)

UF; BA

CEP: 48287970

Conclusão ofetiva: 02/04/2021

Data de inicio: 16/10/2020 Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

Proprietário: PREFEITURA DE MATA DE SÃO JOÃO

CPF/CNPJ; 13.805.528/0001-80

Atividade Técnica: 6 - Direção CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > #262 - PRAÇA 112 - Execução de Serviço Técnico 5483,48 METRO QUADRADO;

Observações

REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA SÃO FRANCISCO EM PRAIA DO FORTE, NO LITORAL DO MUNICÍPIO DE MATA DE SÃO JOÃO-BA

Informações Complementares

- COM EXCEÇÃO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA AÉREA TRIFÁSICA EM POSTE, PAISAGISMO, PLANTIO DE GRAMAS, PLANTIO DE ARBUSTOS, REMOÇÃO DE RAÍZES, RECORTE DE ÁVORE, PLANTIO DE DE COQUEIRO, PAVIMENTAÇÃO ORNAMENTAL, CASCA DE PINUS E ILUMINAÇÃO PÚBLICA, POR EXTRAPOLAR AS ATRIBUIÇÕES DO RESPONSÁVEL TÉCNICO REQUERENTE.
- CONSIDERAR OS SERVICOS DE ELÉTRICA, APENAS EM BAIXA TENSÃO, NO ÁMBITO DA EDIFICAÇÃO.
- CONSIDERAR OS SERVIÇOS EXECUTADOS, APENAS NO ÂMBITO DA ENGENHARIA CIVIL E DE ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO.
- ESTA CERTIDÃO É PARA FIM EXCLUSIVO DE ACERVO TÉCNICO E NÃO ACRESCENTA QUALQUER ATRIBUIÇÃO ÁS ORIGINARIAMENTE CONSIGNADAS NO REGISTRO DO PROFISSIONAL NO CREA, SENDO VEDADA QUALQUER EXTRAPOLAÇÃO, NOS TERMOS DA ALÍNEA 'b' DO ARTIGO 6° DA LEI 5.194 DE 24 DE DEZEMBRO DE 1996.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o etestado contendo 6 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

> Certidão de Acervo Técnico nº 126836/2022 04/05/2022, 18:29 8cws4

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por maio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega de propostas,

A falsificação deste documento constitui-se em orime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação

Certificamos que se encontra vinculado à presento CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessos jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade peta veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividado profissional em conformidade com a Lei nº 5,194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrals nela contidos

A eutenticidado desta Certidão pode er verificada em: http://creaba.sitac.com.br/publico/, com a chave:

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahla Rus Prof. Aloislo de Carvaño Filho, 402, Engenho Veño de Brotas - Salvador-BA Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fex: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creebe@creabe.org.br



Impresso ent; 04/06/2022, às 19:25,

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MATA DE SÃO JOÃO - BA SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa MARCELO VICENTE DA SILVA EIRELI, situada à Rua Bossoroca, 204-A, Bairro Brasília, Feira de Santana-BA, CEP: 44,088-540, CNPJ sob o nº 03,414.962/0001-85, executou para a Prefeitura Municipal de Mata de São João, CNPJ nº 13.805.528/0001-80, a revitalização da Praça São Francisco em Praia do Forte, no Litoral do Município de Mata de São João, de acordo com as informações abaixo descritas:

DADOS DO CONTRATO:

Nº do Contrato: 340/2020 Celebrado em: 02/10/2020

Valor do Contrato: R\$ 1.210.724,11 (um milhão duzentos e dez mil e setecentos e vinte e

quatro reais e onze centavos).

Valor do Aditivo: R\$ 208.821,62 (duzentos e oito mil e oltocentos e vinte e um reals e

sessenta e dois centavos).

Valor Global: R\$ 1.419.545,73 (um milhão quatrocentos e dezenove mil e quinhentos e

quarenta e cinco reais e setenta e três centavos).

Valor Total Executado: R\$ 963.649,64 (novecentos e sessenta e três mil e seiscentos e

quarenta e nove reals e sessenta e quatro centavos). Período de Execução: 16/10/2020 à 09/07/2021

Responsável Técnico: Marcelo Vicente da Silva - RNP. 0500878889 j ART:

BA20200388387.

DADOS DA OBRA/SERVIÇO:

Endereço: Praça São Francisco Complemento: Não Possul

Bairro: Centro

Cidade: Praia do Forte (Mata de São João/BA)

CEP: 48.287-970

Obra: 1 - Revitalização da Praça São Francisco.

Código	Descrição	Unid.	Qtde. cont.	Qtde. exec.
)	INSTALAÇÃO DA OBRA / CANTEIRO	,		
00051/ORSE	Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada	W ₃	6,00	5,00
06096/ORSE	Definitiva, com Fornecimento de Material, inclusive Mureta e Hidrômetro, Rede DN 50mm	UND	1,00	-
09416/ORSE	Instalação provisória de energia elétrica, aérea, trifásica, em poste galvanizado, exclusive fornecimento do medidor	UND	1,00	-
04177/ORSE	Locação do construção do odificação acima de 1000 m2, inclusive execução de gabarito de madeira	LL) Z	747,00	747,00

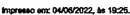
Aureo Franco e Engerneus Co

CREA-BA 3000058475

Prefeitura Municipal de Mata de São João Rue Luiz Antonio Čargaz, s/nº, Cantro, Mata de Cão João - BA Tel.; (71) 3635-1310 Fax.: 3635-1293 - www.matadesagioag.ba.gov.br

Página 1 de 6

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia Rua Prof. Alcísio de Carvalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Selvador-BA Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: cresbe@creaba.org.br



Cerlid**a**o nº 126836/2022

Chave de Impressão:

documento nesta ato registrado foi emitido em 03/08/2022 e contém 6 folhas

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA PREFEITURA MUNICIPAL DE MATA DE SÃO JOÃO - BA SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS



04657/ORSE	Locação de container - Escritório com banheiro - 6,20 x 2,20m	MÊS	4,00	4,00
4654/ORSE	Locação de container - Almoxarifado com banheiro - 6,00 x 2,30m	MES	4.00	4,00
98459 - SINAPI	Tapume com telha metálica. Af_05/2018	m²	283,73	283,73
12640 - ORSE	Dispositivo de direcionamento ou bioquelo tipo tela plástica com suporte fixo - utilização de 3 vezes	M2	204,42	204,42
	DEMOLIÇÕES/REMOÇÕES			
97635 - SINAPI	Demolição de pavimento intertravado, de forma manual, com reaproveitamento. Af_12/2017	m²	5.463,48	5.483,46
97622 - SINAPI	Demolição de alvenaria de bloco furado, de forma manual, sem reaproveitamento. Af 12/2017	M³	102,66	102,66
09478/ORSE	Remoção de banco de madeira	М	31,50	31,50
12835/ORSE		М	67,72	67,72
00009/ORSE		m²	132,40	132,40
100982 - SINAPI	Carga, manobra e descarga de entulho em caminhão basculante 10 m³ - carga com escavadeira hidráulica (caçamba de 0,80 m³ / 111 hp) e descarga livre (unidade: m3). Af_07/2020	M³	558,26	558,26
93590 - SINAPI	Transporte com caminhão basculante de 10 m³, em via urbana pavimentada, adicional para dmt excedente a 30 km (unidade: m3xkm). Af_07/2020 (DMT=40,3)	M ² XK	26.963,96	26.963,96
	MOVIMENTO DE TERRA			
11472/ORSE		m²	5.483,48	5.483.48
02523/ORSE	Aterro com areia fina, compactado mecanicamente, inclusive aquisição em depósito de material, exclusive transporte - Rev.03	M³	2 74 ,17	274,17
100982 - SINAPI	Carga, manobra e descarga de entulho em caminhão basculante 10 m³ - carga com escavadeira hidráulica (caçamba de 0,80 m³ / 111 hp) e descarga livre (unidade; m3). Af_07/2020	M³	274,17	274,17
93590 - SINAPI	Transporte com caminhão basculante de 10 m³, em via urbana pavimentada, adicional para dmt excedente a 30 km (unidade, m3xkm). Af_07/2020 (DMT=33.5)	M ₃ XK	9.184,70	9.184,70
96523 - SINAPI	Escaveção manual para bloco de coroamento ou sapata, com previsão de forma. Af_06/2017	m²	105.78	105,78
96995 - SINAPI	Reaterro manual apiloado com soquete. Af_10/2017	M³	46,29	46,29
-	ESTRUTURA			
00134/ORSE	Pilar e vigas de madeira, seção 10x18cm a 20x20cm, em massaranduba, angelin ou madeira de lei	M"	6.60	6,60
Composição 01	Fornecimento e instalação de peças para fixação de madeira de lei	UND	1,00	1,00
96556 - SINAPI	Concretagem de sapatas, fck 30 mpa, com uso de jerica – lançamento, adensamento e acabamento. Af_06/2017	M³	51,53	3,93
96546 - SINAPI	Armação de bloco, viga baldrame ou sapata utilizando aço ca-50 de 10 mm - montagem. At_06/2017	KG	5.502,40	1,111,20
96538 - SINAPI	Fabricação, montagem e desmontagem de fórma para sapata, em chapa de madeira compensada resinada, e≈17 mm, 2 utilizações. Af .06/2017		398,54	12,60
Composição 02	Fornecimento e instalação de redes em cordas naúticas tipo trançada em polipropileno com pilar ou vigas de madeira em pau d'arco/lpê, ou madeira de lei similar, e cordas em polipropileno com diámetro de 6mm.	UND	1,00	-

rpero Est CREA. NA 3000068475 Página 2 de 6

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahla Rua Prof. Aloísio de Carvaho Filho, 402, Engenho Velho de Brotae - Salvedor-BA Tek + 55 (71) 3453-6990 Fex: + 55 (71) 3453-6969 E-mail: creaba@creaba.org.br

Prefeitura Municipal de Mata de São João de São João de Mariada de São João de São João de Mariada de São João de

Auren Pric

Impresso em: 04/06/2022, às 19:25.

Este documento encontra-se registrado no Conselho Engenharia e Agronomia da Bahía, Certidão nº Regional de vinculado

04/06/2022

Chave de Impressão: 8cwa4 O documento neste ato registrado fol emitido em 03/06/2022 g contém 6 folhas

Certidão nº 126836/2022 04/06/2022, 19:25

Este documento encontra-se registrado no Conselho

Engenharia e Agronomla da Bahia,

Regional de

04/06/2022 vinculado

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MATA DE SÃO JOÃO - BA SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS



SINAPI	Concretagem de blocos de coroamento e vigas baldrame, fck 30 mpa, com uso de jerica – iançamento, adensamento e	M³	9,96	9,96
96542 - GINAPI	acabamento. Af 06/2017 Fabricação, montagem e desmontagem de forma para viga baldramo, em chapo de madeira compensada resinada, e=17 mm, 4 utilizações. Af 06/2017	m²	117,12	71,68
SINAPI	Laje pre-mold beta 12 p/3,5kr/m2 vao 4,1m incl vigotaa tijolos armadu-ra negativa capeamento 3cm concreto 15mpa escoramento materiais e mao de obra.	m²	63,20	-
	Impermeabilização de superficie com emulsão asfáltica, 2 demãos ef_06/2018	m²	73,20	•
98547 - SINAPI	Impermeabilização de superficie com manta asfáltica, duas camadas, inclusive aplicação de primer asfáltico, e=3mm e e=4mm. Af 06/2018	m²	53,20	
SINAPI	ALVENARIAS Alvenaria de biocos de concreto estrutural 14x19x39 cm. (espessura 14 cm) fbk = 14,0 mpa, para paredes com área líquida maior ou igual a 5m², sem vaos, utilizando colher de pedieiro. Af 12/2014	m²	173.48	173.48
93183 - SINAPI	Verga pré-moldada para janelas com mais de 1,5 m de vão. Af 03/2016	М	83,44	2,40
93195 - SINAPI	Contraverga pré-moldada para vãos de mais de 1,5 m de comprimento. Af_03/2016	М	83,44	-
87878 - SINAPI	REVESTIMENTO Chapisco aplicado em alvenarias e estruturas de concreto internas, com colher de pedreiro. Argamassa traço 1:3 com preparo manual. Af_06/2014	m²	299,75	267,36
87794 - SINAPI	Emboço ou massa única em argamassa traço 1:2:8, preparo manual, aplicada manualmente em panos cegos de fachada (sem presença de vãos), espessura de 25 mm. Af_06/2014	m²	299,75	284,76
87886 - SINAPI	Chapisco aplicado no teto, com desempenaderra dentada. Argamassa industrializada com preparo manual. Af_06/2014	m²	67,80	-
90409 - SINAPI	Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:2:8, preparo manual, aplicada manualmente em teto, espessura de 10mm, com execução de taliscas. Af_03/2015	m²	67,80	•
10619/ORSE	Revestimento cerâmico para piso ou parede, 45 x 45 cm, Eliane, linha cargo plus white ou similar, aplicado com argamassa industrializada ac-ii, rejuntado, exclusive regularização de base ou emboco	m²	259,15	89,20
01926/ORSE	Revestimento para parede com tambri de cumaru/lpê champanhe, colado ESQUADRIAS	m₃	259,15	259,15
Composição 03	Fornecimento e instalação de bancada de madeira de lei, tipo pau d'arco ou)pê, ou madeira de lei similar aparelhada, com dimensões de 2,90x0,40x0,05.	DND	7,00	7,00
11948/ORSE	Porta ou janela em alumínio, cor N/P/B,tipo veneziana, de abrir ou correr, completa inclusive caixilhos, dobradiças ou roldanas e fechadura	m²	12,60	6,30
98695 - SINAPI	Soleira em mármore, largura 15 cm, espessura 2,0 cm. Af 06/2018	W _s	0,95	0,95
COMPOSIÇ	Janela em madeira de lei, tipo camarão com veneziana,	m²	78,60	

Moteus of ofe O' 12 10 Silvo

Prefettura Municipal de Mata de São João - BA
Rua Luiz Antonio Garcez, s/n°, Centro, Mata de São João - BA
Tel.: (71) 3635-1310 Fax.: 3635-1293 - www.matadesacioao.ba.gov.br

Página 3 de 6

CREMINA RODNOFSARS



Certidão nº 126836/2022
04/06/2022, 19:25
Chave de Impressãa: 8cwa4
O documento naste ato registrado foi emitido em 03/195/2022 e contém 6 folhas

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MATA DE SÃO JOÃO - BA SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS



COMPOSIÇ ÃO 12	Fomecimento e instalação de conjunto de ferragens para janela de madeira, tipo camarão.	C1	17,00	- -
*	PISOS			
93682 - SINAPI	Execução de via em piso intertravado, com bloco retangular colorido de 20 x 10 cm, espessura 8 cm. Af_12/2015	m²	5.483,48	5.483,48
02620/ORSE	Melo-flo de concreto simples, sobre base de concreto simples e rejuntado com argamassa de cimento e areia traço 1:3	М	1,556,11	813,00
10619/ÖRSE	Revestimento ceramico para piso ou parede, 45 x 45 cm, Eliane, linha cargo plus white ou similar, aplicado com argamassa industrializada ac-li, rejuntado, exclusive regularização de base ou emboço	ETT ²	67,80	67,80
94994 - SINAPI	Execução de passeio (calçada) ou piso de concreto com concreto móldado in loco, felto em obra, acabamento convencional, espessura 8 cm. armado. Af 07/2016	m²	438,20	43 8,20
-	COBERTURA			
09215/ORSE	Cobertura em policarbonato alveolar de 8mm, fixado em peças de aluminio inclusive instalação	m²	320,00	109,15
04321/ORSE	instalado	m²	320,00	42,00
9753/ORSE	cm	M	68,60	68,60
	PINTURA			
04328/ORSE	de verniz Osmocolor ou similar - R2	m²	1,480,75	666,34
88497 - SINAPI	Aplicação e lixamento de massa látex em paredes, duas demãos. Af_06/2014	m²	428,78	-
88496 - SINAPI	Aplicação e tixamento de massa látex em leto, duas demãos. Af 06/2014	m²	67,80	_
88488 - SINAPI	Aplicação manual de pintura com tinta látex acrilica em teto, dúas demãos. Af_06/2014	m²	67,80	-
88489 - SINAPI	Aplicação manual de pintura com tinta látex acrilica em paredes, duas demãos. Af_06/2014	m²	210,23	<u>.</u>
•	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
Composição 04	Fornecimento e instalação de luminária em LED para iluminação pública,50W,bivolt, Selo A Inmetro,corpo em aluminio inj.FP 0,97, prot. DPS 10kv, IP66, IK09, Temp. cor 5000k, IRC= ou 70%, v. útil 50.000h, 130 lm/w.gar.5 años, modelo GL216 G-light ou similar.	OND	27,00	27,00
12190/ORSE	Projetor Linear ILUMWALL 1-24W RGB-Fotometria Assimétrica 10x50*-Estanqueldade IP66-Prot.contra impacto Vidro IK07-RGB-Comp.500mm-Corpo em alum. extrudado RAL 9023-CRI>70-120-277volts-Fator de potência>0,90 Protetor de surto de 4KV-50000horas de vida	מאט	14,00	*
composição 05	Fornecimento e instalação de projetor extra reforçado, blindado, hermético, base de alumínio fundido com movimentos horizontais, difusor em lante de cristat temperado, incluso lampada led de 10w	UND	13,00	13,00
08014/ORSE	Luminaria de embutir em gramados ou jardins, ref.BW-544, Tecnolux ou similar, c/lâmpada PL 15w	UND	4,00	4,00
Composição 06	Fornecimento de Luminária Decorativa à Led ref. EGEU II 60w da llumatic ou similar, inclusive poste em eucalipto tratado com diamentro de 7 a 10cm, h=4,5m, com base	DND	4,00	4,00
	Luminária tipo spot de embutir com lampada led 15w			,

de Oliveira 5/13 CREA-BA SUOVUOS475

Preteitura Municipal de Mata de São João Rua Luiz Antorio Garcez, s/mº, Ceniro, Mata de São João - BA

Tel.: (71) 3635-1310 Fax: 3635-1293 - www.matadesaojgao.ba.gov.br

Página 4 de 6

Impresso em: 04/06/2022, às 19:25.

Este documento encontra-se registrado no Conselho e Agronomia da Bahia, Regional de Engenharia vinculado

04/06/2022

Certidae n° 126836/2022 / 04/06/2022, 19:25 / Chave de Impressão: 8p/wa4 O documento neste ato registrado tol emitido en 03/06/2022 e contém 6 folhas

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA PREFEITURA MUNICIPAL DE MATA DE SÃO JOÃO — BA SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS



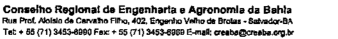
11951/ORSE	Luminária tipo spot de embutir ER06 Abalux ou similar, aluminio branco, 4x50w, para làmpada halògèna ou dicròica	UND	4,00	*
Composição 07	Fornecimento e instalação Luminaria tipo mangueira 2F LED BR 11MM 50M 127V	М	72,80	-
Composição 08	Fornecimento e instalação Luminaria spot de sobrepor em atuminio com aleta plastica para 2 lampadas, base e27, potencia maxima 40/60 w, com lampada compacta led do 10w.	UND	16,00	-
Composição 09	Luminaria em LED para iluminação pública,180W,bivolt, Selo A Inmetro, corpo em aluminio inj, FP 0,95, prot, DPS 10kv, IP66, IK09, Temp. cor 5000k, IRC≃ ou 70%, v. útil 50.000h, 120 im/w,gar.5 anos, modelo GL216 G-light ou similar, com poste fibra de vidro, tipotadvantex, comprimento:11 m. Incl.base concreto	UND	4,00	4,00
97592 - SINAPI	Luminária tipo plafon, de sobrepor, com 1 lâmpado lod do 12/13 w. sem reator - fornecimento e instalação. Af_02/2020	UND	7,00	7,00
00654/ORSE	Caixa de derivação em pvc 4" x 2" c/tampa cega, embutir. p/eletroduto	UND	7,00	7,00
91937 - SINAPI	Caixa octogonal 3" x 3", pvc, instalada em laje - fornecimento e instalação. Af_12/2015	UND	7,00	•
20666/ORSE		UND	37,00	37,00
08749/ORSE		М	3,00	3,00
91927 - SINAPI	Capo de copre flexivel isolado, 2,5 mm², anti-charga 0,6/1,0,kv, para circuitos terminais - fornecimento e instalação. Al 12/2015 -	М	100,00	100,00
91931 - SINAPI	Cabo de cobre flexível isolado, 6 mm²; anti-chame 0,6/1,0 kv. para circuitos terminais - fornecimento e instalação. At_12/2015	М	2.500.00	2.500,00
91959 - SINAPI	interruptor simples (2 módulos), 10a/250v, incluindo suporte e plaça - fornecimento e instalação. Af_12/2015	UND	7,00	7,00
93654 - SINAPI	Disjuntor monopolar lipo din, corrente nominal de 16a fornecimento e instalação. Af_04/2016	ÜND	3,00	3,00
91845 - SINAPI	Eletroduto flexivel corrugado reforçado, pvc, dn 25 mm (3/4"), para circuitos terminals, instalado em laje - fornecimento e instalação. Af 12/2015	M	300,00	300,00
91847 - SINAPI	Eletroduto flexivel corrugado reforçado, pvc, dn 32 mm (1"), para circuitos terminais, Instalado em laje - fornecimento e instalação. Af 12/2015	M	700,00	700,00
93663- SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_04/2016 (UN)	UND	5.00	5,00
93670- SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UND	1,00	1,00
00001615- SINAPI	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 75 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	UND	2,00	2,00
2001SINAP		UND	14,00	14,00
COMPOSIÇ ÃO 14	FORNECIMENTO E INSTALÇÃO DE OD QUADRO/ PAINEL EM CHAPA GALVANIZADA E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BEGE, SEM DISJUNTORES, COM (BARRAMENTOS, ISOLADORES, PARAFUSOS, CONECTOR, ESPELHO E MONTAGEM) 800X600X120 MM	UND	1,00	1,00
COMPOSIÇ ÃO 15		UND.	4,00	4,00

Moteus Maro Viero Silvo CREA BA 3000068475

Prefeitura Municipal de Mata de São 3630 a no Rua Luiz Antonio Gercar - 100 0 Rua Luiz Antonio Garcez, s/nº, Centro, Mata de São João - BA Tel (71) 3635-1310 Fax.: 3635-1293 - www.matedespoloao.ba.gov.br

Allia

Página 5 de 6



e Agronomia da Bahia, 126836/2022, emitida em Este documento encontra-se registrado no Conselho Engenharia Certidão nº Regional de vinculado

04/06/2022

Certidão nº 126836/2022

04/06/2022, 19:25

Chave de Impressão: 80wg/
O documento neste ato registrado fol emitido em 93/08/2022 e contém 6 folhas



Chave de Impressão: 96wa4 O documento neste ato registrado foi emitido em 03/06/2022 e contém 6 folhas

Certidão nº 126836/2023 04/06/2022, 19:25

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MATA DE SÃO JOÃO - BA SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS



-	PAISAGISMO			
02394/ORSE	Fornecimento e espaihamento de terra vegetal preparada	M³	19,25	19,25
8277/ORSE		£D²	385,00	320,00
12151/ORSE	Fornacimento e piantio de arbustos ornamentais, Alamanda. Cruclas, Casuarina, txória, Mini ixória, Boguevilha, Vinagreiro, h> = 0,70m, 156un/mês	UND	150,00	150,00
02241 - ORSE	Pavimentação ornamental com setxo rolado espalhado	M3	19,25	19,25
08774 - ORSE	Casca de pinus, fornecimento e colocação	KG	128,33	128,33
98527 - SINAPI	Remoção de raízes remanescentes de tronco de árvore com diâmetro maior ou igual a 0,40 m e menor que 0,60 m.Af_05/2018	UND	3,00	3,00
12150 - ORSE	Fornecimento, transporto e plantio do ecqueiro jovem, altura de tronco = 1.80 m, inclusive adubação e manutenção por 90 dias	UND	30,00	30,00
98530 - SINAPI	CORTE RASO E RECORTE DE ARVORE COM DIAMETRO DE TRONCO MAIOR OU IGUAL A 0.40 M E MENOR QUE 0.60 M.AF_05/2018	GNU	10,00	10,00
-	SERVIÇOS COMPLEMENTARES			
Composição 10	Fornecimento e Instalação de guarda-corpo em madeira lei (massaranduba) ou similar.	m²	73,30	73,30
02450/ORSE	Limpeza geral	m ^e	5.483,48	5.483,48

Atestamos einda, que os compromissos assumidos pela empresa foram cumpridos satisfatoriamente, nada constando em nossos arquivos que o desabone comercial ou tecnicamente.

Mata de São JoãoNBA, 03 de fevereiro de 2022.

Mateus Verto de Oliveira Engenheiro Xivil – RNP: 0517452502 Prefeitura Municipal de Mata de São João

Aureo Franco e Castro Júnior Secretário de Obras e Serviços Públicos Prefeitura Municipal de Mata de São João

Prefeitura Municipal de Mata de São João Rua Luiz Antonió Garcez, s/nº, Centro, Mata de São João - BA Tel.: (71) 3635-1310 Fax.: 3635-1293 - www.matadesao.oau.ba.gov.br

Página 6 de 6







<u>CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO</u>

No. CAT: 2438/2010

Pagina 1 de 17

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução 317/86 do CONFEA, que consta dos assentamentos do Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia da Bahia - CREA/BA o Acervo Técnico do profissional abaixo mencionado conforme a Anotação de Responsabilidade Técnica - ART a seguir descrita:

Profissional

: MARCELO VICENTE DA SILVA

Número da Carteira : BA

43505/D

Visto CREA

CREA de Origem

: BAHIA

Titulo

: Engenheiro Civil

Número ART

: BA0000043505000109 Série:

Data de Anotação

: 04/08/2010

No. ART Vinculada : BA0000052410-000041

Empresa Contratada : OLIVEIRA, SANTANA CONSTRUCCES LTDA : PREFEITURA MUNICIPAL DE SALVADOR

Nome Contratante Nome Proprietário Endereço da Obra

: PREFEITURA MUNICIPAL DE SALVADOR : RUA MARQUES DE ABRANTES

Valor Obra/Servico

: R\$***; 3.717.590,73

Cidade

: SALVADOR-BA

Participação

::Co-Responsavel

Tipo da ART

: Normal

Número do Contrato

Tipo do Contrato Data da Baixa .

: Empregado : 04/10/2010

Mótivo da Baixa

: POR CONCLUSÃO

Data de inicio

: 10/0972009

Término: 09/09/2010

Atividade .: MANUTENCÃO

Descrição: ESCOLA, Nivel: ,ATUACAO 🛷

Quantidade:

UNIDADE(S) :Unidade: 🤄

informações Conplementarês *** SERVIÇOS DE ENGENHARIA CIVIL PARA MANUTENÇÃO DE CARÁTER CORRETIVO E PREVENTIVO NAS ESCOLAS MUNICIPAIS QUE COMPŌEM AS CRES CABULA E CAJAZEIRAS. O ATESTADO ANEXO NÃO CONFERE RECONHECIMENTO DE HABILITAÇÃO PROEISSIIONAL PARA OS SERVIÇOS REFERENTES A ENGENHARIA ELÉTRICA E MECÂNICA.

finalmente, que se encontra vinculado a presente Certidão de Acarvo o Atestado contendo folia (s) expedido pelo contratante Técnico - CAT 15 obra/serviço a quem cabe a das informações nele constante

GRACA C. SILVA FREITAS ŠÚPERV∳DE REGISTRO E CADASTRO

CEP 40243620 - Telefone: (71) 3453-6989 - Pax; (71) 345









No. CAT: 2438/2010

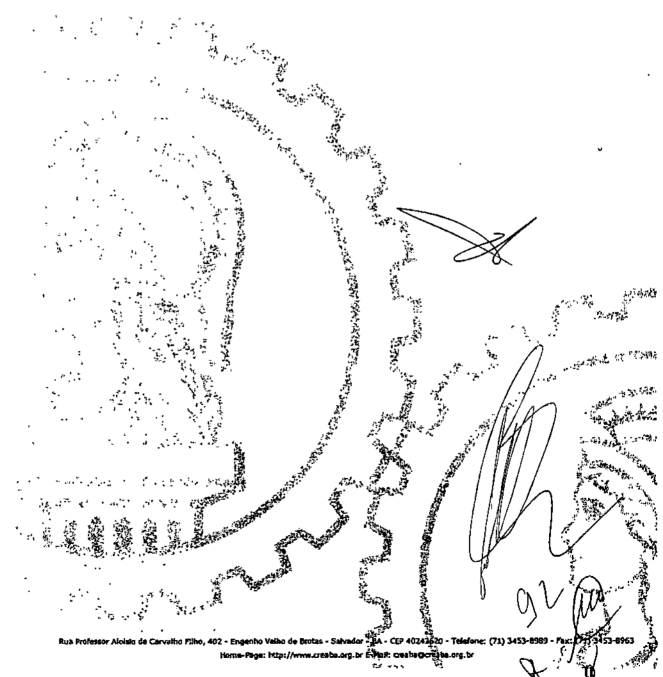
Página 2 de 17

o território nacional por período indeterminado.

OBSERVAÇÕES; 1. A CAT é válida em todo 2. A CAT perderá nela contidos forem modificados, deixando de caso

2. A CAT permera a validade caso os comos mus constituiras especificas.
3. O atestado somente constituirá prova de aptidão em processos de licitação da Administração Pública, conforme disposto na Lei 8666/93 se vinculado e acompanhado da respectiva Certidão.
4. O atestado registrado somente constituirá prova de capacitação técnica profissional para a pessoa juridica em processos licitatórios caso o profissional indicado esteja ou venha a ser vinculado como integrante de seu quadro técnico.
5. A faleificação desta documento constitui crime previsto no Código Fenal Brasileiro, eviditando o autor a respectiva ação penal.

sujeitando o autor a respectiva ação penal.









PREFEITURA MUNICIPAL DE SALVADOR - PINS SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO, CULTURA, ESPORTE E LAZER - SECULT

Atestamos para os devidos fins, que a OLIVEIRA SANTANA CONSTRUÇÕES LTDA, empresa devidamente constituída, inscrita no CNPJ. 01.099.606/0001-99, com sede na Ruz Moleés de Araújo, Od. C, Lote 08, Lot. Miregern, GP 11, Empresarial Multi Center, Bairro Buraquinho, Lauro de Freitas - Bahia, executou Serviços de Engenharia, com fornecimento de material, para manutenção de caráter corretivo e preventivo nas escoles municipais que compõem as CREs Cabula e Cajazeiras, no município de Salvador - Ba.

Equipe Técnica:

Breno Moura de Oliveira Sant'Ana

Engenhoiro Civit CREA BA: 52410-D

Valdemar Andrade Silva Engenheiro Civil / Engenheiro em Segurança do Trabalho

CREA BA: 43519-D

Marcelo Vicente da Silva Engenheiro Civil CREA BA: 43505-D

Eunice Oliveira Santana Arquiteta e Urberista CREA BA: 56872-D

Nelson Rios Daktro Engenheiro Mecânico - Industriai CREA BA: 22807-D

Tarek Ferralra Hijazi Engenheiro Eistricista - Eletrotecnico CREA BA: 36390-D

Valor do contrato: R\$ 3,717.570,73 (Três milhões, setecentos e dezessete mil, quinhentos e setenta reals e setenta e três centavos.)

Prazo de execução: 12 (Doze) meses

Período de execução: 10 de Setembro de 2009 a 09 de Setembro de 2010

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UND.	P. UNIT
1.0	PROJETOS COMPLEMENTARES		
1,1	Projeto de Urbanização e Palsagismo	UN	4,00
1.2	Projeto de Acessibilidade para PNE	5	6,00
1.3	Projeto Estrutural	9	6,00
1.4	Projeto Arquitetônico	un	3,00
1,5	Projeto de Instalações	5	4,00
2.0	LIMPEZA DO TERRENO		
2,1	Desmatamento manual, excelo bota fora	m2	556,00
2.2	Limpeza manual do terreno com raspagem superficial, remoção de terra vegetal até 0,20 m e bota-fora	m2	318,00 58,00
2.3	Destocamento de árvore de diâmetro ecima de 0.40m	un	58,00
3.0	INSTALAÇÃO PROVISÓRIA		
3.1	Placa de inauguração de obra em alumínio fundido 0,40 x 0,60 m	5	62,00
3.2	Placa de inauguração de obra em acrilico com vidro 0,40 x 0,50 m	(III	18,00
3.3	Tapume de vedação em chapa de madeira compensada de 10mm	m2	1.645,00
4.0	DEMOLIÇÃO COM CARGA E TRANSPORTE DE EXPURGO, DMT=15 Km		
4.1	Demolição de alvenaria de bloco furado	m3	29,89
4.2	Demolição de alvenaria de tijolo maciço	m3	30,90
4.3	Demolição de alvenaria de pedra argamassada / //	Em	51,65
4.4	Demolição de passelo de concreto e≈0,07m	m2	818,00
4.5	Demofição de piso cerâmico, inclusive camada de regularização	m2	720,00

Documento registrado por meio de vinculo à Certidão de Acervo Técnico CAT N° 24382010 Fotha N° 3 de 17

Meilas

Meria da Graça Cahao Supervisora de Registro e Cadastro do CREA/BA







SPAVATOR

PREFETURA MUNICIPAL DE SALVADOR - PMS SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO, CULTURA, ESPORTE E LAZER - SECULT

Aterro manual compactado com sapinho mecânico material da própita obra em camadas de 0,20m no miximo Aterro compactado com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m no máximo SIONCRETO CONCRETO SIMPLESI MAGRO. 7.1 Concreto simple. Side 15MPa, controle C, amassamento of betoneira 7.2 Concreto magno cim., areão e brita 1.4:8, amassamento of betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura Concreto simples, foke 18MPa, controle B, amassamento of betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura Concreto simples, foke 20MPa, controle B, amassamento of betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura Concreto simples, foke 20MPa, controle B, amassamento of betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura Concreto simples, foke 20MPa, controle B, amassamento of betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura Concreto pamado foke 20MPa pri fundação, inclusive forma, desmoldagem, iançamento e vibração Concreto armado foke 20MPa pri fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e vibração Concreto armado foke 20MPa pri fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e vibração Concreto armado foke 30MPa pri fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e vibração Concreto armado foke 35MPa pri fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e vibração Concreto armado foke 35MPa pri fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e vibração Concreto armado foke 35MPa pri fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e vibração Concreto armado foke 35MPa pri fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e vibração Concreto armado foke 35MPa pri fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e vibração Concreto armado foke 35MPa pri fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e vibração Concreto armado foke 35MPa pri fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e vibração Concreto armado foke 35MPa pri fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e vibração Concreto armado foke 35MPa pri fundação, inclusive forma, desmol			1)
4.8 Demolição de estrutura de madeira para tehrado m. 1.618,0 4.8 Demolição de cobertura com teha confluêta (m. 1.618,0) 4.9 Demolição de cobertura com teha condudade ou fibracimente m. 2.18,0 4.9 Demolição de muros em placas prê-molifacias. m. 2.218,0 5.0 ESCANCAÑO 6.1 Escavação em bibridão a cifu eberto m. 3.3 318,2 5.2 Escavação em bibridão a cifu eberto m. 3.3 518,2 5.3 Escalvação or manual arté 2m . 3.618,0 6.0 ATERRORICATECRO/COMPACTACÃO MANIMAL. 6.1 Resiemo e aplicamento de agreta em vales de manimas, avers de fundação, drienos, etc. m. 3.28,6 6.1 Resiemo e aplicamento de agreta em vales de manimas, avers de fundação, drienos, etc. m. 3.28,6 6.2 Alerro compactado com material importado em camadas de 0,20m . m. 3.28,6 6.4 Alerro manual compectado com material da própria obra em camadas de 0,20m mo máximo Alerro manual compactado com sapinho mecânico continuatorial da própria obra em camadas de 0,20m mo máximo Alerro manual compactado com sapinho mecânico continuatorial da própria obra em camadas de 0,20m mo máximo Alerro compactado com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m mo máximo Alerro compactado com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m mo máximo Alerro compactado com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m mo máximo Alerro compactado com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m mo máximo Alerro compactado com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m mo máximo Alerro compactado com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m mo máximo Alerro compactado com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m mo máximo Alerro compactado com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m mo máximo Concreto simples, feix 20MPa, controle C, amassamento di betoneira, incl. lançamento e vibração em estrutura Concreto simples, feix 20MPa, controle C, amassamento de betoneira, incl. lançamento e vibração em estrutura Concreto ciclópico 20 MPA Concreto armado feix-25MPa pr	46	Domokreto de nico de site majetência	<u></u>	720 00
4.9 Demolejão de cobertura com teha cerdinica 4.9 Demolejão de cobertura com teha cerdinica 4.10 Demolejão de morbas em placas prê-molejadas 5.0 ESGAVACÃO 5.1 Escavação em hotela prê-molejadas 5.2 Escavação em hotela prê-molejadas 5.3 Escarificação / escavação e remoção de meterial escavado 5.3 Escarificação / escavação e remoção de meterial escavado 5.3 Escarificação / escavação e remoção de meterial escavado 6.1 AIENBORREATERRO/COMPRACTACÃO - MANINAI 6.1 Realemo e aplicamento de area em vales de mariñhas, carea de fundação, dranca, erc. mã 1926 6.2 Alerro compactado com meterial insportado em camadas de 0,20m m3 1926 6.3 AIENBORREATERRO/COMPRACTACÃO - MANINAI 6.1 Realemo e aplicamento de area em vales de mariñhas, carea de fundação, dranca, erc. mã 1926 6.3 AIENBORREATERRO/COMPRACTACÃO - MANINAI 6.1 Realemo e aplicamento de area de em camadas de 0,20m m3 1926 6.3 Alerro manual compactado com material da própria obra em camadas de 0,20m no máximo 6.4 Alerro manual compactado com sepisiblo mecânico material da própria obra em camadas 6.5 Alerro manual compactado com sepisiblo mecânico material importado em camadas de 0,20m no máximo 7.3 Harro competidado com sepisiblo mecânico material importado em camadas de 0,20m no máximo 7.4 Alerro competidado com sepisiblo mecânico com material importado em camadas de 0,20m no máximo 7.5 Concreto ampetidado com sepisiblo mecânico com material importado em camadas de 0,20m no máximo 7.6 CONCRETO SIRPLESI MAGERO. 7.7 Concreto margor câm, areão e brita 11-61, a emassamento or betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura estrutura estrutura máximo competidado com sepisiblo mecânico com material importado em camadas de 0,20m m3 190,00 concreto ampetido com sepisiblo mecânico com material importado em camadas de 0,20m m3 190,00 concreto ampetido com sepisiblo mecânico com material importado em camadas de 0,20m m3 190,00 concreto ampetido com sepisiblo mecânico com material importado em camadas de 0,20m m3 190,00 concreto ampetido com sepisiblo mecânico com material import				
Demostição de coberture com telha condutada ou fibractmento m2 213,0				
4.10 Demolicão de muiros em placas prê-moldadas m2 e 612,0 5.0 ESCAVAÇÃO 5.1 Escavação em tobráto a câu aberto m3 310,2 5.2 Escavação em arusal etê 2m m3 613,0 5.3 Escarificação / escavação e renoção de material escavado m3 350,0 5.3 Escarificação / escavação e renoção de material escavado m3 350,0 6.1 Restero e aploamento de arela em vales de mariñas, cavas de fundação, dranos, etc. m3 325,6 6.2 Aterro compactado com miertal importado en camadas de 0,20m m3 225,4 6.3 Aterro manual compactado com enterial importado en camadas de 0,20m m3 225,4 6.4 Aterro em en solo cimento, taxos 0,111 de cimento e arenoso m3 110,0 6.5 Aterro manual compactado com aspirho mecânico material ta própria obra em camadas de 0,20m no máximo m3 680,0 6.6 de 0,20m no máximo m3 680,0 6.7 Aterro manual compactado com sapirho mecânico material importado em camadas de 0,20m m3 225,4 6.7 Aterro compactado com sapirho mecânico com material importado em camadas de 0,20m no máximo m3 680,0 6.7 Aterro compactado com sapirho mecânico com material importado em camadas de 0,20m m3 225,4 6.7 Aterro compactado com sapirho mecânico com material importado em camadas de 0,20m no máximo m3 225,4 6.7 Concreto simples, tick=18MPa, controle C, amassamento d' betoneira m3 225,1 7.0 CONCRETO SUPPLESI MAGRO m3 225,2 7.1 Concreto atropica, (tich=18MPa, controle B, amassamento d' betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura m3 160,4 7.3 Vibração em estrutura m3 129,1 7.4 Concreto atropica, (tich=20MPa, controle B, amassamento ci betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura m3 129,1 7.5 Concreto atropica (tich=20MPa) pri fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração concreto atropica (tich=20MPa) pri fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração concreto atropica (tich=20MPa) pri fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração concreto atropica (tich=20MPa) pri fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração concreto atropica (tich=20MPa) pri fundação, inclusive forma,				
5.9 ESCAVAÇÃO 6.1 Escavação em bibridão a cêu aberto 6.1 Escavação em bibridão a cêu aberto 7.2 Escavação em bibridão a cêu aberto 7.3 Escavação em bibridão a cêu aberto 7.4 Escavação em bibridão a cêu aberto 8.1 Escavação em bibridão a cêu aberto 8.2 Escavação em bibridão a cêu aberto 8.3 Escavação em bibridão a cêu aberto 8.4 AIESTRONGAMEACTACÃO - MANINIA. 8.5 AIESTRONGAMEACTERONGOMEACTACÃO - MANINIA. 8.6 AIESTRONGAMEACTACÃO - MANINIA. 8.7 AIESTRONGAMEACTACÃO - MANINIA. 8.6 AIESTRONGAMEACTACÃO - MANINIA. 8.7 AIESTRONGAMEACTACÃO - MANINIA. 8.7 AIESTRONGAMEACTACÃO - MANINIA. 8.7 AIESTRONGAMEACTACÃO - MANINIA. 8.8 AIESTRONGAMEACTACÃO - MANINIA. 8.9 AIESTRONGAMEACTACÃO - MANINIA. 8.0 AIESTRONGAMEACTACÃO - MANINIA. 8.0 AIESTRONGAMEACTACÃO - MANINIA. 8.1 AIESTRONGAMEACTACÃO - MANINIA. 8.1 AIESTRONGAMEACTACÃO - MANINIA. 8.2 AIESTRONGAMEACTACÃO - MANINIA. 8.2 AIESTRONGAMEACTACÃO - MANINIA. 8.3 AIESTRONGAMEACTACÃO - MANINIA. 8.4 AIESTRONGAMEACTACÃO - MANINIA. 8.5 AIESTRONGAMEACTACÃO - MANINIA. 8.6 AIESTRONGAMEA				
5.1 Escavação manual sté 2m m3 318,2 Escavação manual sté 2m m3 318,2 Escavação manual sté 2m m3 318,2 Escavação manual sté 2m m3 388,0 m3	4.10	Demorção de mujos em piacas pre-moigadas		012,00
5.2 Escaveção menual até 2m m3 513.0 5.3 Escarificação / secaveção e renoção de material escavado m3 380,0 6.0 ATERIORIGATERIORIGOMPACTAGÃO - MANNIAL 6.1 Reatono e aploamento de areta em vales de marihas, cavas de fundação, drinos, etc. m3 380,0 6.2 Aterro compectado com material importado em camadas de 0,20m m3 1225,6 6.3 Aterro manual compactado com merials importado em camadas de 0,20m m3 110,0 6.4 Alarro manual compactado com merials da própria obra em camadas de 0,20m no máximo m3 150,0 6.5 Aterro manual compactado com material da própria obra em camadas de 0,20m no máximo m3 150,0 6.6 Alarro manual compactado com material da própria obra em camadas de 0,20m no máximo m3 650,0 6.6 Alarro manual compactado com sapinho mecânico material da própria obra em camadas de 0,20m no máximo m0 1,61,00 6.7 No máximo manual compactado com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m no máximo m0 1,61,00 7.0 CONCRETO SIMPLESI MAGRO. 7.3 Concreto simples ister 15MPa, controle C, amassamento of betoneira, incl. lançamento e vibração em estrutura concreto simples ister 15MPa, controle B, amassamento of betoneira, incl. lançamento e vibração em estrutura concreto simples, fote 20MPa, controle B, amassamento of betoneira, incl. lançamento e vibração em estrutura concreto em estrutura m3 129,1 CONCRETO ARIMADOP. 7.6 Concreto cádiçõe 20 MPA m3 129,1 CONCRETO ARIMADOP. 7.7 Concreto armado fote 15MPa pri fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração concreto armado fote 15MPa pri fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração Concreto armado fote 15MPa pri fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração Concreto armado fote 25MPa pri fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração Concreto armado fote 25MPa pri fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração concessor armado fote 25MPa pri fundação, inclusive forma, desmoldagem				742.05
Escarlicación / escavacido o renocido de material escavado m3 38,00. A TERROPIESTERRO(COMPACTACSO - MANINA). 1. Realemo e aplicamento de arela em valas de mariñas, coras de fundação, dranos, etc. m3 133,6. 6.2 Aterro compectado com material importado em camadas de 0,20m m3 129,6. 6.3 Aterro manual compactado com arela m3 15,255 6.4 Aterro manual compactado com material importado em camadas de 0,20m no máximo m3 15,255 6.5 Aterro manual compactado com material da própria obra em camadas de 0,20m no máximo m3 10,00 6.6 Aterro manual compactado com sepirinho mecânico material da própria obra em camadas de 0,20m no máximo m3 680,00 Aterro manual compactado com sepirinho mecânico material importado em camadas de 0,20m m3 9256 6.7 no máximo máximo material material da própria obra em camadas de 0,20m m3 1,6183 6.7 no máximo máximo material importado em camadas de 0,20m m3 1,6183 7.0 CONCRETO SIMPLESI MAGRO. 7.1 Concreto simples (citra 15MPa, controle C, amassamento of betoneira m3 160,4 concreto simples, citra 15MPa, controle B, amassamento of betoneira, incl. lançamento e wibração em estrutura m3 295,5 concreto campo em com, areia e brita 14-8, amassamento of betoneira, incl. lançamento e wibração em estrutura m3 295,1 concreto cáctico co MPA m3 139,1 concreto cáctico co MPA p1 fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e wibração concreto armado fote-25MPa p1 fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e wibração concerto armado fote-25MPa p1 fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e wibração concerto armado fote-25MPa p1 fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e wibração concerto armado fote-25MPa p1 fundação,				
8.0 ALFERDIREATERISOCOMPACTACACA - MANUAL 1. 6.1 Resheror e apichamento da arela em vales de manifasa, cavas de fundação, dranos, etc. m3 133, 6.2. 6.2 Aterro compactado com material importado em camadas de 0,20m m3 1926 6.3 Aterro manual compactado com arela m3 1926 6.4 Aterro manual compactado com arela m3 1926 6.4 Aterro manual compactado com material da própria obra em camadas de 0,20m no máximo m3 1926 6.5 Aterro manual compactado com aspirino mecânico material da própria obra em camadas de 0,20m no máximo m3 6500 6.6 de 0,20m no máximo m5 9266 6.7 Aterro compactado com sapirino mecânico material da própria obra em camadas de 0,20m no máximo m5 9266 6.7 Aterro compactado com sapirino mecânico com material importado em camadas de 0,20m no máximo m5 9266 6.7 Aterro compactado com sapirino mecânico com material importado em camadas de 0,20m no máximo m5 9266 6.7 Aterro compactado com sapirino mecânico com material importado em camadas de 0,20m no máximo m5 9266 6.7 Aterro compactado com sapirino mecânico com material importado em camadas de 0,20m no máximo m5 9266 6.7 Aterro compactado com sapirino mecânico com material importado em camadas de 0,20m no máximo m5 9266 9.2 Aterro compactado com sapirino mecânico com material importado em camadas de 0,20m no máximo m5 926 9.2 Aterro compactado com sapirino mecânico com material importado em camadas de 0,20m no máximo no m5 926 9.2 Aterro compactado com sapirino mecânico com material importado em camadas de 0,20m no m5 926 9.2 Aterro compactado com sapirino mecânico com material importado em camadas de 0,20m no m5 926 9.2 Aterro compactado com sapirino mecânico material importado em camadas de 0,20m no m5 926 9.3 Aterro compactado em 11.4 Aterro compactado partido de 11.4 Aterro compactado partido part				
Realerno e aplicamento de arela em valea de marilhas, cavas de fundação, dranos, etc. m3 133,6 6.2. Alerno compactado com material importado em camadas de 0,20m m3 1226,6 6.3 Alerno manual compactado com arela m3 1528,6 6.4 Alerno manual compactado com arela m3 1528,6 6.5 Alerno manual compactado com arela m3 1528,6 6.5 Alerno manual compactado com sepiriho macânico material da própria obra em camadas de 0,20m no máximo de 0,20m no máximo m3 40,20m no máximo m9 266,0 6.6 Alerno compactado com sepiriho mecânico com material importado em camadas de 0,20m no máximo m9 266,0 6.7 No máximo m9 266,0 6.8 Alerno compactado com sepiriho mecânico com material importado em camadas de 0,20m no máximo m9 266,0 6.7 Concreto simples tidas 15MPa, controle C, amassamento com camadas de 0,20m m3 1,6135,7 6.7 Concreto simples tidas 15MPa, controle B, emassamento com material m9 266,0 7.1 Concreto simples tidas 15MPa, controle B, emassamento com material m9 266,0 7.2 Concreto simples, ficha 20MPa, controle B, emassamento com material m9 266,0 7.3 vibração em estrutura m3 262,1 7.4 Concreto simples, ficha 20MPa, controle B, emassamento com m3 262,1 7.5 Concreto simples, ficha 20MPa, controle B, emassamento com m3 262,1 7.6 Linitro de arela m3 129,1 7.6 Linitro de arela m3 129,1 8.0 CONCRETO ARMADIO. Concreto armado ficha 25MPa pi fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração concreto armado ficha 25MPa pi fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração concreto armado ficha 35MPa pi fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e m3 1,257,1 8.1 Concreto armado ficha 35MPa pi fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração concreto armado ficha 35MPa pi fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e m3 1,257,1 8.3 Vibração concreto armado ficha 35MPa pi fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e m3 1,257,1 8.4 Vibração compenso de Aço CASO 12,50 a 25,00 mm (grosso); inclusive conces m3 938,1 8.5 Vibração concreto armado ficha capamento e m3 938,1 8.6 Vibração conces e		Escarlicação / escavação e remoção de material escavado	m3	380,00
6.2 Aterro compactado com materials importado em camadas de 0,20m m3 2956 6.3 Alarro manual compactado com arela 6.4 Alarro manual compactado com arela 6.5 Aterro manual compactado com material da própria obra em camadas de 0,20m no máximo 6.5 Aterro manual compactado com sapinho mecânico material da própria obra em camadas de 0,20m no máximo 6.6 Aterro compactado com sapinho mecânico com material da própria obra em camadas de 0,20m no máximo 6.6 Aterro compactado com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m no máximo 6.7 Aterro compactado com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m no máximo 6.7 Aterro compactado com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m no máximo 7.0 CONGRETO SUPLESI MAGRO 7.1 Concreto simples fote 15MPa, controle C, amassamento of betoneira m3 169.4 7.2 Concreto simples fote 15MPa, controle B, amassamento ci betoneira, incl. tançamento e m3 169.4 7.3 vibração em estrutura 7.4 vibração em estrutura 7.5 Concreto simples, fote 20MPa, controle B, amassamento ci betoneira, incl. tançamento e m3 302.7 7.6 Lastro de arelia 8.0 CONCRETO ARMADO P. 7.0 Concreto simples fote 15MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e m3 129.1 8.1 vibração 8.2 vibração em estrutura pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e m3 1257. 8.3 Concreto armado fote 20MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e m3 1257. 8.4 vibração 8.5 Vibração 8.6 Concreto armado fote 20MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e m3 1257. 8.5 vibração 8.6 Concreto armado fote 20MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e m3 1257. 8.6 Concreto armado fote 20MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e m3 1257. 8.7 Fornes de totas de formas form		ATERRO/REATERRO/COMPACTAÇÃO - MANUAL		133 60
6.3 Alarno manual compactado com areis 6.4 Alarno manual compactado com material de iniento e arenoso 6.5 Alarno manual compactado com insterial da própria obra em camadas de 0,20m no máximo 6.6 Alarno manual compactado com sapinho mecânico material da própria obra em camadas 6.6 de 0,20m no máximo 6.7 Alarno manual compactado com sapinho mecânico com material da própria obra em camadas 6.7 Alarno manual compactado com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m 6.7 Alarno compactado com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m 6.7 Alarno compactado com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m 6.7 Mario compactado com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m 6.7 Concreto magno com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m 6.7 Concreto simples (cir. 15MPa, controle C, amassamento of betoneira, material com concreto simples (cir. 15MPa, controle C, amassamento de betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura 6.7 Concreto simples, (cir. 15MPa, controle B, amassamento ci betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura 6.7 Concreto simples, (cir. 15MPa, controle B, amassamento ci betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura 6.7 Concreto cidiópico 20 MPA 7. Lastro de areia 8.0 CONCRETO ARMADOr 7.0 Concreto armado fotre 25MPa pi fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração 7.0 Concreto armado fotre 25MPa pi fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração 7.0 Concreto armado fotre 25MPa pi fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração 7.0 Concreto armado fotre 25MPa pi fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração 7.0 Concreto armado fotre 25MPa pi fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração concerto armado fotre 25MPa pi fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração concerto armado fotre 25MPa pi fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração concerto armado fotre 25MPa pi fundação, inclusive forma, de				
Alarro em solo cimento, traco 1:11 de cimento e arenoso Alarro manual compectado com material da própria obra em camadas de 0,20m no máximo Alarro compactado com sapinho mecânico material da própria obra em camadas de 0,20m no máximo Alarro compactado com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m no máximo Alarro compactado com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m no máximo Alarro compactado com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m no máximo Alarro compactado com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m no máximo Alarro compactado com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m no máximo Alarro compactado com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m no máximo Alarro compactado com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m no máximo Alarro compactado com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m no máximo Alarro compactado com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m no máximo BASA CONCRETO SIMPLESI MAGRO Concreto marqo cim, areia e brita 1:18, amassamento di betoneira Alarro conreto simples, ick=18MPa, controle B, amassamento ci betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura Mai 229,5; Alarro carreto simples, ick=20MPa, controle B, amassamento ci betoneira, incl. tançamento e vibração concreto armado fote=20MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração concreto armado fote=20MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração concreto armado fote=20MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração concreto armado fote=20MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração concreto armado fote=35MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração concreto armado fote=35MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração concreto armado fote=35MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração conc				
Alerro manual compectado com material da própria obra em camadas de 0,20m no máximo de 0,20m no máximo m3 650,0 et 0,20m no máximo m3 9266. Alerro compactado com sapinho mecânico com material da própria obra em camadas de 0,20m no máximo m3 9266 no máximo m4ximo m3 1,6183 no máximo m3 1,6183 no m3 1,6183 n				
Alerro manual compactado com sapinho mecânico material da própita obra em camadas de 0,20m o máximo material material importado em camadas de 0,20m m3 1,615cc no máximo m3 1,615cc no m	0.4	Aterro em solo cimento, 17900 1:11 de cimento e arendeo		
de 0,20m no máximo Alterro compactado com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m Alterro compactado com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m """ CONCRETO CONCRETO SIMPLESI MAGRO 7.1 Concreto simples ficire 15MPa, controle C, amassamento c/ betoneira Concreto simples ficire 15MPa, controle E, amassamento ci betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura Concreto simples, ficire 20MPa, controle B, amassamento ci betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura Concreto simples, ficire 20MPa, controle B, amassamento ci betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura Concreto simples, ficire 20MPa, controle B, amassamento ci betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura Concreto simples, ficire 20MPa, controle B, amassamento ci betoneira, incl. tançamento e m3 322, m3 139, m3 129, m3 129, m3 139, m3	6.5	Aterro manual compectado com material da própria obra em camadas de 0,20m no máximo	_m3	690,00
Aterro compactado com sapinho mecânico com material importado em camadas de 0,20m m3 1.61320 CONCRETO CONCRETO CONCRETO SIMPLESI MAGRO 7.1 Concreto simples ficire 15MPa, controle C, amassamento c/ betoneira m3 262.3 7.2 Concreto simples ficire 15MPa, controle B, amassamento c/ betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura m3 160,4 Concreto simples, ficire 20MPa, controle B, amassamento c/ betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura m3 302,7 7.5 Concreto ciclópico 20 MPA m3 139,1 8.0 CONCRETO ARIMADO p. Concreto armado fote 20MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 129,1 8.1 Concreto armado fote 20MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 129,1 8.2 Vibração m3 129,1 8.3 Concreto armado fote 25MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257, Concreto armado fote 25MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257, Concreto armado fote 25MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e m3 1257, Concreto armado fote 35MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e m3 938, Concreto armado fote 35MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e m3 1257, Concreto armado fote 35MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e m3 938, Concreto armado fote 35MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e m3 938, Concreto armado fote 35MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e m3 938, Formec, dobragem e montagem de Aço CA50 8,00 a 10,00 mm (grosag), inclusive g/ 9,2 colocação nas formas 6,00 mm3 9,30 mm (grosag), inclusive g/ 9,30 p forma de chapa compensada resinada 10mm, utilização 3 vezes m2 1,389, 9,4 Forma de tábua de pinho priondação, utilização de 5 vezes m2 1,389, 9,5 Desmoldagem de formas m2 2,604, 10,0 Laje pré-moldada, incluíndo capeamento, e 12 cm m2 1,218, 10,1 Laje pré-moldada, incluíndo capeamento e 12 cm m2 1,218,				005.00
GONCRETO CONCRETO SIMPLESI MAGRO 7.0 CONCRETO SIMPLESI MAGRO 7.1 Concreto skriptes foter 15MPa, controle C, amassamento d'betoneira m3 282.3 7.2 Concreto skriptes, fote 15MPa, controle B, amassamento ci betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura m3 160, 7.3 Concreto emples, fote 20MPa, controle B, amassamento ci betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura m3 302, 7.4 vibração em estrutura m3 302, 7.5 Concreto cictópico 20 MPA m3 129, 7.6 Lastro de areis m3 139, 8.0 CONCRETO ARMADO P. Concreto armado fote 18MPa pi fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 129, 8.1 vibração m3 129, 8.2 vibração m3 129, 8.3 Vibração m3 129, 8.4 Concreto armado fote 25MPa pi fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257, 8.3 Concreto armado fote 25MPa pi fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257, 8.4 Vibração m3 1257, 8.5 Vibração m3 1257, 8.6 Concreto empado fote 25MPa pi fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257, 8.6 Concreto empado fote 25MPa pi fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257, 8.7 Concreto armado fote 25MPa pi fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257, 8.8 Vibração m3 1257, 8.9 Concreto armado fote 25MPa pi fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257, 8.9 Vibração m3 Vibração m3 1257, 8.9 Vibra	6.6		m3	95046
7.0 CONCRETO SIMPLESI MAGRO. 7.1 Concreto skriples fdt* 15MPa, controle C, amassamento d'betoneira m3 262.1 7.2 Concreto magro cim., areia e brita 114.8, amassamento di betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura m3 295.8 7.3 vibração em estrutura m3 295.8 7.4 vibração em estrutura m3 302.1 7.5 Concreto skriples, fct* 20MPa, controle B, amassamento ci betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura m3 302.1 7.5 Concreto ciclópico 20 MPA m3 129.1 8.0 CONCRETO ARMADO P. Concreto amado fct* 18MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 129.1 8.1 vibração m3 129.1 8.2 Concreto armado fct* 20MPa p/ estrutura, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração concreto armado fct* 20MPa p/ estrutura, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257. Concreto armado fct* 20MPa p/ setrutura, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração concreto armado fct* 25MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257. Concreto armado fct* 35MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração concreto armado fct* 35MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração concreto armado fct* 35MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração semado fct* 35MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração p3 838. Concreto armado fct* 45MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração p3 838. Formec., dobragem e montagem de Aço CA50 8,00 a 10,00 mm (mêdio), inclusive kg 7,980. Forma de tábus de pipho p/fundação, utilização de 5 vezes m2 1,882, 9.3 Forma de tábus de pipho p/fundação, utilização de 5 vezes m2 1,882, 9.3 Forma de tábus de pipho p/fundação, utilização de 5 vezes m2 1,289, 1,289	6.7		m3	1.618:00
7.0 CONCRETO SIMPLESI MAGRO. 7.1 Concreto skriples fdt* 15MPa, controle C, amassamento d'betoneira m3 262.1 7.2 Concreto magro cim., areia e brita 114.8, amassamento di betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura m3 295.8 7.3 vibração em estrutura m3 295.8 7.4 vibração em estrutura m3 302.1 7.5 Concreto skriples, fct* 20MPa, controle B, amassamento ci betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura m3 302.1 7.5 Concreto ciclópico 20 MPA m3 129.1 8.0 CONCRETO ARMADO P. Concreto amado fct* 18MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 129.1 8.1 vibração m3 129.1 8.2 Concreto armado fct* 20MPa p/ estrutura, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração concreto armado fct* 20MPa p/ estrutura, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257. Concreto armado fct* 20MPa p/ setrutura, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração concreto armado fct* 25MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257. Concreto armado fct* 35MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração concreto armado fct* 35MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração concreto armado fct* 35MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração semado fct* 35MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração p3 838. Concreto armado fct* 45MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração p3 838. Formec., dobragem e montagem de Aço CA50 8,00 a 10,00 mm (mêdio), inclusive kg 7,980. Forma de tábus de pipho p/fundação, utilização de 5 vezes m2 1,882, 9.3 Forma de tábus de pipho p/fundação, utilização de 5 vezes m2 1,882, 9.3 Forma de tábus de pipho p/fundação, utilização de 5 vezes m2 1,289, 1,289				
7.1 Concreto simples fct. 15MPa, controle C, amassamento d'betoneira m3 262. 7.2 Concreto magro cim., areia e brita 1:48, amassamento ci betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura m3 295.8 7.3 vibração em estrutura m3 295.8 7.4 vibração em estrutura m3 302.7 7.5 Concreto cidópico 20 MPA m3 129.1 7.6 Lastro de areia m3 139.1 8.0 CONCRETO ARMADO: Concreto armado fct. 18MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 129.1 8.1 vibração m3 129.1 Concreto armado fct. 25MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257. 8.2 vibração m3 1257. Concreto armado fct. 25MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257. Concreto armado fct. 25MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257. Concreto armado fct. 35MPa pl estrutura, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257. Concreto armado fct. 35MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257. Concreto armado fct. 35MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257. Concreto armado fct. 35MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938. Concreto armado fct. 45MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938. Concreto armado fct. 45MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração p3 93. Fornec, dobragem e montagem de Aço CA50 8,00 a 10,00 mm (mêdio), inclusive colocação nas formas kg 7,980, p3. Forma de chapa compensada resinada 10mm, utilização 3 vezes m2 1.892, p4. Forma de tábua de pinho pl/inndação, utilização de 5 vezes m2 1.892, p4. Forma de tábua de pinho pl/inndação, utilização de 5 vezes m2 1.892, p4. Forma de tábua de pinho pfinndação, utilização de 5 vezes m2 1.892, p4. Forma de tábua de pinho pfinndação paramento, o= 12 cm m2 960, p4. 10.1 Laje p4-moldada, incluindo capeamento, o= 12 cm m2 1216, p4.	- 4		├── ─┼	
7.2 Concreto magno cim., areia e brita 1.4:8, amassamento manual m3 160,4 Concreto simples, fck= 18MPa, controle B, amassamento ci betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura m3 295.8 Concreto simples, fck= 20MPa, controle B, amassamento ci betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura m3 302,7 7.5 Concreto simples, fck= 20MPa, controle B, amassamento ci betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura m3 129,1 7.6 Lastro de areis m3 129,1 7.6 Lastro de areis m3 139,1 8.0 CONCRETO ARIMADO. Concreto armado fck= 18MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257, Concreto armado fck= 20MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257, Concreto armado fck= 25MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938, Concreto armado fck= 35MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938, Concreto armado fck= 35MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938, Concreto armado fck= 35MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938, Concreto armado fck= 35MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e m3 938, Concreto armado fck= 35MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e m3 938, Concreto armado fck= 35MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e m3 938, Fornec, dobragem e montagem de Aço CA50 8,00 a 10,00 mm (grosso), inclusive colocação nas formas kg 7.980, Forma de chapa compensada resinada 10mm, utilização 3 vezes m2 1.882, 9.4 Forma de tápua de pínho priondação, utilização de 5 vezes m2 7.12, 9.5 Desmoldagem de formas m2 2.604, 10.0 Laje prê-moldada, incluindo capeamento, e= 12 cm m2 960, 10.1 Laje prê-moldada, incluindo capeamento, e= 12 cm m2 1.216,			m2	262 3/
Concreto simples, fck= 18MPa, controle B, amassamento ci betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura m3 295.8 Concreto simples, fck= 20MPa, controle B, amassamento ci betoneira, incl. tançamento e vibração em estrutura m3 302.7 7.5 Concreto ciclópico 20 MPA m3 129.1 7.6 Lastro de areis m3 129.1 8.0 CONCRETO ARIMADO. Concreto armado fck=18MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 932.1 Concreto armado fck=20MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257. Concreto armado fck=25MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938. Concreto armado fck=35MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938. Concreto armado fck=35MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938. Concreto armado fck=35MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938. Concreto armado fck=35MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938. Concreto armado fck=35MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938. Concreto armado fck=45MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938. Concreto armado fck=45MPa pl fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938. Fornec, dobragem e montagem de Aço CA50 8,00 a 10,00 mm (grosso), inclusive colocação nas formas kg 6,650, 9.3 Forma de chapa compensada resinada 10mm, utilização 3 vezes m2 1,882, 9.4 Forma de tábus de pínho pfundação, utilização de 5 vezes m2 712, 9.5 Desmoldagem de formas m2 2,604, 10.0 Lajes prê-moldada, incluindo capeamento, o= 12 cm m2 1,216, 10.1 Lajes prê-moldada, incluindo capeamento, o= 12 cm m2 1,216, 10.1 Lajes prê-moldada, incluindo capeamento, o= 12 cm m2 1,216, 10.1 Lajes prê-moldada, incluindo capeamento, o= 12 cm m2 1,216, 10.1 Lajes prê-moldada, incluindo capeamento capeamento e= 12 cm m2 1,216, 10.1 Lajes prê-moldada incluindo capeamento capeamento capeamento capeamento capeamento cape		Concreto samples (CC* Towers, Controle C, amassamento o peroriente		
Concreto simples, for= 20MPa, controle B, amassamento of befoneira, incl. lançamento e vibração em estrutura m3 302,1 7.5 Concreto ciclópico 20 MPA m3 129,1 7.6 Lastro de areis m3 139,1 7.6 Concreto ciclópico 20 MPA m3 139,1 7.6 Concreto ciclópico 20 MPA m3 139,1 7.6 Lastro de areis m3 139,1 7.6 Concreto armado for= 20MPa p / fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257,1 7.6 Concreto armado for=20MPa p / estrutura, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257,1 7.6 Concreto armado for=20MPa p / fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257,1 7.6 Concreto armado for=25MPa p / fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257,1 7.6 Concreto armado for=36MPa p / fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257,1 7.6 Concreto armado for=36MPa p / fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257,1 7.6 Concreto armado for=36MPa p / fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257,1 7.6 Concreto armado for=36MPa p / fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257,1 7.6 Concreto armado for=36MPa p / fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257,1 7.6 Concreto armado for=36MPa p / fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257,1 7.6 Concreto armado for=36MPa p / fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257,1 7.6 Concreto armado for=36MPa p / fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257,1 7.6 Concreto armado for=36MPa p / fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257,1 7.6 Concreto armado for=36MPa p / fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257,1 7.6 Concreto armado for=36MPa p / fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257,1 7.6 Concreto armado for=36MPa p / fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1257,1 7.6 Concreto armado for=36MPa p / fundação, inclusive f	- 1,2	Concreto magro cara, area e tras 1:4:0, amassamento menos	1114.5	100,3
Concreto simples, fok= 20MPa, controle B, amassamento of betoneka, incl. lançamento e vibração em estrutura m3 302,7.5 Concreto ciclópico 20 MPA m3 129,1.7.6 Lastro de areis m3 139,1.8.0 CONGRETO ARMADO r. Concreto armado fok=18MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 932,1.8.2 vibração m3 1257,1.8.3 vibração m3 1257,1.8.4 vibração m3 1257,1.8.4 vibração m3 1257,1.8.4 vibração m3 1257,1.8.5 vibração m3	73		m3	295,8
7.4 vibração em estrutura m3 302.1 7.5 Concreto cictópico 20 MPA m3 129.1 7.6 Lastro de areis m3 139.1 8.0 CONCRETO ARMADO. Concreto armado icic=18MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoidagem, lançamento e vibração m3 932.1 8.2 vibração m3 1257.1 8.3 vibração m3 1257.1 8.3 vibração m3 1257.1 8.4 vibração m3 1257.1 8.5 vibração m3 1257.1 8.6 Concreto armado fck=25MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoidagem, lançamento e m3 938.1 8.4 vibração m3 1257.1 8.5 vibração m3 1257.1 8.6 Concreto armado fck=35MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoidagem, lançamento e vibração m3 1257.1 8.6 vibração m3 1257.1 8.7 Concreto armado fck=45MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoidagem, lançamento e vibração m3 938.1 8.8 vibração m3 938.1 8.9 Vibração m3 938.1 8.9 Vibração m3 938.2 9.0 ARMADURAS E FORMAS Formec, dobragem e montagem de Aço CA50 8,00 a 10,00 mm (médio), inclusive colocação nas formas kg m3 938.1 8.9 Formec, dobragem e montagem de Aço CA50 12,50 a 25,00 mm (grosay), inclusive kg 7,980, 9.2 colocação nas formas kg 6,650, 9.3 Forma de chapa compensada resinada 10mm, utilização 3 vezes m2 1,882, 9.4 Forma de tábua de ploho p/fundação, utilização de 5 vezes m2 1,200 m2 2,604, 10.0 Laje pré-moidada, inclusivo capeamento, e= 12 cm m2 980, 10.1 Laje pré-moidada, inclusivo capeamento, e= 12 cm m2 980, 10.2 Laje pré-moidada incluindo capeamento, e= 12 cm m2 1,216, 10.2 Laje pré-moidada, incluindo capeamento, e= 12 cm m2 1,216, 10.2 Laje pré-moidada incluindo capeamento e= 12 cm m2 1,216, 10.2 Laje pré-moidada, inclusivo capeamento e= 12 cm m2 1,216, 10.2 Laje pré-moidada, inclusivo capeamento e= 12 cm m2 1,216, 10.2 Laje pré-moidada, inclusivo capeamento e= 12 cm m2 1,216, 10.2 Laje pré-moidada, inclusivo capeamento e= 12 cm m3 1,216, 10.2 Laje pré-moidada, inclusivo capeamento e= 12 cm m2 1,216, 10.2 Laje pré-moidada, inclusivo capeamento e= 12 cm m3 1,216, 10.2 Laje pré-moidada inclusivo capeamento e= 12 cm m3 1,216, 10.2 Laje pré-moidada inclusivo capeamento e= 12 cm m3 1,216, 10.2 Laje pré-moidada inclusivo capeamen	7.0			
7.5 Concreto ciciópico 20 MPA m3 129, 7.6 Lastro de areia m3 139, 8.0 CONCRETO ARMADO r Concreto armado fote-18MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 932, Concreto armado fote-20MPa p/ tendação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1.257, Concreto armado fote-25MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938, Concreto armado fote-25MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938, Concreto armado fote-35MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938, Concreto armado fote-35MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938, Concreto armado fote-45MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938, Concreto armado fote-45MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração p30, ARMADURAS E FORMAS Formec, dobragem e montagem de Aço CA50 8,00 a 10,00 mm (mêdio), inclusive colocação nas formas kg 7.980, Porma de chapa compensada resinada 10mm, utilização 3 vezes m2 1.882, 9.4 Forma de tábua de pinho p/fundação, utilização de 5 vezes m2 7.12, 9.5 Desmoldagem de formas m2 2.604, 10.0 LAJES PRÉ-MOLDADAS E OUTROS p2 Laje pré-moldada, incluindo capeamento, e= 12 cm m2 980, 10.1 Laje pré-moldada, incluindo capeamento, e= 12 cm m2 980, 10.2 Laje pré-moldada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 980, 10.2 Laje pré-moldada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.218,	7.4		m3	302,2
7.6 Lastro de areia 8.0 CONCRETO ARMADO P Concreto armado fole=18MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e 8.1 vibração m3 932; Concreto armado fole=25MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e 8.2 vibração m3 1.257, Concreto armado fole=25MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e 8.3 vibração m3 938, Concreto armado fole=35MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e 8.4 vibração m3 1.257, Concreto armado fole=35MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e 8.5 vibração m3 1.257, Concreto armado fole=35MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e 8.6 vibração 8.7 Concreto armado fole=45MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e 8.8 vibração 8.9 ARMADURRAS E FORMAS Formec, dobragem e montagem de Aço CA50 8,00 a 10,00 mm (mêdio), inclusive 9.1 colocação nas formas Formec, dobragem e montagem de Aço CA50 8,00 a 10,00 mm (grosay), inclusive 9.2 colocação nas formas kg 7.980, 9.3 Forma de tábua de pinho priondação, utilização de 5 vezes 9.4 Forma de tábua de pinho priondação, utilização de 5 vezes 10.0 LAJES PRE-860 DADAS E OUTROS 10.1 Laje pré-moldada, incluindo capeamento, e= 12 cm m2 980, 10.2 Laje pré-moldada treliçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 980, 10.2 Laje pré-moldada treliçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.218			m3	129,0
8.0 CONCRETO ARMADO : Concreto armado fck=18MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração Concreto armado fck=20MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração Concreto armado fck=25MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e vibração Concreto armado fck=35MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e vibração Concreto armado fck=35MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e vibração Concreto armado fck=45MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e vibração Concreto armado fck=45MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e vibração Concreto armado fck=45MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e m3 938, Concreto armado fck=45MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e m3 938, Concreto armado fck=45MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e m3 938, Concreto armado fck=45MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e m3 938, Concreto armado fck=45MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e m3 938, Concreto armado fck=45MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e m3 938, Concreto armado fck=45MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e m3 938, Concreto armado fck=45MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e m3 938, Concreto armado fck=45MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e m3 938, Concreto armado fck=45MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e m3 938, Concreto armado fck=45MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e m3 938, Concreto armado fck=45MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e m3 938, Concreto armado fck=45MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e m3 938, Concreto armado fck=45MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e m3 938, Concreto armado fck=45MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e m3 938, Concreto armado fck=45MPa p/ fundação	7.6	Lastro de areia	m3	139,0
8.1 vibração m3 932; Concreto armado fok=20MPa p/ estrutura, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1.257, Concreto armado fok=25MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e vibração m3 938, Concreto armado fok=36MPa p/ estrutura, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1.257, Concreto armado fok=35MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1.257, Concreto armado fok=35MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração S.5 vibração m3 938, Concreto armado fok=45MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração 9.0 ARMADURAS E FORMAS Fornec, dobragem e montagem de Aço CA50 8,00 a 10,00 mm (mêdio), inclusive colocação nas formas kg 7.980, 9.1 colocação nas formas kg 7.980, 9.2 colocação nas formas kg 8.650, 9.3 Forma de chapa compensada resinada 10mm, utilização 3 vezes m2 1.892, 9.4 Forma de tábua de pinho p/fondação, utilização de 5 vezes m2 7.12, 9.5 Desmoldagam de formas m2 2.694, 10.0 LAJES PRÉ-MOLDADAS E OUTROS 10.1 Laje pré-moldada, incluindo capeamento, e= 12 cm m2 980, 10.2 Laje pré-moldada ireliçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.218,	8.0	CONCRETO ARMADO	! 	
Concreto armado fck=20MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1.257, Concreto armado fck=25MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e vibração m3 938, Concreto armado fck=36MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1.257, Concreto armado fck=35MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938, Concreto armado fck=45MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938, Concreto armado fck=45MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938, Se porte de la porte de Aço CA50 8,00 a 10,00 mm (mêdio), inclusive g1 colocação nas formas kg 7,980, Forma de chapa compensada resinada 10mm, utilização 3 vezes m2 1.892, g2 pesmoldagem de formas m2 2.604, 10.0 LAJES PRE-BOLDADAS E OUTROS Laje pré-moldada, incluindo capeamento, e= 12 cm m2 980, 10.1 Laje pré-moldada treliçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.218,		Concreto armado tele 18MPa pi fundação, inclusive forma, desmoldagem, iançamento e	1 . 1	
8.2 vibração m3 1.257, Concreto armado fck=25MPa pritandação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e vibração Concreto armado fck=35MPa pritandação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e vibração m3 1.257, Concreto armado fck=35MPa pritandação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e vibração Concreto armado fck=45MPa pritandação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e vibração Concreto armado fck=45MPa pritandação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e vibração S.6 vibração m3 938, Concreto armado fck=45MPa pritandação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e vibração S.6 vibração m3 938, S.7 ARMADURAS E FORMAS Formec, dobragem e montagem de Aço CA50 8,00 a 10,00 mm (mêdio), inclusive kg 7.980, Colocação nas fórmas kg 7.980, S.7 Forma de chapa compensada resinada 10mm, utilização 3 vezes m2 1.892, S.7 Forma de chapa compensada resinada 10mm, utilização 3 vezes m2 7.12, S.7 Desmoldagem de fórmas m2 2.604, Colocação nas formas m2 2.604, Colocação m3 1.257, Concreto armado fck=35MPa pritandação, utilização de 5 vezes m2 1.892, Concreto armado fck=35MPa pritandação, utilização de 5 vezes m2 1.2604, Concreto armado fck=35MPa pritandação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e m3 980, Concreto armado fck=45MPa pritandação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e m3 938, Concreto armado fck=45MPa pritandação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e m3 938, Concreto armado fck=45MPa pritandação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e m3 938, Concreto armado fck=45MPa pritandação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e m3 1.257, Concreto armado fck=45MPa pritandação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e m3 1.257, Concreto armado fck=45MPa pritandação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e m3 1.257, Concreto armado fck=45MPa pritandação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e m3 1.257, Concreto armado fck=45MPa pritandação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e m3 1.257, Concreto armado fck=45MPa pritandação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e m3 1.25	8,1	vibração	m3	932,7
Concreto armado fck=25MPa pi fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e vibração m3 938, Concreto armado fck=36MPa pi fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e vibração m3 1.257, Concreto armado fck=35MPa pi fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e m3 1.257, Concreto armado fck=35MPa pi fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e m3 938, Concreto armado fck=45MPa pi fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e m3 938, Concreto armado fck=45MPa pi fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e m3 938, Reference, dobragem e montagem de Aço CA50 8,00 a 10,00 mm (mêdio), inclusive colocação nas formas kg 7,980, Fornec, dobragem e montagem de Aço CA50 12,50 a 25,00 mm (grosso), inclusive kg 6,650, 9.1 colocação nas formas kg 6,650, 9.2 colocação nas formas kg 6,650, 9.3 Forma de chapa compensada restrada 10mm, utilização 3 vezes m2 1,892, 9.4 Forma de tábua de pinho pifundação, utilização de 5 vezes m2 712, 9.5 Desmoldagem de formas m2 2,604, 10.0 LAJES PREASOLDADAS E OUTROS 10.1 Laje prê-moldada, incluindo capeamento, e= 12 cm m2 980, 10.2 Laje prê-moldada trefiçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1,216,	_	Concreto armado fck=20MPa*p/ estrutura, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e	1 .	
8.3 vibração m3 938, Concreto armado fckre30MPs p/ estrutura, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1.257, Concreto armado fckre35MPs p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938, Concreto armado fckre45MPs p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938, Concreto armado fckre45MPs p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938, S.O ARMADURAS E FORMAS Fornec., dobragem e montagem de Aço CA50 8,00 a 10,00 mm (mêdio), inclusive kg 7,980, 9.1 colocação nas fórmas kg 7,980, 9.2 colocação nas fórmas kg 6,650, 9.3 Forma de chapa compensada resinada 10mm, utilização 3 vezes m2 1,892, 9.4 Forma de tábua de pinho p/fundação, utilização de 5 vezes m2 712, 9.5 Desmoldagem de fórmas m2 2,604, 10.0 LAJES PRÉANOLDADAS E OUTROS 10.1 Laje prê-moldada, incluindo capeamento, e= 12 cm m2 980, 10.2 Laje prê-moldada incluindo capeamento, e= 12 cm m2 1,216,	8.2		<u>m3</u>	1,257,4
Concreto armado (chii 30MPs p/ estrutura, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 1.257, Concreto armado (chii 35MPs p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938, Concreto armado (chii 45MPs, p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938, S.6 vibração m3 938, S.0 ARMADURAS E FORMAS Fornec., dobragem e montagem de Aço CA50 8,00 a 10,00 mm (mêdio), inclusive kg 7,980, 9.1 colocação nas formas kg 7,980, 9.2 colocação nas formas kg 6,650, 9.3 Forma de chapa compensada resinada 10mm, utilização 3 vezes m2 1.892, 9.4 Forma de tábua de pinho p/fundação, utilização de 5 vezes m2 712, 9.5 Desmoldagem de formas m2 2,604, 10.0 LAJES PRÉ-MOLDADAS E OUTROS 10.1 Laje prê-moldada, incluindo capeamento, e= 12 cm m2 980, 10.2 Laje prê-moldada, incluindo capeamento, e= 12 cm m2 1.216,		Concreto armado fok=25MPa pi fundação, inclusive forma, desmoldagem, tançamento e	1 . 1	
8.4 vibração m3 1.257, Concreto armado fck=35MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 838, Concreto armado fck=45MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938, 8.6 vibração m3 938, S.6 ARMADURAS E FORMAS Fornec, dobragem e montagem de Aço CA50 8,00 a 10,00 mm (mêdio), inclusive colocação nas formas kg 7,980, 9.1 colocação nas formas kg 7,980, 9.2 colocação nas formas kg 6,650, 9.3 Forma de chapa componsada resinada 10mm, utilização 3 vezes m2 1.892, 9.4 Forma de tábua de pinho priundação, utilização de 5 vezes m2 712, 9.5 Desmoldagem de formas m2 2,604, 10.0 LAJES PRE-MOLDADAS E OUTROS 10.1 Laje pré-moldada, incluindo capeamento, e= 12 cm m2 980, 10.2 Laje pré-moldada incluindo capeamento, e= 12 cm m2 1,216,	8.3	vibração	<u>m3</u>	938,9
8.4 vibração m3 1.257, Concreto armado fck=35MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e m3 938, Concreto armado fck=45MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938, S.6 vibração m3 938, S.7 ARMADURAS E FORMAS Fornec., dobragem e montagem de Aço CA50 8,00 a 10,00 mm (mêdio), inclusive colocação nas fôrmas kg 7.980, S.7 Forma de chapa compensada resinada 10mm, utilização 3 vezes m2 1.892, S.7 Forma de tâbua de pinho p/fundação, utilização de 5 vezes m2 7.12, S.7 Desmoldagem de fôrmas m2 2.604, S.8 Inclusive colocação m3 1.257, S.8 Forma de tâbua de pinho p/fundação, utilização de 5 vezes m2 7.12, S.8 Desmoldagem de fôrmas m2 2.604, S.8 Inclusive colocação m3 1.257, S.8 Inclusive colocação m3 980, S.8 Inclusive forma p3 980,		Concreto ampado tck 30MPa pl estrutura, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e		
8.5 vibração m3 938, Concreto armado fck=45MPa, p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938, 9.0 ARMADIRAS E FORMAS Fornec., dobragem e montagem de Aço CA50 8,00 a 10,00 mm (mêdio), inclusive kg 7,980, 9.1 colocação nas formas kg 7,980, 9.2 colocação nas formas kg 6,650, 9.3 Forma de chapa compensada resinada 10mm, utilização 3 vezes m2 1,892, 9.4 Forma de tábua de pinho p/fundação, utilização de 5 vezes m2 7,12, 9.5 Desmoldagem de formas m2 2,604, 10.0 LAJES PRE-MOLDADAS E OUTROS 10.1 Laje prê-moldada, incluindo capeamento, e= 12 cm m2 980, 10.2 Laje prê-moldada incluindo capeamento, e= 12 cm m2 1,216,	8.4		<u>m3</u>	1,257,4
8.5 vibração m3 938, Concreto armado fck=45MPa, p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e vibração m3 938, 9.0 ARMADIRAS E FORMAS Fornec., dobragem e montagem de Aço CA50 8,00 a 10,00 mm (mêdio), inclusive kg 7,980, 9.1 colocação nas formas kg 7,980, 9.2 colocação nas formas kg 6,650, 9.3 Forma de chapa compensada resinada 10mm, utilização 3 vezes m2 1,892, 9.4 Forma de tábua de pinho p/fundação, utilização de 5 vezes m2 7,12, 9.5 Desmoldagem de formas m2 2,604, 10.0 LAJES PRE-MOLDADAS E OUTROS 10.1 Laje prê-moldada, incluindo capeamento, e= 12 cm m2 980, 10.2 Laje prê-moldada incluindo capeamento, e= 12 cm m2 1,216,		Concrete armado fck=35MPa p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e		
8.6 vibração m3 938, 9.0 ARMADURAS E FORMAS Fornec, dobragem e montagem de Aço CA50 8,00 a 10,00 mm (médio), inclusive 9.1 colocação nas fórmas kg 7,980, Formac, dobragem e montagem de Aço CA50 12,50 a 25,00 mm (grosso), inclusive 9.2 colocação nas fórmas kg 6,650, 9.3 Fôrma de chapa compensada resinada 10mm, utilização 3 vezes m2 1.892, 9.4 Fôrma de tábua de pinho prinndação, utilização de 5 vezes m2 712, 9.5 Desmoldagem de fórmas m2 2,604, 10.0 LAJES PRÉ-BIOLDADAS E OUTROS 10.1 Laje pré-moldada, incluindo capeamento, e= 12 cm m2 980, 10.2 Laje pré-moldada incluindo capeamento, e= 12 cm m2 1,216,	8.5		_m3	938,9
8.6 vibração m3 938, 9.0 ARMADURAS E FORMAS Fornec., dobragem e montagem de Aço CA50 8,00 a 10,00 mm (médio), inclusive 9.1 colocação nas fórmas kg 7,980, 9.2 colocação nas fórmas kg 6,650, 9.3 Fôrma de chapa compensada resinada 10mm, utilização 3 vezes m2 1.892, 9.4 Fôrma de tábua de pinho priundação, utilização de 5 vezes m2 712, 9.5 Desmoldagem de fórmas m2 2,604, 10.0 LAJES PRÉ-MOLDADAS E OUTROS 10.1 Laje pré-moldada, incluindo capeamento, e= 12 cm m2 980, 10.2 Laje pré-moldada incluindo capeamento, e= 12 cm m2 1,216,		Concreto armado fck=45MPa, p/ fundação, inclusive forma, desmoldagem, lançamento e		
Fornec., dobragem e montagem de Aço CA50 8,00 a 10,00 mm (médio), inclusive kg 7,980, colocação nas fôrmas kg 7,980, Fornec., dobragem e montagem de Aço CA50 12,50 a 25,00 mm (grosso), inclusive colocação nas fórmas kg 6,650, 9.3 Forma de chapa compensada resinada 10mm, utilização 3 vezes m2 1,892, 9.4 Forma de tábua de pipho priundação, utilização de 5 vezes m2 712, 9.5 Desmoldagem de fórmas m2 2,604, 10.0 LAJES PRÉ-SIOLDADAS E QUTROS. 10.1 Laje pré-moldada, incluindo capeamento, e= 12 cm m2 980, 10.2 Laje pré-moldada incluindo capeamento e= 12 cm m2 1,216, 10.2 Laje pré-moldada incluindo capeamento e= 12 cm m2 1,216, 10.2 Laje pré-moldada incluindo capeamento e= 12 cm m2 1,216, 10.2 Laje pré-moldada incluindo capeamento e= 12 cm m2 1,216, 10.2 Laje pré-moldada incluindo capeamento e= 12 cm m2 1,216, 10.2 Laje pré-moldada incluindo capeamento e= 12 cm m2 1,216, 10.2 Laje pré-moldada incluindo capeamento e= 12 cm m2 1,216, 10.2 Laje pré-moldada incluindo capeamento e= 12 cm m2 1,216, 10.2 Laje pré-moldada incluindo capeamento e= 12 cm m2 1,216, 10.2 Laje pré-moldada incluindo capeamento e= 12 cm m2 1,216, 10.2 Laje pré-moldada incluindo capeamento e= 12 cm m2 1,216, 10.2 Laje pré-moldada incluindo capeamento e= 12 cm m2 1,216, 10.2 Laje pré-moldada incluindo capeamento e= 12 cm m2 1,216, 10.2 Laje pré-moldada incluindo capeamento e= 12 cm m3 1,216, 10.2 Laje pré-moldada incluindo capeamento e= 12 cm m3 1,216, 10.2 Laje pré-moldada incluindo capeamento e= 12 cm m3 1,216, 10.2 Laje pré-moldada incluindo capeamento e= 12 cm m3 1,216, 10.2 Laje pré-moldada incluindo capeamento e= 12 cm m3 1,216, 10.2 Laje pré-moldada incluindo capeamento e= 12 cm m3 1,216, 10.2 Laje pré-moldada incluindo capeamento e= 12 cm m3 1,216, 10.2 Laje pré-moldada incluindo capeamento e= 12 cm m3 1,216, 10.2 Laje pré-moldada incluindo capeamento e= 12 cm m3 1,216, 10.2 Laje pré-moldada incluindo capeamento e= 12 cm m3 1,216, 10.2 Laje pré-moldada incluindo capeamento e= 12 cm m3 1,216, 10.2 Laje pré-moldada incluindo capeamento e= 12 cm m3			m3	938,9
9.1 colocação nas fôrmas kg 7.980, Fornec., debragem e montagem de Aço CA50 12,50 a 25,00 mm (grosso); inclusive colocação nas fórmas kg 6.650, 9.3 Fôrma de chapa compensada resinada 10mm, utilização 3 vezes m2 1.892, 9.4 Fôrma de tâbua de pipho priondação, utilização de 5 vezes m2 7.12, 9.5 Desmoldagem de fórmas m2 2.604, 10.0 LAJES PRÉ-SOLDADAS E OUTROS 10.1 Laje pré-moldada, incluindo capeamento, e= 12 cm m2 980, 10.2 Laje pré-moldada treliçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.216,	9.0	ARMADURAS E FORMAS	 	
Fornec., dobragem e montagem de Aço CA50 12,50 a 25,00 mm (grosso), inclusive colocação nas formas kg 6.650, 9.3 Forma de chapa compensada resinada 10mm, utilização 3 vezes m2 1.892, 9.4 Forma de tábua de pinho p/fondação, utilização de 5 vezes m2 7.12, 9.5 Desmoldagem de fórmas m2 2.604, 10.0 LAJES PRÉ-BIOLDADAS E OUTROS. 10.1 Laje pré-motdada, incluindo capeamento, e= 12 cm m2 980, 10.2 Laje pré-motdada incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.216,			1 .	
9.2 colocação sas formas kg 6.650, 9.3 Forma de chapa compensada resinada 10mm, utilização 3 vezes m2 1.892, 9.4 Forma de tábua de pinho p/fondação, utilização de 5 vezes m2 712, 9.5 Desmoldagem de formas m2 2.604, 10.0 LAJES PRÉ-SIOLDADAS E OUTROS 10.1 Laje pré-moldada, incluindo capeamento, e= 12 cm m2 980, 10.2 Laje pré-moldada trefiçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.216,	9.1		<u>kg</u>	7.980,0
9.3 Forma de chapa compensada resinada 10mm, utilização 3 vezes m2 1.892, 9.4 Forma de tábua de pinho priundação, utilização de 5 vezes m2 712, 9.5 Desmoldagem de formas m2 2.604, 10.0 LAJES PRÉ-MOLDADAS E QUTROS m2 0.1 Laje pré-moldada, incluindo capeamento, e= 12 cm m2 0.00 m2 1.218, 10.2 Laje pré-moldada incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.218, 10.2 Laje pré-moldada trefiçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.218, 10.2 Laje pré-moldada trefiçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.218, 10.2 Laje pré-moldada trefiçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.218, 10.2 Laje pré-moldada trefiçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.218, 10.2 Laje pré-moldada trefiçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.218, 10.2 Laje pré-moldada trefiçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.218, 10.2 Laje pré-moldada trefiçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.218, 10.2 Laje pré-moldada trefiçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.218, 10.2 Laje pré-moldada trefiçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.218, 10.2 Laje pré-moldada trefiçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.218, 10.2 Laje pré-moldada trefiçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.218, 10.2 Laje pré-moldada trefiçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.218, 10.2 Laje pré-moldada trefiçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.218, 10.2 Laje pré-moldada trefiçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.218, 10.2 Laje pré-moldada trefiçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.218, 10.2 Laje pré-moldada trefiçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.218, 10.2 Laje pré-moldada trefiçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.218, 10.2 Laje pré-moldada trefiçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.218, 10.2 Laje pré-moldada trefiçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.218, 10.2 Laje pré-moldada trefiçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.218, 10.2 Laje pré-moldada trefiçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.218, 10.2 Laje pré-moldada trefiçada (1.218).				
9.4 Forma de tábua de pinho priundação, utilização de 5 vezes m2 712, 9.5 Desmoldagem de fórmas m2 2.604, 10.0 LAJES PRÉ-BEOLDADAS E OUTROS 10.1 Laje pré-moldada, incluindo capeamento, e= 12 cm m2 980, 10.2 Laje pré-moldada trefiçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1.218,				6.650,0
9.5 Desmoldagem de fórmas m2 2.604, 10.0 LAJES PRÉ-MOLDADAS E OUTROS 10.1 Laje pré-moldada, incluíndo capeamento, e= 12 cm m2 980, 10.2 Laje pré-moldada treliçada, incluíndo capeamento e= 12 cm m2 1.218,		Forma de chapa compensada resinada 10mm, utilização 3 vezes / // //		1.892,0
10.0 LAJES PRÉ-MOLDADAS E OUTROS 10.1 Laje pré-motidada, incluindo capeamento, e= 12 cm m2 980, 10.2 Laje pré-motidada treliçada, incluindo capeamento e= 12 cm m2 1,218,	9.4			712,1
10.1 Laje pré-moidada, incluíndo capeamento, e= 12 cm // m2 980, 10.2 Laje pré-moidada trefiçada, incluíndo capeamento e= 12 cm // m2 1,216,	9.5	Desmoldagem de formas	m2	2.604
10.1 Laje pré-moidada, incluíndo capeamento, e= 12 cm /// m2 980, 10.2 Laje pré-moidada trefiçada, incluíndo capeamento e= 12 cm /// m2 1,216,	10.0	LAJES PRÉ-MOLDADAS E QUITOS		
10.2 Laje pré-mokfada treliçada, incluindo capeamento en 12 cm / /// m2 1,216,			m2	980,1
			m2	1,218,1
			_	216,0

Documento registrado por meio de vínculo à Certidão de Acervo Tácnico CAT N° 24382010 Foths N° 4 de 17

Milas

Maria da Graça Calhao Supervisora de Registro e Cadastro do CREA/BA



91

PREFEITURA MUNICIPAL DE SALVADOR - PAIS SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO, CULTURA, ESPORTE E LAZER - SECULT

		7	\forall
11.0	RECUPERAÇÃO EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO	4	/ _
11,1	Escoramento de Laje	m2	980,00
11.2	Escarificação manual de concreto	m2	712:48
11,3	Limpeza manual / mecânica des armaduras	m2	712,18
			515,18
11.4	Recomposição das armaduras	m2	
11.5	Limpeza da superficie do concreto	m2	712,18
11.8	Tratamento das armaduras	m2	712,18
11.7	Aplicação de adesivo estrutural	m2	712,18
11,B	Recomposição com argamassa polimérica	m2	7 <u>12,18</u>
12.0	ESCADAS		
12.1	Escada em concreto simples	П	78,00
12.2	Escada drenante em placas pré-moktadas	ы	25,00
12.3	Escada em concreto armado	m	\$8,00
12.4	Escada em alvenaria	m	\$5,00
		<u> </u>	200
13.0	RESERVATÓRIO	_	
13.1	Estrutura em concreto armado para reservatório em fibra de vidro, capacid. 60,00 m²	Un	3,00
13,2	Reservatório elevado, em concreto armado, capacid. 40,00 m², inclusive impermeabilização	un	8,00
	Reservatório inferior, em concreto armado, capacid. 80,00 m³, inclusive impermeabilização		****
13.3	Reservatório inferior, em concreto armado, capacid. 100,00 m², inclusive	un	5,00
13.4	impermesblização	เขา	4,00
13.5	Fornec/assent, reservatório de fibra de vidro, 500i.	บก	70,00
13.6	Fornec/assent, reservatório de fibra de vidro, 1000L	un	52,00
13.7	Fornec lassent, reservatório de fibra de vidro, 2006L.	ואנו	23,00
13,8	Fornec/assent, reservatório de polietileno, 500L	un	35,00
13.9	Fornec/assent, reservatório de polietileno, 1000t.	un	78,00
13.10	Reservatório em fibra de vidro, capacid. 20,000L	un	9,00
13,11	Lavagem e higienização de reservatório	m3	166,00
		├	
14.0	FECHAMENTOS		40.46
14.1	Alvenaria de tijolo comum e=0,10m, ci argamassa de cimento e arela no traço 1:8	m2	434,40
14.2	Atvenaria de tijolo comum e=0,20m, c/ argamassa de cimento e arela no traço 1:8	m2	163,61
14.3	Tijolos cerâmicos laminados com arg. Mista de cimento, arela e arenoso	m2	64,07
	Alvenario de bloco cerámico de 06 furos e=0,20m, c/ argamassa de cimento e arela no	_	
14.4	traço 1:8	m2_	538,14
٠	Alvenaria de bioco cerámico 0,09m, chapiscada e rebocada duas faces com 2 demãos de		4 802 50
14.5	conservado "p"	m2	1,893,50
14.6	Alvenaria de bloco de vidro incolor, 6x20x20 cm	m2	485,23
1 443	Alvenaria de bioco de concreto, 9x19x39 cm., of ergamassa de cimento, areia e arenoso	m2	624,35
14.7	no traco 1:4:4		
14.8	Muro em placas pré-moldadas montantes, ponta reta, h= 2,00 m	<u>m2</u>	365,00
14.9	Muro em placas pré-moidadas montantes, ponte virada, h= 2,00 m	<u>m2</u>	498,00
15.0	COMBOGÓ	1	1
_ 15.1	Combogó de concreto	m2	155,97
15.2	Combogó de cerámica	m2	51,14
15.3	Combogó de vidro tipo veneziana	m2	31,20
15.4	Combogó de argamassa de cimento, regular, 20 x 20 cm	m2	81,03
16.0			
	Alvenaria de pedra argamassada em fundação, traço 1:4, inclusive escavação e bota-fora	<u> </u>	500.00
16.1		m3	522,03
16.2	Alvenaria de pedra argamessada em elavação, traço 1:4, Industrio aguiticino a andizime	m3	268,00
16.3	Alvenaria de pedra em ambiente marítimo	m3	56,82
16.4	Alvenaria de pedra (junta seca)	1110	
17.0	REVESTMENTOS	1	
<u> </u>	1111/		

Documento registrado por meio de vinculo à Certidão de Acervo Técnico CAT N° 24382010 Folha № 5 de 17

Maria da Graça Cathao Supervisora de Registro e Cedestro do CREA/BA





SP VISIOR

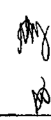
PREFEITURA MUNICIPAL DE SALVADOR - PMS SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO, CULTURA, ESPORTÉ E LAZER - SECULT

	Chapisco com argamassa de cimento e arela, no traço 1:3, e=5mm	_ m2	1.250,00
17.2	Emboço ci arg. de cim. e arela fina, no traço 1:6, e=15mm	m2	1.312,00
17.3	Reboco ci argamassa de cimento e areia, no traço 1:6	m2	968,20
17.4	Massa única com arg. cimento, areia e caulim no traço 1:3:3	m2	3.618,20
	Gesso aplicado em parede ou teto interno, desempenado com selador	rn2	2.898,15
	Revestimento em parede com argamassa baritada, espessora = 2 cm	m2	2.615,16
	Fornec /assent. de pastitha de porcelans c/ argamassa colante, rejuntada	m2	162,21
	Fornec Jassent, de ceràmica, 10x10 cm, c/ argamassa colante, rejuntada	m2	132,68
	Fornec/assent de azulejo 15x15 cm, liso, branco, junta a premo c/ arg. cim. e areia no		
		m2	240,38
	traço1:5, rejuntado	m2	3.525,08
	Fornec/assent, de cerâmica, 20x20 cm, tipo A, c/ argamassa colante, rejuntada		
	Fornec /assent, de cerâmica, 20x30 cm, tipo A, c/ argamassa colante, rejuntada	m2	1.325,00
	Revestimento de parede com granito cirza polido, esp= 2 cm, assentado com grapa e	1 _ 1	9-4-
17.12	argamessa com impermeabilizante	m2	129,81
17.13	Revestimento texturizado, grandiometria 12, lbratin ou stratar	m2	1.533300
	Fornec./assent. de pisos cerámico PEI 5 c/ arg. colante, inclusive rejuntamento	m2	3.531:00
	Apicuamento	m2	4.300,00
	Fornecimento e assentamento de piso vinítico, em placa (lipo Pavifiex ou similar), e=2 mm.	m2	342,63
		m2	493.48
17,17	Fornecimento e assentamento de piso vinilico, em manta (tipo Pavifloor ou similar), e=2	 !!!2 	
18.0	REVEST, DE PISO - ALTA RESISTENCIA		20004
	Piso de alta resistência tipo korodur, e=10mm, incl.oamada de regularização e junta de	 	
18.1	Lieto de aus testalolicia libo kolodor, e-rintati, a cricamana de telégramada e lorga de	m2	1,738,60
10.1	790	 ""	1.700,00
19,0	REVEST, DE PISO - PEDRA NATURAL	 	
19.1	Fornec/assent, de piso em granito polido, placas de 30x30cm	m2	123,22
19.2	Fornec/assent de plac em granito flameado, placas de 30x30cm	m2	143,47
		m2	171,25
19.3	Fornec /assent. de piso granito polido, placas de 0,40x0,40m		201,10
19.4	Fornec /assent. de piso de granito florneado, piacas de 0,40x0,40m	m2	201,10
20.0	RODAPÉ	╅━╌┼	
		1 1	13,54
20.1	Fornecimento e assentamento de rodapé em cerárnica Fornecimento e assentamento de rodapé em alta resistência, acabamento reto ou mela-	<u>m</u>	10,04
ایم		1!	268,90
20,2	cana	 m	218,00
20,3	Fornecimento e assentamento de rodapé de granito cinza, acabamento reto	├── ┤	210,00
21.0	CONTRACTOR DE SAADEIDA	╅━─┤	 -
	ESQUADRIAS DE MADEIRA Fornec/assent, de porta interna completa, 60x210 cm, de madeira semi-oca de 1ª	1	 -
ا میما		1 [258,00
21,1	qualidade, inclusive ferragens	UN .	230,00
	Forneclassent, de porta Interna completa, 70x210 cm, de madeira semi-oca de 1ª	l _ l	400.00
21.2	qualidade, inclusive ferragens	URI .	260,00
	Fornec/assent, de porta interne completa, 80x210 cm, de madeira semi-oca de 1º	!	
21.3	qualidade, inclusive ferragens	un	264,00
		[
21.4	Fornec/assent. de porta de madeira mista, almofada, pare pintura, completa, 60 x 210 cm	เยก	42,00
		1	
21.5	Fornec/assent, de porte de madeira mista, almofada, para pintura, completa, 70 x 210 cm	ພດ	54,00
		 	3,,0
ا مره	Fornec/assent, de porta de madeira mista, almofada, para pintura, completa, 80 x 210 cm	1 !	200
21.6	15-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	un	95,00
1 24 7	Fornec/assent. de porta externa, 100x210 cm, madeira maciça completa, inclusive		200 0
21.7	ferragens	- tiu	208,00
	Fornec/assent, de porta interna revestida offormica, 70x210 cm, complète, inclusive		<u></u>
21.8	ferragens // /	un	63,0
	Fornec/assent, de porta interna revesada c/fórmica, 80x210 cm/complete, inclusive		
21.9	ferragens / / / /	เก	25,0
21.10	Fornec/assent, de porte para divisória Divitor, inclusive femigens	Uff	28,00
	Fornec/assent, de porta de vidro temperado 10mm, 1 folha de/90x210 cm, inclusive		i
21.11	For receasion to de porta de viold resilientes ado Tomini, 1 i disapple of 2 i de cit, inclusive)	18,0

Decumento registrado por meio de vínculo à Certidão de Acervo Tácnico CAT Nº 24383010 Fotha Nº 6 de 17

Ministra de Greça Celhao Supervisora de Registro e Cedastro do CREA/SA







PREFEITURA MUNICIPAL DE SALVADOR - PMS SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO, CULTURA, ESPORTE E LAZER - SECULT

		\	
21,12	Fornec /assent. de aduelas para portas, inclusive alizares	ttn T	187,00
21.13	Fornec/assent, de janela de madeira de correr completa, exceto vidro	m2	87,90
21.14	Formec/assent. de janeta de madeira de abrir completa, exceto vidro	m2	217,25
21,15	Fornec/assent de janela de madeira, tipo guilitotina, completa, exceto vidro	m2	62,30
21.15	Fornec/assent. de bascidante de madeira completa, exceto vidro	m2	62,50
21.10	Forneciassem de pascinalité de madera completa, exicto varo		
22.0	PORTAS E JANELAS METÁLICAS		
22.1	Forneciassent, de porta de enrolar, em chapa de aço ondulada	m2	142,30
22.2	Fornec/assent, de porta de ferro inclusive ferragens	m2	346,61
22.3	Fornec/assent, de porta de atuminio natural, linha 25, inclusive ferragens	m2	237,77
22,4	Fornec/assent, de porta de akumínio natural, linha 35, inclusive ferragens	m2	302,27
22.5	Fornec/assent, de porta corta-fogo, completa, 80x210 cm, inclusive ferragens	un	18,00
22.6	Portões em grade de ferro	m2	69,18
22.7	Portão em tribo galvanizado e chapa metálica galvanizada	m2	642,00
22.8	Fornec/assent, de janela de aluminio natural, linha 25, exceto vidro	m2	260,43
22.9	Fornec./essent. de janela de atsminio natural, linha 35, exceto vidro	m2	313,50
23.0	GRADIL/GRADE/GUARDA-CORPO		
23.1	Fornecimento e assentamento de gradil de ferro	m2	884,00
23,2	Teta Fortinet ou similar, fio 12, na cor verde, inclusive alicate, montante e arame	m	648,06
23.3	Tela Fortinet ou similar, fio 14, na cor verde, inclusive alicate, montante e arame	m	654,00
	Gradil Nilofor ou similar, cor conforme o projeto, inclusive montante, fixador e parafuso, ha		
23.4	2 03 m	m2	718,00
	Cerca móvel, maiha 10 x 20, so 4mm, inclusive montante, braçadeira e base em concreto,		
23.5	h= 2,00 m	m2	354,00
23.6	Grade de proteção com tela quadrada, fio 12, matha de 1", galvanizada	<u>m2</u>	635,00
23.7	Consertina galvanizada	П	296,00
20.1	Fornacimento e assentamento de guarda-corpo, h=1,00 m com tubos de ferro galvanizado	1	
23.8	de 2°, conforme detalhe	l m	226,59
~~~	Fornecimento e assentamento de corrimão em tubo de aço inox 2°, fixado na parede e no		
23.9	Diso	m	154,83
24.0	DIVISÓRIA		
24.1	Fornec/assent, de divisória em granito, e= 3cm, polido, 02 isdos	m2	345,00
24,2	Fornec/assent, de divisória em madekit resinado, 12mm	m2	43,38
24.3	Fornec/assent. de divisória tipo Divitux	m2	465,40
24.4	Fornec/assent, de divisória em granito com argamassa de cimento e areia, traço 1:3	m2	313,35
25.0	VIDROS	m2	60,54
25.1	Fomecimento e assentamento de vidro liso, e=3mm	m2	645,00
25.2	Fornecimento e assentamento de vidro liso, e=4mm  Fornecimento e assentamento de vidro fantasia tipo canalado ou tijolinho	m2	60,54
25.3 25.4	Fornecimento e assergamento de vioro famigada tipo carrelado da ejolatilo.  Forneciassent, de vidro temperado em caixilho, e=6mm	m2	187,05
25.5	Fornec/assent, de vidro temperado em cabálho, e=10mm	m2	265,33
20.5	Politiculasseria de fairo temperado em Cabono, o Tomas		
26.0	PINTURAS		
26.1	Raspagem e lixemento de pintura velha	m2	1.263,50
26.2	Examento e aplicação de cromato de zinco sobre estrutura metálica, 2 demãos	m2	298,70
26.3	Limpeza superficial de concreto aparente	m2	353,00
26.4	Látex PVA em paredes internas, 2 demãos s/ massa	m2	3,658,90
26.5	Latex acritica em peredes externas, 2 demãos s/ massa	m2	2.598,40
	Látex acritica, linha hospitaler, semibritho e anti-mofo, em paredes intérpes, s/ méssa, 2		
26.6	demāos	m2	598,30
26.7	Tinta a ôleo duas demãos em esquadrias de madeira	m2	1.259,60
26.6	Tinta a ôleo duas demãos em esquadrias de ferro com aplicação/de zarcão.	m2	1,328,40
26.9	Tinta a óleo duas demãos em paredes internas, sem massa confida / / /	m2	1.463,20
26.10	Pintura em epóxi, c/ emessamento	m2	255,0
26.11	Pintura em hidrax, em 2 demãos	m2	635,2
26.12	Verniz em superficie de madeira (esquadria, confinão, forto, etc.), 3 dembos/.	m2	118,4

Documento registrado por maio de vinculo à Certidão de Acervo Técnico CAT Nº 24382010 Folha Nº 7 de 17

Miritado

Maria da Graça Calhao

Supervisora de Registro e Cadastro do CREA/BA







SILVATOR

PREFEITURA MUNICIPAL DE BALVADOR - PMS SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO, CULTURA, ESPORTE E LAZER - SECULT

		4./	_
26.13	Verniz epóxi em superficie de concreto	m2	92,30
26.14	Verniz acrilico em superficie de concreto	m2	83,20
26.15	Esmalte em superficie de ferro (esquadria, commão, forro, etc) c/aplicação de zarcão, 2 idemãos	m2	526,30
26.16	Esmalte em superficie de madeira (esquadria, commão, forro, etc), 2 demãos	m2	210,50
27.0	IMUNIZANTE/MPERMEAS/LIZANTE		
27.1	Imunização em estrutura de madeira para telha ceramica com carbolineum ou penetrol, 2 demãos	m2	354,30
27.2	Imunização em estrutura de madeira para teña de fibrodimento ou ecológica com carbolineum ou penetrol, 2 demãos	m2	234,66
			17, 31,
28.0	ESTRUTURA METÁLICA, COBERTURAS E FORROS	<del></del>	
28.1	Estrutura metálica, incluindo montagem	kg	36.800,00
28.2	Teiha gatvanizada trapezoidal 0,30 mm, com pintura eletrostática	m2	1.218,00+
28.3	Tetha galvantzada trapezoidal 0,30 mm, pré-pintada nas duas faces	m2	985,00
28.4	Cobertura em telha de aluminio perti ondulado	m2	616,20
28,5	Cobertura em telha de aluminio trapezoidal 0,50 mm pintada nas duas faces	π2	1.618,00
28.6	Telha termoacústica trapezoldal 3,00 cm, pintada nas duas faces	m2	1.415;00
28,7	Madeiramento para telha ceràmica ou concreto	m2	6.585,00
25.8	Madeiramento para telha ondulada de fibrocimento, 6mm	m2	2.318,00
28.9	Madeiramento para tema ondulada ecológica, Onduline ou similar	m2	2.621,00
28,10	Cobertura em telha concreto, Téguia ou similar	m2	1.850,00
28,11	Cobertura em telha cerámica ou concreto	m2	4,735,00
28,12	Cobertura em telha ondutada da forocimento, 6mm	m2	2.318,00 2.621,00
28,13	Cobertura em teina ondulada ecológica, Onduline ou similar	m2 m2	398,00
28.14	Cobertura em policarbonato, com estrutura metáfica		199,00
28.15	Cobertura em policarbonato, com estrutura em madeira	m2	1.263.00
28.16	Cravejamento	m m	426,00
28.17	Cumeeira para teha cerámica	LU.	235,00
28,18	Cumeeira para telha ecológica	<del>  _'''</del> _	200,00
29.0	FORROS		
29.1	Form em madeira de lei, inc. estrutura de suporte	E2	141,00
29.2	Fornec/colocação de forro em PVC em painéis, inclusive estrutura de fixação	m2	5.840,4
29.3	Forro paccite, inclusive estrutura de suporte	m2	242,00
29.4	Fornec/colocação de forro acústico com placas de isopor, inclusive estrutura de suporte	m2	228,4
29.5	Fornec/colocação de forro acústico em placas de tá de vidro, inclusive estrutura de suporte	m2	371,7
29.6	Fornec/colocação do forro de gesso, inclusive estrutura de suporte	m2	314,8
30.0	CALHAS PLÁGUAS PLUMAIS		<u></u>
30.1	Execução de calitas para águas ptiviais em chapa de cobre nº 26 desenvolvimento 50 cm	m	114,8
30,2	Execução de calhas para águas pluviais em chapa galvanizada nº 26 desenvolvimento 50 cm	m	136,7
30.3	Fornec/assent, de calha de PVC para águas pluvials, 125 mm	m_	148,1
30.4	Fornec/assent, de calha de fibra de vidro, e=2mm, desenvolvimento 30 cm	រា	335,1
30.5	Fornec/assent. de condutor de PVC para águas pluviais, 88 mm	m	228,7
		<del></del>	<del> </del>
31.0	IMPERMEABILIZAÇÃO	m2	330,0
31,1	impermeabilização com manta a base de affaito modálicado com golfmero		412,0
31.2	Impermeabilização com tinta betuminosa tipo Vedapren, 4 demáos. Impermeabilização de reservatórios com impermeabilizante táco Yédélá, 3 demãos.	m2 m2	618,0
31.4	Camada do proteção mecânica com argamassa, traço 1:3/incatatva tela galvanizada	m2	521,0
31.7	Comission on biosolan interceiera conti difetiresse, make 110 aurabata less figiliaresse	1 ,112	V21,0
32.0	PAVIMENTAÇÃO	工二	
32,1	Reposição de paralelepípedos, rejunte ci arg. de cim. e areia 14	m2	862,5

Documento registrado por melo de vinculo à Ceridio de Acervo Técnico CAT Nº 24382010 Folha Nº 8 de 17

MANUTAS

Maria da Graça Celhao Supervisora de Registro e Cadastro do CREA/BA



Solvina &

У.







### PREFEITURA MUNICIPAL DE SALVADOR - PMS SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO, CULTURA, ESPORTE E LAZER - SECULT

	Forneo/assent. de placas pré-moldadas de concreto 0,50x0,50m, argamassa de cimento e areia, traço 1:4	m2	245,21
32,3	Fornec./assent. de places pré-moidadas de concreto, 0,50x0,50m, juntas gramadas	m2	1.128,61
32.4 32.5	Fornec /assent, de tadrilho hidráutico tátil, 40 x 40 cm	m2	262,00
32.5	Piso tátil direcional, com placas em borracha, 25 x 25 cm	m2	185,00
32.6	Piso tatil directorial, 30 x 30 cm, padrão DESAL	m2	120,00
32.7	Fornec/assent_de ladrilho hidraúlico	m2	151,42
32.8	Pavimentação em biokret e≖10cm, assent. em leito de areia, rej. c/ arg. de cim. e areia 1:4	m2	1.386,60
32,9	Reposição de blokret, e=10cm	m2	576,20
33.0	QUADRAS POLIESPORTIVAS		24000
	Alambrado para quadra esportiva, com montantes em tubo de ferro galvanizado de 1 1/2"	. 1	• '
33.1	(espaçamento de 3,00m), barra hortzontal de 1" e teta de fio 14 revestido em PVC	m2	571.25
33.2	Alambrado para quadra esportiva, com montantes em tubo de ferro galvanizado de 2" (espaçamento de 3,00m), barra horizontal de 1 1/2" e tela de lio 12 revestido em PVC	m2	1,400,98
33.3	Fornec, e colocação de traves pora futebol de salão	d	********
33.4	Fornec, e colocação de tabela para basquete:	a	3,00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
33.5	Fornec, e colocação de tubos e rede para voleibol	<u> </u>	3,00
33,6	Recolocação tela fio nº 12, revestida de PVC	m2	368,73
33.7	Fornec, e colocação de tela fio nº 12, revestida de PVC	<u>m2</u>	298,40
33.8	Portão de acesso a quadra em tubo de ferro galvanizado, 1,00x2,20 m	m2	55,20
33.9	Fornec, e colocação de poste em concreto, h= 7,00 m	und	6,00
33.10	Fornec, e colocação de cruzeta em concreto, para instalação de refletores	und	8,00
33.11	Refletor (lämpada e reator, vapor metálico, 400w)	und	16,00
33.12	Pintura de quadra de esportes com tinta acritica	m2	3.200,65
33.13	Demarcação de quadra esportiva com tinta acritica	m	1.598,40
33,14	Cobertura de quadra em rede poliamida matha 10 com corda de mylon p/ amarração	m2	1.640,00
20,14	COOLERE OF CHARLES AND LOCK POWER AND THE PARTY OF CHARLES AND CHA	,,,,	
34.0	URBANIZAÇÃO		400.40
34.1	Fornecimento e espathamento de terra vegetal	m3	136,48
34.2	Fornecimento e espainamento de areta	m3	130,36
34.3	Fornecimento e espathamento de arenoso	m3	229,17
34.4	Fornecimento e espalhamento de gravilhão	m3	162,55
34.5	Fornecimento e espaihamento de brita	m3	258,84
34.6	Fornecimento de terra vegetal	m3	332,14
34.7	Fornecimento e plantio de grama Esmeralda, em placas	m2	697,00
34.8	Fomecimento e colocação de grama strática, esp= 11mm	m2	558,10
34.9	Fornec, e plantio de árvore, inclusive adubação e terra vegetal	un	62,00
34.10	Fornec, e plantio de arbustos, inclusive terra vegetal e conservação p/ 60 dias	m <u>2</u>	16,14
34,11	Fornecimento e colocação de caqueiro pequeno em concreto com planta	ומו	27,00
34.12	Fornecimento e colocação de caqueiro médio em concreto com pelmetra	ŲR	38,00
34.13	Fornecimento e colocação de caquelro grande em concreto com palmetra	un	49,00
34,14	Fornec/assent de banco de concreto s/ encosto DESAL, L=1,70m	un	25,00
34,15	Fornec/assent de banco de concreto c/ encosto DESAL, L=1.80m	un	18,00
34.18	Mesa pré-moldada DESAL para jogos, com quatro bancos	d	9,00
	Rampa simples padrão DESAL para portador de necessidades especiais	un	49,00
			38,00
34,17		i un i	
34,17 34,18	Rampa dupla padrão DESAL para portador de necessidades especiais	Un Un	
34,17 34,18 34,19	Rampa dupla padrão DESAL para portador de necessidades especiais  Mastro em tubo galvanizado para bandeira, H=4,00m  Pergolado em eucalipto tratado (Pitares d= 20cm, vigas d= 20cm e rgadeira do pergolado	un	16,00
34,17 34,18	Rampa dupla padrão DESAL para portador de necessidades especiais  Mastro em tubo galvanizado para bandeira, H=4,00m  Pergolado em eucalipto tratado (Pilares d= 20cm, vigas d= 20cm e madeira do pergolado d= 12cm, h= 2,80m)	un m2	
34.17 34.18 34.19 34.20	Rampa dupla padrão DESAL para portador de necessidades especiais  Mastro em tubo galvanizado para bandeira, H=4,00m  Pergolado em eucalipto tratado (Pitares d= 20cm, vigas d= 20cm e rgadeira do pergolado	un m2	16,0 96,5
34.17 34.18 34.19 34.20 34.21	Rampa dupla padrão DESAL para portador de necessidades especiais  Mastro em tubo galvanizado para bandeira, H=4,00m  Pergolado em eucalipio tratado (Pilares d= 20cm, vigas d= 20cm e madeira do pergolado d= 12cm, h= 2,80m)  Oulosque em eucalipio tratado e cobertura com telha ceràmica tipo colonial (4,00 x 4,00 m), com inclinação= 30%, h= 2,60m	un m2	16,0 96,5
34.17 34.18 34.19 34.20 34.21 35.0	Rampa dupla padrão DESAL para portador de necessidades especiais  Mastro em tubo galvanizado para bandeira, H=4,00m  Pergolado em eucalipto tratado (Pitares d= 20cm, vigas d= 20cm e madeira do pergolado d= 12cm, h= 2,80m)  Oulosque em eucalipto tratado e cobertura com telha cerámica tipo colonial (4,00 x 4,00 m), com inclinação= 30%, h= 2,80m	un m2 un	16,0 96,5 10,0
34.17 34.18 34.19 34.20 34.21 35.0 35.1	Rampa dupta padrão DESAL para portador de necessidades especiais  Mastro em tubo galvanizado para bandeira, H=4,00m  Pergolado em eucalipto tratado (Pilares d= 20cm, vigas d= 20cm e madeira do pergolado d= 12cm, h= 2,80m)  Oulosque em eucalipto tratado e cobertura com telha cerâmica tipo colonial (4,00 x 4,00 m), com inclinação= 30%, h= 2,80m  Diversos  Limpaza geral da obra	un m2 un m2	16,0 96,5 10,0 623,0
34.17 34.18 34.19 34.20 34.21 35.0	Rampa dupla padrão DESAL para portador de necessidades especiais  Mastro em tubo galvanizado para bandeira, H=4,00m  Pergolado em eucalipto tratado (Pitares d= 20cm, vigas d= 20cm e madeira do pergolado d= 12cm, h= 2,80m)  Oulosque em eucalipto tratado e cobertura com telha cerámica tipo colonial (4,00 x 4,00 m), com inclinação= 30%, h= 2,80m	un m2 un	16,0 96,5 10,0

Documento registrado por meio de vínculo à Ceradão de Acervo Tácnico CAT Nº 24382010
Folha Nº 9 de 17

Moutas

Maria de Graça Calhao Supervisora de Registro e Cadastro do CREA/BA



Shiring My







### PREFEITURA MUNICIPAL DE SALVADOR - PMS SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO, CULTURA, ESPORTE E LAZER - SECULT

36.0	ANDAIME/DISPOSITIVOS DE SEGURANCA		
36.1	Montagem e desmontagem de andaimes simples	m2	849,00
36.2	Montagem e desmontagem de andaimes fachadeiro	m2	621,00
36.3	Bandeja salva vida com tábua de pinho	m	128,98
36.4	Telamento de edificações	m2	348,00
37.0	INSTALAÇÕES HIDRAÚLICAS / HIDRO-SANITÁRIA		
37.1	Ponto de distrib. de água p/ lavat., mictórios, tomeiras, filtros, etc.	pt	38,00
37.2	Recuperação de pena d'água	<u>un</u>	₹17,0C
37.3	Fornec/assent, de tubo soldável PVC marrom, 20 mm	m.	860,001 202,881
37.4	Forneclassent, de tubo soldável PVC marrom, 32 mm	m	240,00
37.5	Fornec/assent. de tubo solidável PVC marrom, 40 mm	_m	148,00
37.6	Fornec/assent. de tubo soldável PVC marrom, 50 mm	m	-70,00
37.7	Fornec/assers, de tubo soldável PVC marrom, 75 mm		30,00
37.8	Fornec/assent, de bibo soldável PVC marrom, 110 mm		**************************************
37.9	Ponto de esgóto sanitário primário e secundêrio, incl. resgo, tubulações e conexões	pt	\$7,00
37.10	Fornec/assent. de tubo, 40 mm, esgoto	<u>m</u>	220,00
37.11	Fornec/assent, de tubo, 50 mm, esgoto	m	180,00
37.t2	Fornec/essent. de tubo, 75 mm, esgoto	m	95,00
37.13	Fornec/assent, de tubo, 100 mm, esgoto	m	300,00
37.14	Ligações domiciliares de água, inclusive assentamento de peças e conexões necessárias	un	65,00
37.15	Fornec, e assent, vaso sanitário completo	UE)	175,00
37.16	Desobstrução de veso senitário	un	95,00
37,17	Fornec, e assent, vaso sanitário com caba de descarga ecopiada	un	69,00
37.18	Tampa para vaso saritário	un	223,00
37.19	Substituição de bolsa plástica para vaso	υn	68,00
	Fornecimento e asset, de ducha higiênica	un	43,00
37.20	Fornecimento e assentamento de caixa de descarga plástica de sobrepor	un	65,00
37.21	Fornecimento e assentamento de caixa de descatga piastica de addicipio.	un	12,00
37.22	Reparo de descarga de embutir	un	17,00
37.23	Fornec/assent. de válvula de descarga, tipo HYDRA ou similar	บก	18,00
37,24	Fornecimento e assentamento de mictório de louca branca completo		22,00
37.25	Fornecimento e assentamento de mictório coletivo de aço inoxidável completo, = 1,20 m	un.	22,00
	Fornec/assent, lavatório de louça branca sem coluna completo, inclusive ferragens e	un	65,00
37.26	tomeira		
Į	Formec/assent, lavatório de louça branca de embutir (cuba) completo, inclusive ferragens e		34.00
37.27	tomeira	un	31,00
37.28	Fornec/assent de cuba de inox, 40x34x13 cm, inclusive silão, válvula e tometra	Lun	22,00
37.29	Fornec/assent, de cuba de inox, 40x34x13 cm, inclusive sitão e válvula, exceto torneira	_ ru	14,00
37.30	Fornec/assent, de cuba de inox, 50x40x20 cm, inclusive sitão e válvula, exceto tomeira	บก	6,00
37.31	Fornecimento e assentamento de chuveiro de plástico	un _	13,00
37.32	Fomecimento e assentamento de chuveiro elétrico, acabamento cromado	un I	19,00
38.0	PIA	<del>                                     </del>	
i	Fornec/assent. de pla de eço inox, 120x60 cm. cuba simples com profundidade 13cm,	<b>i</b> 1	48.00
38.1	inclusive aifão e vétivida, exceto tomeira	un_	49,00
ł	Forneciassent de pla de aço inox, 120x60 cm, cuba simples com profundidade 20cm,	l I	
38.2	Inclusive sitão e válvula, exceto tomeira	un	19,00
	Fornec/assent, de pla de aço inox, 200x60 cm, cuba simples com profundidade 13cm,		
38.3	Inclusive sifao e válvula, exceto torneka	un	19,00
	Fornec/assent, de pia de aço inox, 200x60 cm, cuba simples com profundidade 20cm,		
38.4	inclusive sifão e válvuta, exceto tometra	un	29,00
	Fomec/assent, de pla de aço inox, 250x80 cm, cuba simples com/ profundidade 13cm,		
38.5	Inclusive siñão e válvula, exceto tomeira	un	19,00
	Fornec/assent de tampo de granto cinza, largura de 60 cm, com abertura para cuba de pía		
38.6	ou levatório	m	17,00
	Fornecimento e assentamento de tampo de mármore, largura da 60 cm, com abertura para		
		m	12,00
38.7	ICURO 8 DE DES DEL SECTION IL I A I		
38.7	Cuba de pia ou lavatório  Fornecimento e assentamento de pla e cuba em mármore simetico, (1,20x0,55)m,	<del>                                     </del>	

Documento registrado por maio de vinculo à Certidão de Acervo Técnico CAT N° 24382010 Folha N° 10 de 17

Meria da Graça Calhao Supervisora de Registro e Cadastro do CHEARDA









### PREFETTURA MUNICIPAL DE SALVADOR - PMS SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO, CULTURA, ESPORTE E LAZER - SECULT

39.0	BEBEDOURO		
39.1	Fornecimento e assentamento de bebedouro de pressão em inox	un	55,00
40.0	SABONETEIRA/PORTA TOALHA /BARRA DE APORO E OUTROS ACESSÓRIOS	401	85,00
40.1	Formec/assent. de porta sabão liquido de vidro	un	18.00
40.2	Fornec/assent. de meia sabonetaira, em louça branca vitrificada	un	23,00
40.3	Forneciassent, de porta toalha de papel, em aço inox	un	B+.00
	Fornec/assent. de porte toatra de paper, em aço mox	un	30,00
40.4			33.00
40.5	Fornec/assent, de porta papel higiênico, em louça branca	un	
40.5	Forneciasaent, de porta sabão liquido, em PVC	un	39,00
40.7	Fornec/assent. de porta toalha de papel	un	452,00
40.8	Fornec/assent. de dispenser p/ papel higiênico, em PVC	un	'52,00
40.9	Fornec/essent, de barra de apoio para deficiente, L=0,30 m	un	*73,5i
40.10	Fomec/assent. de barra de apolo para deficiente, L=0,60 m	นก	9\$,0
40.11	Fornec/assent. de barra de apoio para deficiente, L=0,80 m	וען	127,0
40.12	Fornecimento e instalação de espelho cristal o moldura 43x60	un	103.0
41.0	VÁLVULA/ENGATE		
41,1	Fornecimento e assentamento de válvula de pia	un	112,0
41.2	Fornecimento e assentamento de engate plástico	UTI	289,0
42.0	TORNERA		
42.1	Fornecimento e assentamento de torneira simples para lavatório	un	151,0
42.2	Fornecimento e assentamento de tomeira de jardim	un	138,0
42.3	Fornecimento e assentamento de tomeira aimples cromada longa pi pia de cozinha	นก	129,0
		un l	42.0
42.4	Reparo de tomeira de 1/2"	<del>- '2'</del>	72,0
	Fornecimento e assentamento de torneira de pressão p/ lavatório, tipo Pressmatic de mesa		97.0
42.5	ou similar	un	87,0
	Fornecimento e assentamento de torneira de pressão p/ pia, tipo Pressmatic longa de	. 1	
42.6	parede ou similar	U273	54,0
42.7	Fomecimento e assentamento de tomeira linha hospitalar com braço móvel 17 cm	un.	17,0
43.0	CAIXA/RALO		
43.1	Fornec/assent. de raio sifonado, 10x10cm	យា	20,0
44.0	SIFAO		
44,1	Fornec/assent, de alfão plástico	un	213,0
44.2	Fornec /assent. de sifilo cromado	un	76,0
45.0	REGISTRO E VÁLVULAS		
45.1	Fornec/assent, de registro de gaveta bruto, 1/2"	ម្ចា	22,0
45.2	Fornec/assent, de registro de gaveta bruto, 3/4"	យា	25,0
45.3	Fornec/assent. de registro de gaveta com canopla cromada, 1/2"	un	44,0
	Fornec/assent. de registro de gaveta com canopla cromada, 3/4*	UT	50,0
45.4			44,0
45.5	Fornec/assent. de registro de pressão com canopla cromada, 1/2	un _	
45.6	Fornec/assent. de registro de pressão com canopta cromada, 3/4"	บก	47,0
45.7	Vélvula pé c/ crivo, d = 25mm (1")	un	58,0
45.8	Válvula retenção horizontal, d= 13mm (1/2")	เหา	51,0
45.9	Váhrula retenção horizontal, d⇒ 19mm (3/4*)	un	24,0
45.10	Váhvula retanção horizontal, d= 25mm (1")	un	38,0
		r	
46.0	I BOIA		
	BÓIA Fornecimento e assentamento de bóis de tenque	Un_	88,0
48.0	Fornecimento e assentamento de bôia de tanque	un_	88,
46.0 46.1 47.0	Fornecimento e assentamento de bôis de tenque CAIXA DE INSPECÃO	un_ un	
46.0 46.1	Fornecimento e assentamento de bôia de tanque		
46.0 46.1 47.0	Fornecimento e assentamento de bôia de tenque  CAIXA DE INSPECÃO  Caixa de inspeção de tijolinho, (30x30x40) cm, com fundo e tampa de concreto		
46.0 46.1 47.0 47.1	Fornecimento e assentamento de bôia de tenque CAIXA DE INSPECÃO Ceixa de inspeção de tijolinho, (30x30x40) cm, com fundo e tampa de concreto ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Lift)	37,
48.0 48.1 47.0 47.1 48.0 48.1	Fornecimento e assentamento de bôia de tenque CAIXA DE INSPECÃO Ceixa de inspeção de tijolinho, (30x30x40) cm, com fundo e tampa de concreto ESGOTAMENTO SANITÁRIO Escavação marasal em vaia		37,
46.0 46.1 47.0 47.1	Fornecimento e assentamento de bóia de tenque  CAIXA DE INSPECÃO  Caixa de Inspeção de tijolicho, (30x30x40) cm, com fundo e tampa de concreto  ESGOTAMENTO SANITÁRIO  Escavação manual em vaia  Reatento compactado com material da própria obra	un m3	37,
48.0 48.1 47.0 47.1 48.0 48.1 48.2	Fornecimento e assentamento de bóia de tenque  CAIXA DE INSPECÃO  Caixa de inspecião de tijolicho, (30x30x40) cm, com fundo e tampa de concreto  ESGOTAMENTO SANITÁRIO  Escavação manual em vala  Reateno compactado com material da própria obra  Forneciassent, de tubo PVC rigido laranja s=100mm, Incl. conjexões, assentado em berço	m3 m3	37, 144, 100,
48.0 48.1 47.0 47.1 48.0 48.1	Fornecimento e assentamento de bôia de tenque  CAIXA DE INSPECÃO  Ceixa de Inspecia de tijoânho, (30x30x40) cm, com fundo e tampa de concreto  ESGOTAMENTO SANITÁRIO  Escavação manual em vaia  Reatento compactado com material da própria obra  Fornec/assent, de tubo PVC rigido laranja s=100mm, incl. conexões, assentado em berço de arela, incl. secav, até a profundidade de 1,0m e reatento	un m3	37,0 144, 100,
48.0 48.1 47.0 47.1 48.0 48.1 48.2 48.3	Fornecimento e assentamento de bôia de tenque  CAIXA DE INSPECÃO  Caixa de Inspecia de tijolinho, (30x30x40) cm, com fundo e tampa de concreto  ESGOTAMENTO SANITÁRIO  Escavação marasal em vaia  Reateno compactado com material da própria obra  Fornec/assent, de tubo PVC rigido laranja s=100mm, Incl. comexões, assentado em berço de arela, incl. escav. até a profundidade de 1,0m e reaterro  Fornec/assent, de tubo PVC rigido laranja s=150mm, Incl. conexões, assente em berço de	m3 m3	144, 100, 369,
48.0 48.1 47.0 47.1 48.0 48.1 48.2	Fornecimento e assentamento de bôia de tenque  CAIXA DE INSPECÃO  Ceixa de Inspecia de tijoânho, (30x30x40) cm, com fundo e tampa de concreto  ESGOTAMENTO SANITÁRIO  Escavação manual em vaia  Reatento compactado com material da própria obra  Fornec/assent, de tubo PVC rigido laranja s=100mm, incl. conexões, assentado em berço de arela, incl. secav, até a profundidade de 1,0m e reatento	m3 m3	37,0 144, 100,

Documento registrado por meio de vínculo à Certidão de Acervo Técnico CAT Nº 24382010 Folha Nº 11 de 17

Minutos Maria de Graça Calheo Supervisora de Registro e Cadestro do CRIMABA







SP WHOR

### PREFETURA MUNICIPAL DE SALVADOR - PINS SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO, CULTURA, ESPORTE E LAZER - SECULT

	Fornec/assent, de tubo PVC rigido laranja s=250mm, Incl. conexões, assentado em berço e areia, incl. escav. até a profundidade de 1,0m e reaterro	m	100,0
48.7	Desobstrução de rede de espoto, 100 mm	m	186.0
	impeza de fossa	m3	89,0
	impeza de cabra de inspeção e tubulações	Un .	80.
49.0	NSTALAÇÕES ELÉTRICAS DUADRO DE MEDIÇÃO E DISTRIBUIÇÃO		
	nstalação de cabra de medição padrão COELBA, monofásico, exceto medidor de energia,	<del></del>	
	ação e intervenção da COELBA	un	*18,
	nstalação de cabra de medição padrão COELBA, polifásico, exceto medidor de energia,	-	1400
	ação e intervenção da COELBA	un l	23,
<del></del>	Quadro de medição bifásica (de 6 a 10 kva) com caba em noril	un	17
	Quadro de medicão monofásico (até 6 kva) com cabra em noril	un	<b>3</b> 55
	Quadro de distribuição de embutir, com barramento, em chapa de aço, para atá 12		r 0 4 4
	Sajuntores padrão europeu (Anha Igrança), exclusive disjuntores	Un	.18
10	Quadro de distribuição de embutir, com barramento, em chapa de aço, para até 18	[	
	isjuntores padrão americano (linha preta), exclusive disjuntores	un	14,
	Quadro de distribuição de embutir, com barramento, em chapa de aço, para até 18	1 1	
	isiuniores padrão europeu (linha branca), exchasive distantores	un	12
- 1	Quadro de distribuição de embutir, com barramento, em chapa de aço, para até 24		
	ilsjuntores padrão americano (linha preta), exclusive disjuntores	un .	8
	Quadro de distribuição de embutir, com barramento, em chapa de aço, para até 24	<b>! !</b>	_
	fisjuniores padrilio europeu (linha branca), exclusive disjuniores	_un	5
	Quadro de distribuição de embutir, com barramento, em chapa de aço, para até 36		2
	isjuntores padrão americano (linha preta), exclusive disjuntores	un	<del>*</del>
	Quadro de distribuição de embutir, com barramento, em chapa de aço, para até 36 fisjuntores padrão europeu (linha branca), explusive disjuntores	un	5
	Quadro de distribuição de embutir, com barramento, em chapa de aço, para eté 40	<del>  '**</del>	
	сказито на изиновијао на епихни, сът раполания, ет спара на вуо, раза виз чо Извилотез 0,80x0,60x0,20m	Un	3
	Quadro de distribuição de embutir, com barramento, em chapa de aço, para até 50	<del>  </del>	
	fisjuntores 0,80x0,60x0,20m	un	9
	DISJUNITOR	<del> </del>	
	Instalação de disjuntor monopolar, 10A	un	10
50.2	Instalação de disjuntor monopolar, 15A	ųn	10
	Instalação de disjuntor monopolar, 30A	un	10
50.4	Instalação de disjuntor bipolar, 16A	חט	43
50.5	Instalação de disjuntor bipotar, 30A	un	43
50.6	Instalação de disjuntor bipotar, 50A	un	43
50.7	Instalação de disjuntor tripolar, 15A	un !	47
50.8	Instalação de disjuntor tripotar, 70A	un	
50.9	Instalação de diskuntor tripolar, 100A		68
<del></del>	Instalação de disjuntor tripolar compacto, 250A	un	114
50.10 51.0	ELETRODUTO/FIO/CABO	un	
51.1	Fornec/assent. de eletroduto de PVC de 1/2", inclusive rasgo de alvenaria		
51.2	Fornec/assent, de eletroditio de PVC de 3/4°, inclusive rasgo de alvepária	m -	
51.3	Fornec/assent. de eletroduto de PVC de 1 1/4", inclusive rasgo de alvenaria	m	13
51.4	Eletroduto de PVC flexível corrugado, 20mm	m	
51.5	Eletroduto de PVC flexivel corrugado, 25mm	-m	
51,6	Eletroduto de PVC flexivel corrugado, 32mm	m	10
51.7	Cenaleta de PVC, sistema "X"	m	
51.8	Condulete em liga de aluminio fundido tipo "c", e=3/4" //// /	LITS	1:
51.9	Condulete em liga de aluminio fundido tipo "c", s=1"	Un	1
51.10	Condulete em liga de alumínio fundido lipo "c", s=2"	un	4
51.11	Condulete em liga de alumínio fundido tipo "e", #=3/4"	un	1:
51,12	Condulate em liga de akuminio fundido tipo "e", s=1"	un	1
51.13	Conduiete em liga de eluminio funcido lipo "e", s=2"	un	3
61.14	Condulete em liga de alumínio lundido tipo "x", e=3/4"	un	1

Documento registrado por meto da vinculo à Certidão de Acervo Técnico CAT Nº 24382010
Fotha Nº 12 de 17

Moutas

Maria da Graça Calhao Supervisora de Registro e Cadastro do CREA/BA



Mulina 1

107



SP VATOR

### PREFEITURA MUNICIPAL DE SALVADOR - PMS SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO, CULTURA, ESPORTE E LAZER - SECULT

			****
51.15	Condulete em liga de alumánio fundido tipo "x", ø=1"	un l	22,00
51.16	Condutate em liga de aluminio funcido tipo "x", s=2"	យា	36,00
51.17	Cabo flexivel isolado em PVC 2,5mm2 - 750V	m	2.800,00
51,18	Cabo flexivel isolado em PVC 4,0mm2 - 750V	m	1.600,00
51,19	Cebo flexivel isolado em PVC 6,0mm2 - 750V	m	800,00
51,20	Cabo flexive) Isolado em PVC 10,0mm2 - 750V	m	600,00
51.21	Cabo flexivel isolado em PVC 4.0mm2 - 1KV	m	400,00
51,22	Cabo flexivel isolado em PVC 6,0mm2 - 1KV	m	690,00
51,23	Cabo flexivet isolado em PVC 10,0mm2 - 1KV	m i	500,00
51.24	Cabo flexivel isolado em PVC 16.0mm2 - 1KV	ជា	\$00,0G
51.25	Cabo flexivel isolado em PVC 35.0mm2 - 1KV	m	- 99-80
51.28	Cabo flexivel isolado em PVC 50.0mm2 - 1KV	TT.	° 35,90
51.27	Bucha com arrueis de ferro galvanizado ou liga especial p/ eletroduto, diêm= 20mm(3/4")	ເທ	
62.0	TOMADA		. 15,00
52.1	Fornec/assent, de tomada de embutir, 2 pólos e 1 terra	un	
52.2	Fornec/assent, de tornada de eobrepor	URG	<b>20€</b> 250.€
52.3	Fornec/assent, de tomada para telefone		13,00
52.4	Fornec/assent, de tomada para ar condicionado	un	11,00
52.5	Fornec/assent. de tomada para computador	un	12,00
52.6	Fornec/assent, de fornada 2P de sobrepor, sistema X	us	8,00
52,7	Fornec/assent. de tomada 2P+T de sobrepor, sistema X	ıı.	14,00
52.8	Fornec/assent de tomada de telefone de sobrepor, sistema X	un	16,00
52.9	Formec/assent. de tornada para rede de informática de sobrepor, sistema X	in in	45,00
		_	61,00
52,10	Ponto de tomada embutida simples (rasgo, fação, cabra e espelho)	un	
52.11	Ponto de tomada embutida no piso (rasgo, flação, caixa e espelho)	un	85,00
52.12	Ponto de tomada embutida tripolar (rasgo, flação, cabra e espelho)	un	63,00
52.13	Ponto de tornada p/ ar condicionado (rasgo, fiação, cabra e espelho)	un	66,00)
52.14	Ponto de tomada p/ computador (rasgo, fiação, cabra e espeiho)	tın	67,00
53.0	INTERRUPTOR	1	
53.1	Ponto de interruptor emples embutido (rasgo, tubulação, flação, caixa e espelho)	un	43,00
	Ponto de interruptor duplo embutido (rasgo, tubulação, fiação, cabra e espelho)	UR	57,00
53.2			8,00
53.3	Fornec/assent, de Interruptor simples	Un .	
53.4	Fornec/assent, de Interruptor duplo	un	15,00
53.5	Fornec/assent. de place para interruptor, 4"x2"	un	2,00
53.6	Fornec/assent, de interruptor simples de sobrepor, sistema X	en l	15,00
53.7	Ponto de interruptor dupir e tomada embutido (rasgo, tubulação, fação, caixa e espelho)	un	48,00
53.8	Ponto de interruptor simples e tomeda embutido (rasgo, tubulação, fiação, caixa e espelho)	un	71,00
53.9	Ponto de interruptor triplo embutido (rasgo, tribulação, fação, cabra e espetito)	Un	61,00
53.10	Fornec/assent. de interruptor tripto	นภ	19,00
53,11	Automético de boia	Un	15,00
53.12	Chave contactors para motor até 5A	Lm	174,00
	Chave seccionadora tripolar 40A, manobra com carga acionamento por alguança pi quadro	!	
53.13	de distribuição de energia	un	60,00
53.14	Interruptor 01 seção, com cabra pvc 4"x2"	un	10,00
53.15	Interruptor three-way corn cabra pvc 4"x2"	un	11,00
54.0	CAIXA	<del></del>	
54.1		un	15,00
54.2	Caba para 3 dijuntores, exceto os disjuntores  Caba para 6 dijuntores, exceto os disjuntores	nu An	20,00
	Caixa arstop completa d' disjuntor 30A para ar condicionado	4	132,00
54,3		<u>un</u>	
54.4	Cabxa para 12 disjuntores, exceto os disjuntores	un	61,00
54.5	Cabca para 20 disjuntores, exceto os disjuntores	un_	89,00
55.0	LUSHINARIA /// /	<b>↓</b>	ļ
ćz 4	Luminária fluorescente, 2x32 W, tipo calha, com reator eletrônico duplo de partida rápida com alto fator potência e lámpedas	Un	100,00
55.1		1 311	100,00
55.0	iuminaria sucrescente, 2x18 W, tipo calha, com reator eletrônico dupid de partida rápida com alto fator potência e lâmpadas	100	82,00
55.2	Icon eso rato possicia e saspedas	LIN	102,00

Documento registrado por meio de vinculo à Certidão de Acervo Técnico CAT N° 24382010
Folha N° 13 de 17

Mila

Maria da Graça Calhao Suparvisora da Registro e Caldastro do CREA/BA



piviā M

多多

103



### PREFEITURA MUNICIPAL DE SALVADOR - PRIS SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO, CULTURA, ESPORTE E LAZER - SECULT

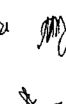
55,3	Luminária fluorescente, 4x32 W, tipo calita, com restor eletrônico dupto de partida rápida com são fator potência e tiempadas	un !	135,00
2277		<del>um :</del>	135,00
58.4	Luminéria fluorescente, 4x16 W, tipo calha, com rector eletrônico duplo de partida rápida	: un İ	126,00
55.4	com elto fator potência e lampades	un	25,00
55.5	Forneclassent, de globo lekoso		229,96
55.6	Fornec/assent_de refletor exismo para lâmpade de 400W	บก	******
55.7	Luminária fluorescente, 1x32 W, complete	Un I	95,00
55.6	Luminaria iluorescente, 1x16 W, complets	un	85,00
55.9	Substituição de reetor, 2x16 W	un i	47,00
55.10	Substituição de restor, 2x22 W	_ un	<u>-45-60</u>
55.11	Substituição de starter, 15W ou 32W	<u>un</u>	**4,80
50,12	Calha simples 1x20W	เหา	30,00
55.13	Calha simples 1x40V/	un	7 <u>3,00</u>
55.14	Calha simples 2x40W	Ųn	90,60
55.15	Deslocamento de luminária fluorecente 2 x 40W	นก	19.60
55,16	Fornecimento e instalação de cabra de passagem em pvc 16"x16"	យា	<b>*34</b> ,00
55.17	Fornecimento e instalação de galica de passagem em pvc 8"x 8"	บก	10,00
{	Fornecimento e instalação do luminéria braço de tempo com lâmpada incandoscente de		
55.18	6 <u>0</u> 00	<u>un</u>	27,00
55.19	Fornedmento e Instalação de tuminária com partida eletrônica 20W	un.	29,90
55.20	Fornecimento e instalação de reator convencional	<u>un</u>	22,00
Í	Luminária fluorescente de embutir abenta 4 x 40W (pelotas ref- 8157 ou similar), completa		
55.21		<u>un</u>	219,00
55,22	Reator de partida rápida priámpada fluorescento 1x20W	un	232,00
55.23	Restor de partida rápida pri iâmpada fluorescente 1x40W	un	255,00
55.24	Reator de pertida rápida pl lámpada fluorescente 2x20N	<u>un</u>	156,00
55.25	Reator de partide rápida pl lámpeda fluorescente 2x40W	<u>l</u> un	857,00
55.26	Lampeda a vapor de mercário 259W (philips rei hol-n 125 ou similar)	<u>un</u>	40,00
55.27	Lâmpada a vapor de sódio de atta pressão 250W (philips rei son 250 ou similar)	un	6Q <u>,</u> 00
55.28	Lêmpada de luz inista 160W (phalips ref ni 160w ou similar)	យា	24,00
55.29	Lâmpede de luz mista 250W (philips ref mi 250w ou similar)	นก	27,00
56.0	LAMPADA/ SUPORTE PARA! AMPADA	1	
56.1	Porto de luz smbutido (rasgo, tubulação, fisção e calxa)	pt	80,00
58.2	Subst, tempeda fluoresdente, 46 W	un	10,00
56.3	Subst. de lámpada fluorescente, 32 W	UП	10,00
58.4	Subst. de l'ampada incandescente, 25 W	50	1.00
56.5	Subst. de lâmpada incendescente, 100 W	un	2,00
56.6	Subst. de suporte para lampada incandescente	†	5,00
		110	
58.7	Lämpada fluorescente 127V / 20W	טח	725,00
56.8	Lampuda quorescenta 127V / 32-40W	L M	2.618,00
56.9	Lampade Incandescente 127V / 130W	7:00	215,00
58.10	Lâmpada incandescente 127V / 60W	บก	165,00
56.11 57.0	Lismpada incendescenta 40W	<u>un</u>	122,00
1 57.41		1 /	303,00
	EQUIPAMENTOS ELETRICOS	1 /	
57.1	Fornec /Instal, de bomba elétrica 3/4 CV // //	ปก	
57.1 57.2	Fornec /instal, de bomba elétrica 3/4 CV Fornec /instal, de bomba elétrica 1 CV	/ un	342,00
57.1 57.2 57.3	Fornec /instal, de bomba elétrica 3/4 CV Fornec /instal, de bomba elétrica 1 CV Fornec /inetal, de bomba elétrica 1/2 CV	/ un .	342,00 275,00
57.1 57.2	Fornec /instal, de bomba elétrica 3/4 CV Fornec /instal, de bomba elétrica 1 CV Fornec /instal, de bomba elétrica 1/2 CV	/ un	342,00 275,00
57.1 57.2 57.3 57.4 58.0	Fornec finstal, de bomba elétrica 3/4 CV Fornec finstal, de bomba elétrica 1 CV Fornec finstal, de bomba elétrica 1/2 CV Bomba submers PARÁ RAIOS	/ บก / บก บก บก	342,00 275,00 126,00
57.1 57.2 57.3 57.4	Fornec finstal, de bomba elétrica 3/4 CV Fornec finstal, de bomba elétrica 1 CV Fornec finstal, de bomba elétrica 1/2 CV Bomba submera: PARÂ RAIOS Fornec finst, de pará-raios	Un Un Un Un	342,00 275,00 126,00 404,00
57.1 57.2 57.3 57.4 58.0 58.1 58.2	Fornec finstal, de bomba elétrica 3/4 CV Fornec finstal, de bomba elétrica 1 CV Fornec finstal, de bomba elétrica 1/2 CV Bomba submersa PARÀ RAIOS Fornec finst, de pará-raios Fornec finst, de pará-raios	Un Un Un Un Un	342,00 275,00 126,00 404,00
57.1 57.2 57.3 57.4 58.0 58.1 58.2 58.3	Fornec /instal, de bomba elétrica 3/4 CV  Fornec /instal, de bomba elétrica 1 CV  Fornec /instal, de bomba elétrica 1/2 CV  Bomba submersa  PARÀ RAIDS  Fornec /inst. de parà-raica  Fornec /inst. de cabo de cistre ou para aterramiento, \$18 mm2  Fornec /instal, haste de tarra em cobre DM::5/8" H= 3,00m	Un Un Un Un	342,00 275,00 126,00 404,00 11,8
57.1 57.2 57.3 57.4 58.6 58.1 58.2 58.3 50.0	Fornec /instal, de bomba elétrica 3/4 CV  Fornec /instal, de bomba elétrica 1 CV  Fornec /instal, de bomba elétrica 1/2 CV  Bomba submersa  PARÂ RAIOS  Fornec /inst. de pará-raios  Fornec /inst. de cabo de cobre ou para aterramiento, \$16 mm2  Fornec /instal, hassa de terra em cobre DM:5/8" H= 3,00m  QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TELEFONE	Un Un Un Un Un En En	342,00 275,00 126,00 404,00 11,85 51,00
57.1 57.2 57.3 57.4 58.0 58.1 58.2 58.3 50.0	Fornec /instal, de bomba elétrica 3/4 CV  Fornec /instal, de bomba elétrica 1 CV  Fornec /instal, de bomba elétrica 1/2 CV  Bomba submersa  PARÁ-RAIOS  Fornec /inst. de pará-raios  Fornec /inst. de cabo de cobre ou para atemamento, \$16 mm2  Fornec /instal, hasta de terro em cobre DM:5/9" H× 3,00m  CAIADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TELEFONE  Bloco de costo isse 2/10 co), £089 1.121,02 - krone ou similar	Un Un Un Un Un En Un	342,00 275,00 126,00 404,00 11,80 51,00
57.1 57.2 57.3 57.4 58.0 58.1 58.2 58.3 50.0 39.1 59.2	Fornec /instal, de bomba elétrica 3/4 CV  Fornec /instal, de bomba elétrica 1 CV  Fornec /instal, de bomba elétrica 1/2 CV  Bomba susmersa  PARA RAIOS  Fornec /inst. de pará-raios  Fornec /inst. de cabo de cobre ou para atemamento, \$16 mm2  Fornec /instal, hasse de carrir em cobre DM=5/3" H= 3,00m  CAJAPRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TELEFONE  Bloco de corto ise 2/10 co), 6089 1.121,02 - krone ou similar  Bloco terminal 10 parés - bls-10p c/ caina	Un U	342,00 275,00 126,00 404,00 11,80 51,00
57.1 57.2 57.3 57.4 58.0 58.1 58.2 58.3 50.0	Fornec /instal, de bomba elétrica 3/4 CV  Fornec /instal, de bomba elétrica 1 CV  Fornec /instal, de bomba elétrica 1/2 CV  Bomba submersa  PARÁ-RAIOS  Fornec /inst. de pará-raios  Fornec /inst. de cabo de cobre ou para atemamento, \$16 mm2  Fornec /instal, hasta de terro em cobre DM:5/9" H× 3,00m  CAIADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TELEFONE  Bloco de costo isse 2/10 co), £089 1.121,02 - krone ou similar	Un Un Un Un Un En Un	342,00 275,00 126,00 11,83 51,00 67,00 67,00

Documento registrado por meio de váncuto à Cerádão de Acervo Técnico CAT Nº 24362010 Folha Nº 14 de 17

Maria da Greça Calhao Supervisora de Registro e Cedastro do CREA/BA

Milas













### PREFEITURA MUNICIPAL DE SALVADOR - PMS SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO, CULTURA, ESPORTE E LAZER - SECULT

60.1	Catica de 4" x 4" galvanizada com tampa	un	10,00
60.2	Fornecimento e assentamento de cabra de pvc 4"x 4" com tampa	un	99,00
60.3	Fornecimento e assentamento de caixa de pvc 4"x 2" com tampa	UR	177,00
60.4	Fornecimento e assentamento de cabra de pvc 4"x 4"	LIM	66,00
60.5	Ponto de cigarra em cabra 4" x 2" com eletroduto ferro galvanizado aparente	un	,42,00
60.6	Ponto Interruptor 01 seção (1s) embutido com eletroduto de PVC flexível sanfonado	un	· 7±.00
00.0	<del></del>		
	Ponto de Interruptor 01 seção imbutido com tomada conjugada (1s +1t) com eletroduto de		4 76 64 g
60.7	pvc rigido	un	<u> </u>
60.8	Refletor com lampadas fluorecentes de 160W-220v	tm t	* 02,0U
60.9	Entrada para rede relefônica	ชก	~4£3,00
60.10	Ponto de som, com eletrodato de pvc rígido embutido, inclusive flo trançado 2x22	חט	64,00
60.11	Ponto de telefone, com eletroduto de pvc rígido embutido, inclusive fio trançado 2x22	מט	\$4,00
60.12	Ponto de telefone, com eletroduto de pvc sanfonado embutido	un	
60.13	Ponto de tomada pvc circular aparente, exclusive aterramento	USC I	<u> </u>
61.0	TRANSFORMADORES E GERADOR		# 4 4 5 4 4 A
	Transformador a seco trifásico potência 150KVA class de tensão primária 13,8KV deriv		6 V 4-74
	tensão primária 10,2KV tensão secundária 220/127V/80HZ imped 4,5% ilg primária em delta	l	
61.1	ig seg em estrela com neutro	மு	1,00
	Transformador a seco trifásico poténcia 225KVA class de tensão primária 13,8KV deriv	ŀ	
	tensão primária 10,2KV tensão secundária 220/127V/60HZ imped 4,5% lig primária em dette		
61.2	ig seg em estrela com neutro	យា	1,60
	Transformador a seco trifásico potência 300KVA class de tensão primária 11,9KV deriv		
1	tensão primária 10,2KV tensão secundária 220/120V/60HZ imped 4,5% lig primária em delta		
61.3	ig seg em estrela com neutro	បព	1,00
	Gerador trifásico c/ qta (Quadro de transferência automática) potência 65KVA potência		
	continua 59KVA tensão de saída 220/120V/60HZ tempo de comutação 15/25 segundos		
61.4	aspiração natural, mod GEHM 65 fab Haimer	un	1,00
	Cubiculo de remorte compacto blindado isolação a ar IP-30 classe 17,5KV para subida dos	,	
61.5	cabos até o barramento de medicão	un	1,00
	Cubiculo blindado, isolação a ar IP-30 classe 17,5KV com chave seccionadora e fusiveis		
61.6	para proteção do trafo	un	2,00
61.7	Cabo pirastic seção nominai #120mm2, classe de isolação de 750V	m	50,00
61.8	Cabo eprotenax isolado em PVC #240mm2	m	180,00
61.9	Eletroduto de PVC roscável, Inclusive conexões, diâmetro de 110mm (4")	m	72,00
62.0	NO BREAK		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	No Break tensão de entrada 220V/60HZ trifásico e saida 220V/60HZ trifásico com		
62.1	autonomia de 20 minutos potência 20KVA	lun	1,00
	No Break tensão de entrada 220V/80HZ trifásico e salda 220V/60HZ trifásico com	<del></del>	
62.2	autonomia de 20 minutos potência 25KVA	un	1,00
	No Break tensão de entrada 220V/60HZ tifásico e salda 220V/60HZ tifásico com	<u></u>	1,00
62.3	autonomia de 20 minutos potência 30KVA	l l	4 04
<u> </u>	No Break tensão de entrada 220V/60HZ trifásico e saida 220V/60HZ trifásico com	un	1,00
62.4	autonomia de 20 minutos potência 40KVA		
63.0	SUBESTAÇÃO ABRIGADA 150 KVA	un	2,00
	Transformador de potência isolamento a ôleo mineral trifásico 150KVA, classe 15KV,		
1	primário 15KV em detta, secundário 220/127V em estrela com neutro acessível, tapes	h l	
63.1	primario 10.2 A 13.8KV	pc	3,00
	Chave seccionadora tripolar comando em grupo abertura sob carga classe 15KV400A	<del>/ **  </del>	<u> </u>
_63.2	dotada de etro e manople de acionamento	ا _{مم} ا	3,00
63,3	Islador tipo pedestral em louça 15KV	PC PC	
63.4	Mufia terminal classe 15KV, instalação interna (abrigada) para cabo de 35mm2	pç	18,00
63.5	Para raios de linha tho válvula tensão eficaz 10KV. SKA série A	PÇ	12,01
		РÇ	9,0
63,6 63,7	Extintor de Incêndio de CO2 de 6Kg	PG	8,00 12.00
63,8	Haste de terra 5/8" x 2.40m  Grampo para haste de terra 5/8"	pc_/	12,0
63.9	Vergalhão em cobre eletrolítico D 1/4" (Vara de 03 metros)	- PS/ -	12,00
63.10	Eletroduto em PVC rigido roscável 4"	/n	33,0 18,0
63.11	Elebroduto em sco gatvanizado 4*	PG	9,01
	I man and a state and Ace to A	PC	<b>6</b> ,0

Documento registredo por melo de vinculo à Certidão de Acervo Técnico CAT N° 24382010 Folha N° 16 de 17

Maria da Graça Calhao Supervisora de Registro e Cadastro do CREA/BA













### PREFEITURA MUNICIPAL DE BALVADOR - PMS SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO, CULTURA, ESPORTE E LAZER - SECULT

63,12	Curva para eletroduto galvanizado 4"	PÇ	18,00
63,13	Cabo de cobre MU 50mm2	PÇ	111,00
63.14	Cabo de cobre 15KV 35mm2	m	54,00
63,15	Placas de advertência para subestação ("Perigo de Morie - Alta Tensão")	m	3,00
64.0	SUBESTAÇÃO ABRIGADA 225 KVA	<del>  -</del>	
	Transformador de potência isolamento a óleo mineral trifásico 225KVA, classe 15KV,	1 1	\$ 5
	primário 13,8KV em delta, secundário 220/127V em estrela com neutro acessível, tapes	1 1	
64.1	primario 10.2 A 13,8KV	PÇ .	09,[3,0
	Chave seccionadora tripolar comando em grupo abertura sob carga classa 15KV 400A	i	64 g
64.2	dotada de eixo e manepla de acionamento	PÇ	1,00
64.3	Islador tipo pedestral em louça 15KV	PG	4,00
64.4	Multa terminal classe 15KV, instalação interna (abrigada) para cabo de 35mm2	PÇ	4,00
64.5	Para relos de linha tipo válvula tensão eficaz 10KV, 5KA série A	PÇ	3,00
64,6	Extintor de incendio de CO2 de 6Kg	pç	2, <del>8</del> 0
64.7	Haste de terra 5/8° x 2,40m	рç	◆ <u> </u>
54.8	Grampo para hasta de terra 5/8"	PC	· ° ° 2700
64.9	Vergaĥão em cobre eletrolítico D 1/4" (Vara de 03 metros)	m	771,00
64.10	Eletrodulo em PVC rígido roscável 4°	рç	6,00
64.11	Eletroduto em sco galvanizado 4"		3,00
		PC PC	6,00
64.12	Curva para eletroduto galvanizado 4"	PC PC	37,00
64.13 64.14	Cabo de cobre NU 50mm2	pç	18,00
	Cabo de cobre 15KV 35mm2	<del></del>	1,00
64.15	Placas de advertência para subestação ("Perigo de Morte - Alta Tensão")	<u>m</u> -	1,00
<del></del>	CONOCHOUSE DE LE PROTES ACTO E MANUFENCIO	+ +	
770	CONDICIONADOR DE AR - INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO		
65.0	SPLIT HWALL	<del> </del>	444 00
65,1	Ar condicionado tipo Split, modelo Hiwali, capacidade 7.500 BTU's	un	141,00
65.2	Ar condicionado tipo Split, modelo Hiwalli, capacidade 9.000 BTU's	<u>un</u>	109,00
65.3	Ar condicionado tipo Split, modelo Hiwali, capacidade 12.000 BTU's	un	98,00
65.4	Ar condicionado tipo Split, modelo Hiwaīi, capacidade 18,000 BTU's	un	49,00
65.5	Ar condicionado tipo Split, modelo Hiwati, capacidade 24.000 BTU's	]un	18,00
65.6	Ar condicionado tipo Spat, modelo Havall, capacidade 30,000 BTU's	ហា	11,00
66.0	SPLIT TETO-PISO		
66.1	Ar condicionado tipo Split, modelo Teto-Piso, capacidade 38.000 8TU's	un	18,00.
66.2	Ar condicionado tipo Spät, modeto Teto-Piso, capacidade 42.000 BTU's	យា	16,00
66.3	Ar condicionado tipo Split, modelo Tetu-Piso, capacidade 48.000 BYU's	Lin	9,00
66.4	Ar condicionado tipo Split, modelo Teto-Piso, capacidade 60.000 BTU's	UR	4,00
67.0	AR CONDICIONADO TIPO JANELA		
67,1	Ar condicionado tipo Janela, capacidade 7.000 BTU's	un	305,00
67.2	Ar condicionado tipo Janeia, capacidade 10.000 BTU's	un	165,00
67.3	Ar condicionado tipo Janela, capacidade 18.000 BTU's	un	49,00
67.4	Ar condicionado tipo Janela, capacidade 30,000 BTU's	Un	18,00
68.0	AR CONDICIONADO TIPO CASSETE		,
68.1	Ar condicionado tipo Casseta, capacidade 48.000 BTU's	Un Un	5,00
68.2	Ar condicionado tipo Cassete, capacidade 60.000 BTU's	- Lin	3,00
69.0	CONDICIONADOR DE AR - SELF CONTAINED		
69,1	Condicionador de ar - Self Contained, capacidade 15 TRS	un	7,00
69.2	Condicionador de ar - Self Contained, capacidade 20 TRS	un	4,00
70.0	EL EVADORES ( PLATAFORMAS DE PERCURSO VERTICAL		
70.1	Fornecimento e instalação de Ptataforma de Percurso Vertical, capacidade 150 Kg	und	2,00
70.2	Fornecimento e Instalação de Plataforma de Percurso Vertical, capacidade 250 Kg	บกต่	2,00
71.0	SERVICOES COMPLEMENTARES		·
71.1	Moldura em madeira para quadro de giz, inclusive calha para apagador	m	99,64
71.2	Pintura de quadro de giz com tinta acritica yerde escolar, inclúsive emassamento	m2	<b>3</b> 50,50
71.3	Grade corrida para calha a céu aberto, ferro 3/8"	m_	241,70
71.4	Tampa metálica para visita com cadeado	<u>un</u>	41,00
71.5	Logomerce de prefeitura conforme detaille em aço inox philido: //	d	154,00

Documento registrado por melo de vinculo à Certidão de Acervo Técnico CAT N° 24382010 Folha N° 16 de 17

Minutas Marta da Graça Calhao Supervieora de Registro e Cadastro do CREA/BA









### PREFETTURA MUNICIPAL DE SALVADOR - PMS SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO, CULTURA, ESPORTE E LAZER - SECULT

71.6	Limpeza de calha pluvisi	m	568,00
71.7	Abrigo e instalações completas para 02 botijões de GLP conforme projeto o especificação.	un	16,00
71.8	Abrigo e Instalações completas para 04 botiliões de GLP conforme projeto e específicação.	เภ	18,00
71.9	Balcão em granito espessura 2 cm largura 50 cm	. m	125,5
71.10	Casa de bomba (1,20 x 1,20 m) com laje em concreto e portão em grade de ferro - b=1,10m	un	25,0
71.11	Fornecimento de carro pipa com água potável	un	•972,0

Marildo do Cunho Vieiro Fiscal

*/CERE

Bunice O. Santana

Arquiteta Urbameta CRBA-BA 56872

Marilda da Cunha Vieira Fac Fiscal SECULT / CERE

Documento registrado por meio de vinculo à Certidão de Acervo Técnico CAT N° 24382010 Folha N° 17 de 17

Milas

Maria da Graça Calhao Supervisora de Registro e Cadestro do CREA/BA







Rua XV de Novembro, 64 - Sala 21 Edificio Pedro Francisco Vargas Centro, Itajaí - Santa Catarina (47) 3514-7599 | (47) 99748-2223 www.dautin.com | dautin@dautin.com



### CERTIFICADO DE PROVA DE AUTENTICIDADE ELETRÔNICA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ato apenas como Dautin Blockchain Co. CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental Autenticação e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código ff0fc4cfe480d86e14ba8c0190356c5af6c1135c8b69b2f2d39ef344f5fe776c foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes¹ através da rede blockchain Ethereum Classic, sob o identificador único denominado NID 137122 dentro do sistema.

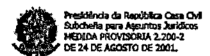
A autenticação eletrônica do documento intitulado "__MANUTENÇÃO DE CARATER ", cujo assunto é descrito como "__MANUTENÇÃO DE CARATER ", faz prova de que em 20/05/2023 10:43:48, o responsável Andrea de Oliveira Lima - Eireli (19.846.470/0001-07) tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de Andrea de Oliveira Lima - Eireli a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co.

Este CERTIFICADO foi emitido em 20/05/2023 10:45:00 através do sistema de autenticação eletrônica da empresa DAUTIN Blockchain Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Cívit e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Civit, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

Para mais informações sobre a operação acesse o site https://www.dautin.com e informe o código da transação blockchain 0xb66b4e9b49807dda68008ad914cfba94324b6df2146cd0203ff52ab188a7b977.
Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em https://blockscout.com/etc/mainnet/

¹ Legislação Vigente: Medida Provisória nº 2200-2/2001, Código Civil e Código de Processo Civil.









106



# CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO

No. CAT: 537/2009 Página 1 de 5

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução 317/86 do CONFEA, que consta dos assentamentos do Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia da Bahia - CREA/BA o Acervo Técnico do profissional abaixo mencionado conforme a Anotação de Responsabilidade Técnica - ART a seguir descrita:

: MARCELO VICENTE DA SILVA

Número da Carteira : BA

43505/D

Visto CREA

: BAHIA

CREA de Origem Titulo

: Engenheiro Civil

Número ART

: BA0000043505000037 Série: A

Data de Anotação

: 28/03/2008

No. ART Vinculada

: mull

Emprésa Contratada : OLIVEIRA SANTANA CONSTRUCCES LTDA : PREFEITURA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO

Nome Contratante Nome Proprietário

: PREFEITURA MUNICIPAL DE SIMÕES FILHO : AVENIDA ELMO SEREJO FARIAS, S/N, CIA 02

Endereço da Obra Valor Obra/Serviço : R\$

431,186,66

Cidade

: SIMÕES FILHO-BA

Participação

: Individual

Tipo da ART

: Normal

Número do Contrato : XXXXXXXXXXXX Tipo do Contrato

: Empregado

Data da Baixa Motivo da Baixa : 19/02/2009 : POR CONCLUSÃO

Data de inicio

Término :

Atividade : EXECUÇÃO

Ouantidade:

Descrição: INSTALAÇÕES EQUIPAMENTO URBANO

Nivel: ATUACAO

Unidade: METRO(S) QUADRADO(S)

Informações Complementares

CONSTRUÇÃO DE PISTA DE SKATE (SKATE PARK). PERÍODÔ: MARÇO/08 A JULHO/08.



SALVADOR/BA 12/03/2009

MARÍA DA GRACA C. SILVA FREITAS

SUPERV. DE REGISTRO E CADASTRO

or Aloislo de Carvalho Filho, 402 - Engenho Velho de Brotas - Salvador - BA V CEP 40243620 - Telefona: (71) 3453-8989

Home-Page: http://www.creabu.org.br E-Pall: creabe@creabe.org.br









# CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO

No. CAT: 537/2009

Página 2 de 5

#### OBSERVAÇÕES:

OBSERVAÇÕES:

1. A CAT é válida em todo o território nacional por periodo indeterminado.

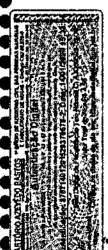
2. A CAT perderá a validade caso os dados nela contidos forem modificados, deixando de representar a situação atualizada do registro das ART's especificas.

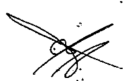
3. O atestado somente constituirá prova de aptidão em processos de licitação da Administração Pública, conforme disposto na Lei 8666/93 se vinculado e acompanhedo da respectiva Certidão.

4. O atestado registrado somente constituirá prova de capacitação técnica profissional para a pesaca jurídica em processos licitatórios caso o profissional indicado esteja ou venha a ser vinculado como integrante de seu quadro técnico.

5. A falaificação deste documento constitui crima previsto no Código Panal Brasileiro.

constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, falsificação deste documento sujeitando o autor a respectiva ação penal.





sor Algisio de Carvelho Filho, 402 - Engenho Volho de Brotas - Salvador - BA - CEP 40243620 - Telefone: (71) 3453-8989 - Fax: (71)

Horne-Pege: http://www.creeba.org.br E-Haft, Creshe@creeba.org.br



v3.0 - DALITIN Blockchein Documentos Digitals e Serviços Lida EPP certifica em 21/03/2023 17:32:09 que o documento de hash (SHA-256) 8f327ebb5ded3a3173203788ba150d2e8072b37a63a18465578ea31445b7b189 foi validado em 21/03/2023 17;23;22 através da transação blockchain 0xa72606e6e9f6fed9418e451d2475bc935878956362469065198b45eedb88ec91 e pode aer verificado em https://www.deutin.com/FileCheck (NiO: 122759)







#### ATESTADO TÉCNICO

Atestamos para os davidos fins, que a OLIVEIRA SANTANA CONSTRUCÕES LTDA., empresa devidamente constituida, inscrita no CNPJ, 01.099.606/0001-99, com sede na Rua Moisés de Araújo, Od C, Lote 08, Lot. Miragem, GP 11, Empresarial Multi Center, Bairro Buraquinho, Lauro de Freitas - Bahia, executou Serviços de Construção da Pista de Skate (Skate Park) na localidade da Quadra VII do Cia I, no Município de Simões Filho-BA.

EQUIPE TÉCINICA: Engº Marcelo Vicente da Silva CREA BA 43.505-D RESPONSAVEL TÉCNICO

VALOR DO CONTRATO:

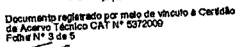
R\$ 431.186,66

(Quatrocentos e trinta e um mil, cento e citenta e seis reals e sessenta e seis

PRAZO DE EXECUÇÃO: 120 dias PERIODO DE EXECUÇÃO: Março/2008 a Julho/2008

ART Nº BĂQQQQQ43505-000037

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QTD
	YIÇOS INICIAIS		
	na com enxada e bota-fora	∏ m²	1.095,00
1.2 Cort	e e demolição de entriho	m ₂	784,00
	-fors DMT - 10 km	m³	784,00
1.4 Real	erro com fornecimento de material	m ₂	509,60
	iços topográficos	m ²	813,57
1.6 Reg	ularização do terreno	m²	594,00
1.7 Cal	são de obra	m²	24,00
2.0 AR	QUIBANCADA DO FUN BOX	ł	
2,1 Gab	arito	m²	66,00
2.2 Esca	rvação 1º categoría	m³	10,12
	a de baldrame.em concreto armado FCK=20 MPA	m³	2,94
24 Alv	enaria de bloco cimento e=0,30m	tn²	14,2
2.5 Mas	sa única externa	m³	28,50
26 Lajo	em concreto armado FCK=20 MPA	m,	5,22
2.7 Pint	tura tinta acrilica - concreto	mª	28,50
3.0 AR	QUIBANCADA DO BANKS		•
3.1 (Jab	arito	m³	54,00
3.2 Esc	nvação 1º categoria	m ₂	1,8:
3.3 Vlg	a de baldrame em concreto armado, FCK~20 MPA	m²	1.6
3.4 Alv	enaria de bloco cimento e=0,30m	m²	11,0
3.5 Mas	sa (mica	ED.Z	24,0
3.6 Laje	em concreto armado FCK=20 MPA	m³	4,1
3.7 Pint	tura tinta acrilica - concreto	m ³	24,0
4.0 BA	NKS		
4.1 Gat	parito	m²	180.0
4.2 Esc	avação 1º categoria >	m³	160,5
4.3  Cor	ioreto magro e= 0,04m	133	10,5
4.4 Cor	ocreto-armado e= 0,08m, com malha do ferro e 5.0, FCK=20 MPA	103	21,1
	ning - Tubo galvanizado e= 114	mí	54,0
4.6 Sist	ema de drenagem .	ml	72,0
5.0 FA	CEA		
5.1 Gat	parito	m³	100,0
5.2 Esc	avação 1º categoria	m,	8,6
	A cm concreto armado, FCK=20 MPA	m³	3,5
S.4 Alv	enaria de bloco cimento e=0,30m	172 ³	50,1



Milas

Maria da Graça Calhao Supervisora de Registro e Cadastro do CREA/BA





v3,0 - DAUTIN Blockchain Documentes Digitals e Serviços Ltds EPP certifica em 21/03/2023 17:32:09 que o documento de hash (SHA-256) 8/327ebb6ded3e3173203788be150d2e6072b37e83e184d5578ee31445b7b189 fol validedo em 21/03/2023 17:23:22 strayés de transecêo blockchain 0xa72606a8e9f5fed9418e451d2475bc935876955302469055198b45eedb88cc91 e pode ser verificado em https://www.deutin.com/FileCheck (NID: 122759)



#### ATESTADO TÉCNICO

Atestamos para os devidos fins, que a OLIVEIRA SANTANA CONSTRUÇÕES LTDA., empresa devidamente constituida, Inscrita no CNPJ, 01.099.606/0001-99, com sede na Rua Moisés de Araújo , Qd C, Lote 08, Lot. Miragem, GP 11, Empresarial Multi Center, Bairro Buraquinho, Lauro de Freitas - Bahla, executou Serviços de Construção da Pieta de Skate (Skate Park) na localidade da Quadra VII do Cia I, no Município de Simbes Filho-BA.

EQUIPE TÉCINICA: Engo Marcelo Vicente de Silva CREA BA 43,505-D RESPONSAVEL TÉCNICO

**VALOR DO CONTRATO:** 

R\$ 431.186,68

(Quátrocentos e trinta e um mil, cento e oltenta e sele reals e sessenta e sels PRAZO DE EXEGUÇÃO: 120 dias

PERIODO DE EXECUÇÃO: Março/2008 a Julho/2008

ART Nº 1	1A0000843505-0	100037

HEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QTD
5.5	Resterro compactado	- 113,	56,66
5.6	Concreto magro e=0,04m	m³	4,00
5.7	Concreto armado c= 0,08m, FCK=20 MPA	m ^a	8,00
5.8	Coping cm tubo galvanizado s 1 %"	ml	12,00
5.9	Corrimão em tubo galvanizado e 1 %"	ml	30,00
5.10	Massa única	m³	36,00
3.11	Pintura tinta acrilica	m²	36,00
6.0	FACE B		
6.1	Gabarito	131 ²	110,00
6.2	Escavação 1º categoria,	m³	10,40
6.3	Fundação em viga de concreto armado e 0,20x0,40m, FCK=20 MPA	10,	3,77
6.4	Resterro compactado	10,	65,05
6.5	Alvenaria de bloco cimento e=0,30m	m ³	53,50
6.6	Concreto magro c=0,04m	m²	4,76
6.7	Concreto armado com maiha de ferro 5.0 e= 0,08m, FCK=20 MPA	m,	9,52
6.8	Coping em tubo galvanizado e 1 %"	m ₂	18,00
6.9	Cantoneira em ferro 9 2"x%	mi	6,00
6.10	Pintura esmalte sintético 2 demãos	ml	2,88
6.11	Corrimão em tubo galvanizado s 1 %"	131 ²	30,00
6.12	Massa tinica	in l	36,00
6.13	Pintura tinta acrílica	m²	36,00
7.0	FUN BOX 01		
7.1	Gabarito	m²	92,22
7.2	Escavação 1º categoria	m ³	41,59
7.3	Pundação em viga do concreto armado a 0,20x0,40m, FCK=20 MPA	m,	9,30
7.4	Reaterro	123	35,35
7.5	Alvenaria de bloco de cimento e= 0,30m	m,	38,38
7.6	Concreto magro e≈0,04m	m ^a	4,08
7.7	Concreto annado e= 0,08m com malha de ferro e 5.0, FCK=20 MPA	m ³	8,16
7.8	Cantoneira em ferro s 2°x1/4	mel	24,00
7.9	Pintura esmalte sintético	m ₃	1,00
7.10	Perfil U-3"	ml I	6,00
8.0	FUN BOX		
8.1	Gabarito	m³	64,00
8.2	Escavação 1º categoria	l m,	27,46
8.3	Fundação bloco cimento e 0,30m	UZ,	26,40
3.4	Resterro compectado	W ₃	23,34

Documento registrado por meto de vinculo à Certidão de Acervo Técnico CAT Nº 6372009 Folha Nº 4 de 5

Meilas

Maria da Graca Cathao Supervistra de Registro e Cadastro do CREA/BA

Cristian Simble Abres Meschanto Sacretalità de Intre-Estrutura





#### ATESTADO TÉCNICO

Atestamos para os devidos fins, que a OLIVEIRA SANTANA CONSTRUÇÕES LTDA., empresa devidamente constituida, inscrita no CNPJ, 01.099.606/0001-99, com sede na Rua Moiséa de Araûlo , Od C, Lote 08, Lot. Miragem, GP 11, Empresarial Multi Center, Baixo Buraquinho, Lauro de Freitas - Bahia, executou Serviços de Construção de Pista de Skate (Skate Perk) na localidade da Quadra VII do Cia I, no Município de Simbes Filho-BA.

EQUIRE TÉCINICA: Eng. Marcelo Vicente da Silva CRÉA BA 43.508-D RESPONSAVEL TÉCNICO

VALOR DO CONTRATO:

R\$ 431,186,66

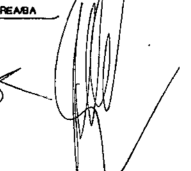
(Quatrocentos e trinta e um mil, cento e oftenta e seis reals e sessenta e seis

PRAZO DE EXECUÇÃO: 120 dias PERIODO DE EXECUÇÃO: Março/2008 a Julho/2008 ART Nº 8A0000043585-000037

TEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UN.	QTD
8.5	Alvenaria de bloco de cimento e= 0,30m	m²	63,41
8.6	Concreto magro e=0,04m	m,	2,1
8.7	Concreto armado e= 0,08m com malha de ferro e 5.0, FCK=20 MPA	m³	4,2
8.8	Corrimão em tubo galvanizado s ! ½"	ml	12,0
8.9	Cantoneira em ferro a 2°x¼	នៅ	42,0
<b>8</b> .10	Perfil U-3" = Dobrado	ml	6,0
9.0	STREET - ÁREA		
9.1	Gaberito	m²	443,3
9,2	Escavação 1º categoria	m³ [	66,4
9.3	Fundação bloco cimento e= 0,30m	m, i	23,7
9.4	Alveneria de bloco de cimento e= 0,30m	1 m ²	23,7
9.5	Concreto magro e=0,04m	l m,	18,6
9.6	Concreto armado e= 0,08m com malha de ferro s 5.0, FCK=20 MPA	m,	37,2
10.6	PIŠČ'		
10.1	Piso monolítico de alta resistência c= 12	172.2	1.216,0
10.2	Junta PVC	ml	1.848,0
11.0	SERVIÇOS DIVERSOS	-	<u> </u>
11,1	Guarda corpo em tubo galvanizado de 21/4"	mi	114,0
11.2	Guarda corpo em tubo galvanizado de 1"%"	ml	108,0
12.0	LIMPEZA FINAL DA OBRA	m²	813,0



Documento registrado por meio de vincuto à Certidão de Aostvo Tácnico CAT Nº 5372009 Folha Nº 5 de 5 Milas Maria da Graça Cathao Supervisora do Registo e Cadastro do CREABA





sa Shakes Abreu Noscimento Deuria de Inha-Esnatura



V3.0 - DAUTIN Stockchain Documentos Digitals e Serviços Ltda EPP certifica em 21/03/2023 17:32:09 que o documento de hash (SHA-256) 6/327ebb6ded343173203786ba150d2e6072b37a63a184d5575ea31445b7b169 foi validado em 21/03/2023 17:23:22 atrevés de trenseção biockthain Qxa72606a8e96/ed8418e451d2475bc935878956362469055196b45eedb68ec81 e pode ser verificado em https://www.dautin.com/FileCheck (NEC); 122759)



# **CREA-BA**

Conseiho Regional de Engenharia, Arquitetara e Agronomia da Babia

CMPJ: 15.233.026/0001-57

Rua Professor Aloisio de Carvalho Filho, 402 -Enganho Velho de Brotas-SALVADOR/BA GEP: 40243620 Tel: (71) 3453-8969 - Fac: (71) 3453-8963

> Site Official: www.creabe.org.br E-meil: creaba@creabs.org.br

#### **FALE CONOSCO**

TELECREA: 3453-4814

Assessoria dull'éte : MS1-85%

Assessoria Técnica : 3453-\$320

Fiscalização: 3453-8973

Supervisão de Treinamento : 3653-8435

Secretaria das Climaras : 3453-4323

Secretaria da Presidência : 3453-99!!

MOTUA (TelFas): 3453-8945

# BOLETO DE COBRANÇA BANCÁRIA - RECIBO DO SACADO

Secado

MARCELO VICENTE DA SILVA (BA 43605)

RUA JOSE BARBOSA DOS REIS, 182 CASA 23, VILAGE PEDRA DO WAR IPITANGA LAURO DE FREITAS-BA CEP

Representação Numádica : 10491.05370 89900.000004 00416.877892 1 41620000004900

Agêncie / Código Cedente Data de Erritisão Nosso Múmero Data de Vencimento Visión do Documento 0064 / 053789-8 19/02/2009 900000000041667789-9 28/02/2009 R\$ 49,00

#### DESCRIÇÃO DA COBRANÇA

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCHTOS COM REGISTRO DE ATESTADO R\$ 49,00 Todas as informações deste boleto são de responsabilidade do cedente. Não `receber apõe vencimento, comparecer a sede do CREA/BA ou as inspetorias.

No de l'aguenta

A. Tradecta SSG - N. 170 I. 10

A. Tradecta SSG - N. 170 II. 10

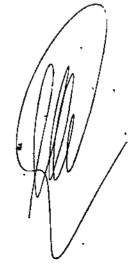
A. Tradecta SSG -

Mar 19/2/200 Hurs do Bradilia 11:28 balgo do Herrae 1899, 15570 8510 85004 00:15, 167862 1 dispondo 9500 PROTITIONER I LACEMENT SUITO SER LID Preza fartificia frás. 31 fero feb-lac diffusis de 19/02/2018. correspondente do heco bredeno E.A.

Autenticação Mecánica -

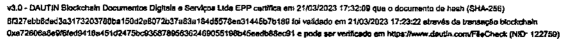














		NGENHARÍA, ARQUITETURA E AGRONO	MIA DA BAHIA
IXA ECONOMICA FEDE	RAL	CREA-BA  RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART  (2" VIA - Profesional)  RT Eletriónica - 2008.0	MART Nº 8A0000043505-000037
	XA 0600 725 7474 98118644-5 HORA DF 12:31:98	M do Registro no CRE BA0000043505	A Nº do Visto no CREA
7. 03.018085-1	TFRM 414104	The second section is a second second second second section and second s	CEP 44062100
CALIDADE: LAURO DE VINCULADA: 2022	FREITAS	N' do Registro no CRE	A ' 10' Nº do Visto na CREA
COMPROVANTI CONS REG E	e de pagamento NG aro crea ba	SPF ou CGC	
LOR DO PAGAHENTO:	750,90	13927827/0001-97	t* Telefone
68085500	9007 000015233026 . 0001 435050200379 .	- SIMÕES FILHO Contratado, Condições, Prazo, Quantificação, Cuelos etc. PARK)	; }
	O CLIENIE	•	ì
	•	<b>3</b>	
	्र इ	,	1
W X	Obre Serviço	Cargo / Função Tá Vaior de Obra/Serviço R\$ 431.186,66	Valor dos Honorários
Assinat	Filto 18-03-08	1111	Cristine Self- Abreu Mascinenio
4	Local e Data	Maric No Microbada Silva EATRA para of The Grand Percent Processio on verbal realizado entre a	300 Franta 1
20 Nome o		CREA - 43505 / D BA	an CPF ou CGC
PREF	EITURA MUNICIPAL DE SIMÕES	FILHO	13927827/0001-97
S 22 Enders	EITURA MUNICIPAL DE SIMÕES 150 de Obre ou Serviço	S FILHO	13927827/0001-97 ^{'23} CEP 43700-000
S	EITURA MUNICIPAL DE SIMÕES 100 de Obre ou Serviço 110A ELMO SEREJO FARIAS, SA	N, CIA 02, SIMÕES FILHO,BA	23 CEP
22 Endem AVEN	EITURA MUNICIPAL DE SIMÕES 100 de Obre ou Serviço 110A ELMO SEREJO FARIAS, SA	V, CIA 02, SIMÕES FILHO,BA Cruenādade Unidade Objeto Classificação N 1,216 14	23 CEP 43700-000
2 Endem AVEN	EITURA MUNICIPAL DE SIMÕES IÇO de Obre ou Serviço IDA ELMO SEREJO FARIAS, SA Clessificação Nivel H1381 1	V, CIA 02, SIMÕES FILHO,BA Cruenēdade Unidade Objeto Classificação N 1.216 14	23 CEP 43700-000
2 21 Endem AVEN	EITURA MUNICIPAL DE SIMÕES IÇO de Obre ou Serviço IIDA ELMO SEREJO FARIAS, SA Classificação Hivel	Cruanidade Unidade Objeto Classificação N  1.216 14  Substitução X Normal RO X Em	23 CEP 43700-000
Descri	ETURA MUNICIPAL DE SIMÕES  rça da Obra ou Serviço  IDA ELMO SEREJO FARIAS, S/I  Classificação Nivel  H1381 1  ção Complementar:    Co-sutor	Cruanidade Unidade Objeto Classificação N  1.216 14  Substitução X Normal RO X Em	23 CEP 43700-000  Ivel Quantidade Unidade  Ivel Quantidade Unidade  Ivel Casae  Ivel Casae  Ivel Casae
2 2 Endem AVEN	EITURA MUNICIPAL DE SIMÕES  co de Obre ou Serviço  IDA ELMO SEREJO FARIAS, SA  Classificação Nível  H1381 1  cão Complementar:  Co-eutor  Co-responsável X Individual  Equiços  Se a ART Nº	Cuanădade Unidade Objeto Classificação N  1.216 14  Substituição X Normai 180 X Em Complementação X Normai 280 X Auk	23 CEP 43700-000  Avel Quantidade Unidade  pregedor pregedor pregedo progedo p
22 Endem AVEN	ETURA MUNICIPAL DE SIMÕES  ro de Obre ou Serviço  IDA ELMO SEREJO FARIAS, SA  Classificação Nível  H1361 1  Co-eutor X Individual  Co-responsável Equipe  Ja a ART Nº  presenchimento da ART é de Intel  sua invalidação conforma determ	Cuantidade Unidade Objeto Classificação N  1.216 14  Substituição X Normal Em Auti	23 CEP 43700-000  Avel Quantidade Unidade  pregedor St. Enridade de Classe prioringado prioringado prioringado de Classe prioringado prioringado de Classe
2 Endem AVEN	ETURA MUNICIPAL DE SIMÕES  ro de Obre ou Serviço  IDA ELMO SEREJO FARIAS, SA  Classificação Nível  H1361 1  Co-eutor X Individual  Co-responsável Equipe  Ja a ART Nº  presenchimento da ART é de Intel  sua invalidação conforma determ	V, CIA 02, SIMÕES FILHO, BA  Cruanidade Unidade Objeto Chassificação N  1.216 14  Substituição X Normai 180 X Em Auti Do Profissional  ra responsabilidade do profissional. O preenchimento incornina o Artigo 9º de Resolução 425/98 do CONFEA.	regedor M. Enridade de Classe chomo
2 2 Endem AVEN	EITURA MUNICIPAL DE SIMÕES  TO de Obre ou Serviço  IDA ELMO SEREJO FARIAS, SA  Classificação Nível  H1381 1  Câo Complementar:  Co-autor X Individual  Co-responsável X Equipe  Ja a ART Nº  Dreenchimento da ART é de intel  sua invalidação conforma determ  PROFISSÃO COM CONSCIÊNO  birmento através da chaques sé terão	Cuanidade Unidade Objeto Classificação N  1.216 14  Substituição X Normai 180 X Em Auti Do Profesional  Tra responsabilidade do profesional. O preenchimento incorre nima o Artigo 9º de Resolução 425/98 do CONFEA.  IIA, DIGNIDADE E ÉTICA PROTEGE A SOCIEDADE E FOR	regedor Di Enridade de Classe chomo en incerripleto da ART, implicará
22 Endem AVEN	EITURA MUNICIPAL DE SIMÕES  TO de Obre ou Serviço  IDA ELMO SEREJO FARIAS, SA  Classificação Nível  H1381 1  Câo Complementar:  Co-autor X Individual  Co-responsável X Equipe  Ja a ART Nº  Dreenchimento da ART é de intel  sua invalidação conforma determ  PROFISSÃO COM CONSCIÊNO  birmento através da chaques sé terão	Cuanădade Unidade Objeto Classificação N  1.216 14  Sufoatiluição X Normai 20 X Em Auti Do Profissional  Tra responsabilidade do profissional. O preenchimento incorri nima o Artigo 9º de Resolução 425/98 do CONFEA.  I.A. DIGNIDADE E ÉTICA PROTEGE A SOCIEDADE E FOR	regedor Di Enridade de Classe chomo en incerripleto da ART, implicará
22 Endem AVEN	EITURA MUNICIPAL DE SIMÕES  TO de Obre ou Serviço  IDA ELMO SEREJO FARIAS, SA  Classificação Nível  H1381 1  Câo Complementar:  Co-autor X Individual  Co-responsável X Equipe  Ja a ART Nº  Dreenchimento da ART é de intel  sua invalidação conforma determ  PROFISSÃO COM CONSCIÊNO  birmento através da chaques sé terão	Cuanădade Unidade Objeto Classificação N  1.216 14  Sufoatiluição X Normai 20 X Em Auti Do Profissional  Tra responsabilidade do profissional. O preenchimento incorri nima o Artigo 9º de Resolução 425/98 do CONFEA.  I.A. DIGNIDADE E ÉTICA PROTEGE A SOCIEDADE E FOR	A3700-000  Red Quantidade Unidade  pregedor St. Entidade de Classe  proposition ou incompleto da ART, implicará  RYALECE O PROFISSIONAL.



V3.0 - GAUTIN Biockchain Documentos Digitals e Serviços Ltda EPP certifica em 21/03/2023 17:32:09 que o documento de hash (SHA-256)
6/327ebb6ded3n3173203788bs150d2e8072b37s63s184d5676sa31445b7b188 foi validado em 21/03/2023 17:23:22 abrevés da transação blockchain
0xa72606a8e9f6/ed9416a451d2475bc935878956362469055199b45eedb88ec91 e pode ser verificado em https://www.dautin.com/FileChack (NID: 122759)



Rua XV de Novembro, 64 - Sala 21 Edificio Pedro Francisco Vargas Centro, Itajai - Santa Catarina (47) 3514-7599 | (47) 99748-2223 www.dautin.com | dautin@dautin.com



# CERTIFICADO DE PROVA DE AUTENTICIDADE ELETRÔNICA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS L'TDA, especificada neste ato apenas como Dautin Blockchain Co. CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental Autenticação e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código 8f327ebb6ded3a3173203788ba150d2e8072b37a83a184d5578ea31445b7b189 foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes1 através da rede blockchain Ethereum Classic, sob o identificador único denominado NID 122759 dentro do sistema.

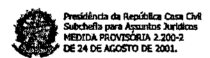
A autenticação eletrônica do documento intítulado "CONSTRUÇÃO DE PISTA DE SKATE", cujo assunto é descrito como "CONSTRUÇÃO DE PISTA DE SKATE", faz prova de que em 21/03/2023 17:23:11, o responsável Andrea de Oliveira Lima - Eireil (19.846.470/0001-07) tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de Andrea de Oliveira Lima - Eireli a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co,

Este CERTIFICADO foi emitido em 21/03/2023 17:31:52 através do sistema de autenticação eletrônica da empresa DAUTIN Blockchain Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Cívil e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Civil, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

Para mais informações sobre a operação acesse o site https://www.dautin.com e informe o código da transação blockchain 0xa72606a8e9f6fed9418a451d2475bc935878956362469055198b45eedb88ec91. Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em https://blockscout.com/etc/mainnet/

Legislação Vigente: Medida Provisória nº 2200-2/2001, Código Civil e Código de Processo Civil.

















# CREA-BA

**CAT COM REGISTRO DE ATESTADO** 

135073/2022

Atividade concluída

#### Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - Crea-BA, o Acervo Técnico do profissional MARCELO VICENTE DA SILVA referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica -ART abaixo discriminada(s):

Profissional: MARCELO VICENTE DA SILVA

Registro: 43505/D BA

RNP: 0500878889

Título profissionat: ENGENHEIRO CIVIL, ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Número da ART: BA20220090577

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 02/05/2022 Baixada em: 02/06/2022

Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO DE DADOS.

Empresa contratada: MARCELO VICENTE DA SILVA EIRELI

Contratante: PREFEITURA DE MATA DE SÃO JOÃO Endereco do contratente: RUA LUIZ ANTONIO GARCEZ CPF/CNPJ: 13.805.528/0001-80

CEP: 48280000

Nº: S/N

Complemento:

Contrator 153/2020

Cidade: MATA DE SÃO JOÃO

Celebrado em: 22/04/2020

Valor do contrato: R\$ 2,527,964,07 Ação Institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE

Endereço da obra/serviço: RODOVIA BA 093

Proprietário: PREFEITURA DE MATA DE SÃO JOÃO

Tipo de contratantee: Pessoa Jurídica de Direito Público

UF: BA

Participação técnica: INDIVIDUAL

Nº: SN

Complemento:

Cidade: MATA DE SÃO JOÃO

Balmo: ENTRONCAMENTO UF: BA

Baimo: CENTRO

CEP: 48280000

Data de Início: 14/08/2020

Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

Conclusão efetiva: 15/12/2021

CPF/CNPJ; 13,805,528/0001-80

Atividade Técnica: 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > OBRAS EM TERRA E TERRAPLENAGEM > #127 -TERRAPLENAGEM 111 - Execução de Obra Técnica 1800.00 METRO CÚBICO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > OBRAS EM TERRA E TERRAPLENAGEM > #127 - TERRAPLENAGEM 111 - Execução de Obra Técnica 9033.57 METRO QUADRADO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > OBRAS EM TERRA E TERRAPLENAGEM > #127 - TERRAPLENAGEM 111 - Execução de Obra Técnica 1696.10 METRO CÚBICO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > OBRAS EM TERRA E TERRAPLENAGEM > #127 -TERRAPLENAGEM 111 - Execução de Obra Técnica 804.58 METRO CÚBICO: 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > TRANSPORTE E AFINS > #142 - PAVIMENTAÇÃO DE CONCRETO 111 - Execução de Obra Técnica 4864.16 METRO QUADRADO; 12 -Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > TRANSPORTE E AFINS > #143 - PAVIMENTAÇÃO DE LAJOTAS 111 - Execução de Obra Técnica 3600.00 METRO QUADRADO: 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES DE ALVENARIA > #86 - EDF, DE ALVENARIA PARA FINS INDUSTRIAIS 111 - Execução de Obra Técnica 1508.17 METRO QUADRADO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL -CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES DE ALVENARIA > #86 - EDF. DE ALVENARIA PARA FINS INDUSTRIAIS 111 - Execução de Obra Técnica 3663.65 METRO QUADRADO;

Observações

FECHAMENTO C/ ELEMENTOS DE VEDAÇÃO C/ VIGAS BALDRAMES, EXECUÇÃO DE PISO DE CONCRETO, COBERTURA E ÁREA EXTERNA

Celebrado em: 22/04/2020

Número da ART: BA26220177617

Tipo de ART: OSRA / SERVICO

Registrada em; 01/08/2022

Balxada em: 08/08/2022

Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO POR ERRO DE DIGITAÇÃO Empresa contratada: MARCELO VICENTE DA SILVA EIRELI

Contratante: PREFEITURA DE MATA DE SÃO JOÃO

Endereço do contratante: RUA LUIZ ANTONIO GARCEZ

Complemento:

Cidade: MATA DE SÃO JOÃO

Contrato: 153/2020

Valor do contrato: R\$ 150.173,53

Ação Institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE Endereço da obra/serviço: RODOVIA BA 093

Complemento:

Cidade: MATA DE SÃO JOÃO

Data de In/cio: 15/07/2020

Conclusão efetiva: 30/09/2021

Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

Proprietário: PREFEITURA DE MATA DE SÃO JOÃO

CPF/CNPJ: 13,805,528/0001

Nº: S/N

Bairro: CENTRO

UF: BA

Participação técnica: INDIVIDUAL

CEP: 48280000

Tipo de contratantee: Passoa Juridica de Olreito Público

Nº: SN Bairro: ENTRONCAMENTO

UF: BA

CEP: 48280000

CPF/CNPJ: 13.805.528/000/1-80



Impresso ent: 08/08/2022, às 20:15,





Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia Rua Prof. Aloísio de Carvatho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Selvador-BA Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-malk creabe@creabe.org.br



# CREA-BA

**CAT COM REGISTRO DE ATESTADO** 

135073/2022

Atividade concluída

#### Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

Atividade Técnica: 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > TRANSPORTE É AFINS > #142 - PAVIMENTAÇÃO DE CONCRETO 111 - Execução do Obra Técnica 4864.16 METRO QUADRADO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > TRANSPORTE É AFINS > #143 - PAVIMENTAÇÃO DE LAJOTAS 111 - Execução de Obra Técnica 3600.00 METRO QUADRADO; 7 - Atuação CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES ESPECÍFICAS > #95 - GALPAO 111 - Execução de Obra Técnica 4864.16 METRO QUADRADO;

#143 - PAVIMENTAÇÃO DE LAJOTAS 111 - Execução de Obra Técnica 3600.00 METRO QUADRADO; 7 - Atuação CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES ESPECÍFICAS > #95 - GALPAO 111 - Execução de Obra Técnica 4864.16 METRO QUADRADO;
 — Observações — FECHAMENTO C/ ELEMENTOS DE VEDAÇÃO C/ VIGAS BALDRAMES, EXECUÇÃO DE PISO DE CONCRETO, COBERTURA E ÁREA EXTERNA
 informações Complementates — Informações —

- CONSIDERAR COMO OS SERVIÇOS EXECUTADOS APENAS NO ÂMBITO DA ENGENHARIA CIVIL É ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO.
- CONSIDERAR OS QUANTITATIVOS E UNIDADES DE MEDIDAS CONSTANTES NO ATESTADO.
- ESTA CERTIDÃO É PARA FIM EXCLUSIVO DE ACERVO TÉCNICO E NÃO ACRESCENTA QUALQUER ATRIBUIÇÃO ÁS ORIGINARIAMENTE
  CONSIGNADAS NO REGISTRO DO PROFISSIONAL NO CREA, SENDO VEDADA QUALQUER EXTRAPOLAÇÃO, NOS TERMOS DA ALÍNEA
  'b' DO ARTIGO 6º DA LEI 5,194 DE 24 DE DEZEMBRO DE 1996.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o stestado contendo 6 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nete constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 135073/2022 08/08/2022, 18:51 123by

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega de propostas.

A falsificação deste documento constitui-se em crime provisto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.

Certificarnos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa juridica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Consetho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Consetho Federal de Engenbaria e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: http://crea-ba.sitac.com.br/publico/, com a chave: 123by



ph It





Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahta Rua Prof. Aloisio de Cervalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Selvador-EA Tet: + 55 (71) 3453-8990 Fex: + 55 (71) 3453-8989 E-mailt creaba@creaba.org.br

tdoc.com.briverificeces/4689-4940-C2A3-AAED e informe o codigo 4636-A9A0-C2A3-AAED

TERTO DE OLIVEIRA & SAMELLA ARINE NASCIMENTO MARTINS

des essineturas

Pura verticar a validade

Cerlidão nº 135073/2022

#### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MATA DE SÃO JOÃO - BA SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS



# ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa MARCELO VICENTE DA SILVA EIRELI, situada à Rua Bossoroca, 204-A, Bairro Brasília, Feira de Santana-BA, CEP: 44.088-540, CNPJ sob o nº 03.414.962/0001-85, executou para a Prefeitura Municipal de Mata de São João, CNPJ nº 13.805.528/0001-80, o fechamento com elementos de vedação com vigas baldrames, execução de piso de concreto, cobertura e área externa do galpão industrial conforme contrato nº0502948-88 firmado entre a prefeitura de Mata de São João/BA e a caixa Econômica Federal, destinado ao apoio financeiro de despesa de capital por meio do FINISA (Programa de financiamento à infraestrutura e ao saneamento), na sede do Município de Mata de São João, de acordo com as informações abaixo descritas:

#### **DADOS DO CONTRATO:**

Nº do Contrato: 153-A/2020 Celebrado em: 22/04/2020

Valor do Contrato: R\$ 2.483.483,95 (dois milhões e quatrocentos e oitenta e três mil e

quatrocentos e oltenta e três reals e noventa e cinco centavos).

Valor total dos Aditivos: R\$ 150.173,53 (cento e cinquenta mil e cento e setenta e três

reals e cinquenta e três centavos).

Valor Global: R\$ 2.633.657,49 (dois milhões e seiscentos e trinta e três mil e seiscentos e

cinquenta e sete reals e quarenta e nove centavos).

Valor Total Executado: R\$ 2.527.964,07 (dols milhões e quinhentos e vinte e sete mil e

novecentos e sessenta e quatro reais e sete centavos), Periodo de Execução: 14/08/2020 a 15/12/2021

Responsável Técnico: Marcelo Vicente da Silva - RNP: 0500878889 | ART:

BA20200377198.

#### DADOS DA OBRA/SERVIÇO:

Endereço: Rodovia BA093 Complemento: Não Possul Bairro: Entroncamento

Cidade: Mata de São João/BA CEP: 48.280-000

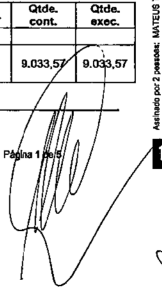
Obra: 1 - Fechamento com elementos de vedação com vigas baldrames, execução de plso de concreto, cobertura e área externa do galpão industrial.

Código	Descrição	Unid.	Qtde. cont.	Qtde. exec.
	SERVIÇOS PRELIMINARES			
73822/002	LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA	m²	9.033,57	9.033,57



Prefeitura Municipal de Mate de São João Rua Luiz Antonio Garcez, s/nº, Centro, Mata de São João - BA Tel.: (71) 3635-1310 Fax.: 3635-1293 - www.matedesaojoao.ba.gov.br









Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia Rua Prof. Alofsio de Carvatho Filho. 402. Engenho Velho de Brotas - Salvador-BA Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fex: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



PREFEITURA MUNICIPAL DE MATA DE SÃO JOÃO - BA SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS



74209/001	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	m²	12,00	12,00
96520	ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA, SEM PREVISÃO DE FÔRMA, COM RETROESCAVADEIRA. AF_06/2017	М³	804,58	660,58
96995	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF 10/2017	M³	660,58	660,58
94319	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO- ARENOSO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016	M³	1.696,10	1.696,10
74010/001	CARGA E DESCARGA MÉCANICA DE SOLO UTILIZANDO CAMINHAO BASCULANTE 6,0M3/16T E PA CARREGADEIRA SOBRE PNEUS 128 HP, CAPACIDADE DA CAÇAMBA 1,7 A 2,8 M3, PESO OPERACIONAL 11632 KG	M³	2.620,91	2.620,91
95876	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_12/2016	мзжм	50.883,00	50.883,00
	ALVENARIA/ REVESTIMENTOS/FUNDAÇÃO			
COMPOSIÇÃO 06	ALVENARIA FRISADA COM BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X39 CM, (ESPESSURA 14 CM), FBK = 4,5 MPA, UTILIZANDO PALHETA, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL. AF_10/2015	m²	1.508,17	1.508,17
COMPOSIÇÃO 05	Veneziana de concreto com espessura de 12cm	m²	560,64	560,64
88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 06/2014	m²	3,663,65	3.663,65
37561	PORTAO DE CORRER EM CHAPA TIPO PAINEL LAMBRIL QUADRADO, COM PORTA SOCIAL COMPLETA INCLUIDA, COM REQUADRO, ACABAMENTO NATURAL, COM TRILHOS E ROLDANAS	m²	176,40	176,40
COMPOSIÇÃO 01	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM, DUAS DEMÃOS.	m²	352,80	352,80
90285	GRAUTE FGK=30 MPA; TRAÇO 1:0,8:1,1 (CIMENTO/ AREIA GROSSA/ BRITA 0/ ADITIVO) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_02/2015	Wa	31,51	31,51
96543	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	570,00	570,00
96546	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	1.184,64	1.184,64
96530	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 1 UTILIZAÇÃO. AF_06/2017	m²	487,00	487,00
94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M²	35,00	35,00
92874	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF 12/2015	νMR	. 35,00	35,00

Esta documento encontra-se registrado no Conselho Engenharia e Agronomia da Bahia, 135073/2022, emitida em Regional de

Certidão nº vinculado à 08/08/2022

Chave de Impressão: 123by O documento neste ato registrado tol emitido em 08/08/2022 e contém 6 tolhas

Certidão nº 135073/2022 08/08/2022, 20:15

Página 2 de 5

Prefeitura Municipal de Mata de São João Rua Luiz Antonio Garcez, s/nº, Centro, Mata de São João -- BA Tel.: (71) 3635-1310 Fax.: 3635-1293 - www.matadesaoloao.ba.gov.br





Assinado por 2 pessoas: MATEUS TERTO DE OLIVEIRA e SAMELLA ARINE NASCIMENTO MARTINS Para verificar a validade das assinaturas, acesse https://matadesec/pac.com.br/verificecac/46B8-A9A0-C2A3-AAED a Informa o código 46B8-A9A0-C2A3-AAED

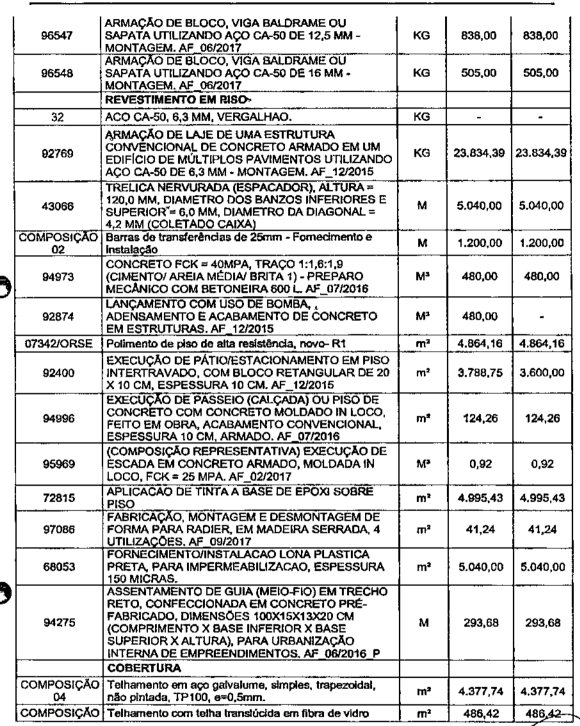


Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahla Rua Prof. Aloísio de Cervalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Salvador-BA Tet: + 55 (71) 3453-8990 Fexc + 55 (71) 3453-8989 E-mail: oreaba@creaba.org.br



PREFEITURA MUNICIPAL DE MATA DE SÃO JOÃO - BA SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS







documento encontra-se registrado no Conselho Agronomia ø Engenharia Certidão nº å

**-**02 vinculado Regional Este

> neste ato registrado foi emitido em 08/08/2022 e contém 6 folhas Chave de Impressão: 123by

ferinar a validade das assinaturas, anassas https://maiadesaologo.1doc.com.br/verificeced4588-A9A0-C2A3-AAED e Informe o codigo 4688-A9A0-C2A3-AAED

possobs: MATEUS TERTO DE CUVERA O SAMELLA ARINE NASCIMENTO MARTINS

2

**Assimado** 

Certidão nº 135073/2022 06/08/2022, 20:15

Prefeitura Municipal de Mete de São João Rua Leiz Antonio Garcez, s/nº, Centro, Mata de São João — BA

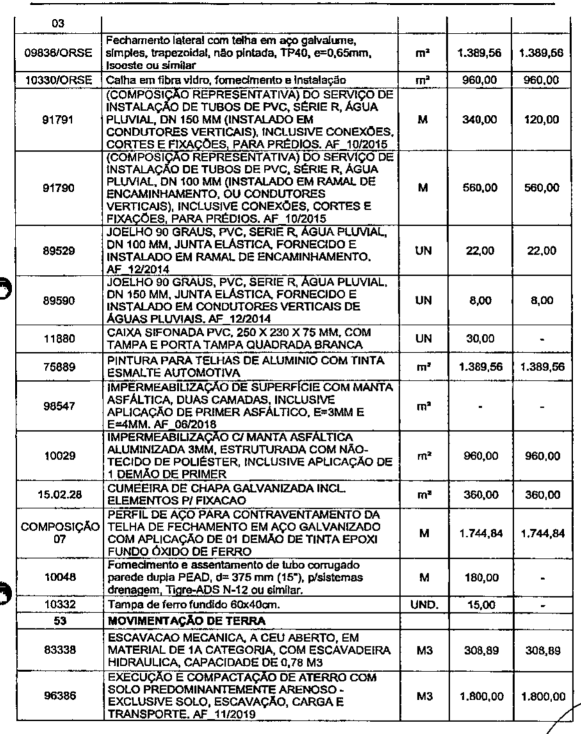
Tel.: (71) 3635-1310 Fax.: 3635-1293 - www.matadesaojoao.ba.gov.br

Página 3 de 5



PREFEITURA MUNICIPAL DE MATA DE SÃO JOÃO - BA SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS





documento encontra-se registrado no Conselho e Agronomia da Engenharia g Regional Este

emitida

°

Certidão æ vinculado

kar a validada das assheturas, acassa https://matadasacipac.1doc.com.br/varificacaci46584-9940-C2A3-AAED e informe o oddyo 4688-A8AD-C2A3-AAED

MATEUS TERTO DE OLIVEIRA & SAMELLA ARINE NASCIMENTO MARTINS

32091

registrado foi emitido em 08/08/2022 e contém 6 folhas Chave do Impressão: 123by Certidão nº 135073/2022 08/08/2022, 20:15 documento neste alo

Prefeitura Municipal de Mata de São João Rua Luiz Antonio Garcez, s/rrº, Centro, Mata de São João - BA Tel.: (71) 3635-1310 Fax.: 3635-1293 - www.matadeseojoso.ba.gov.br

Página 4 de 5







PREFEITURA MUNICIPAL DE MATA DE SÃO JOÃO - BA SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS



369	AREIA AMARELA, AREIA BARRADA OU ARENOSO (RETIRADA NO AREAL, SEM TRANSPORTE)	мз	1.250,00	1.250,00
93590	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ACIMA DE 30KM (UNIDADE: M3XKM). AF_04/2016	мз	37.500,00	37.500,00

Atestamos ainda, que os compromissos assumidos pela empresa foram cumpridos satisfatoriamente, nada constando em nossos arquivos que o desabone comercial ou tecnicamente.

Mata de São João/BA, 04 de abril de 2022.

Mateus Terto de Oliveira Silva Engenheiro Civil - RNP: 0517452502 Prefeitura Municipal de Mata de São João

Samella Arine Nascimento Martins Secretária de Obras e Serviços Públicos Prefeitura Municipal de Mata de São João

por 2 possobel MATEUS TERTO DE OLIVEIRA & SAMELLA ARINE NASCIMENTO MARTINS

Pera verifiger a validade das essinaturas, sosses intos://nsstadessadoso, fdoc.com.br/verificecso/4688-A9A0-C2A3-AAED e triomas o código 4688-A9A0-C2A3-AAED

Certidão nº 135073/2022 08/08/2022, 20:15



Prefeitura Municipal de Meta de São João Rua Luiz Antonio Garcez, s/nº, Centro, Mata de São João -- BA Tei.: (71) 3635-1310 Fax.: 3635-1293 - www.matadesaclogo.ba.gov.br

> Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia Rua Prof. Alofeio de Carvalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Salvador-BA Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br

Impresso em: 08/08/2022, às 20:15.

ento neste eto registrado foi emitido em 08/08/2022 e contém 6 folhas Chave de Impressão: 123by



Página 7/8

Este documento encontra-se registrado no Conselho

e Agronomia da Bahia,

Engenharia

æ

vinculado Regional



# VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 46B8-A9A0-C2A3-AAED

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- MATEUS TERTO DE OLIVEIRA (CPF 070.XXX.XXX-02) em 04/04/2022 11:24:58 (GMT-03:00)
  Papel: Assinante
  Emitido por: Sub-Autoridede Certificadora 10oc (Assinatura 10oc)
- SAMELLA ARINE NASCIMENTO MARTINS (CPF 057.XXX.XXX-63) em 04/04/2022 11:25:22 (GMT-03:00)

  Pepet, Assinante
  Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

https://matadesaojoao.1doc.com.br/verificacao/46B8-A9A0-C2A3-AAED

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 135073/2022, emitida em



Certiddo nº 135073/2022
08/09/2022, 20:15
0 chocumento neste ato registrado foi emitido em 08/09/2022 a contém 6 fothas

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahla Rus Prof. Aloísio de Caryalho Filho, 402, Engenho Velho de Brotas - Salvador-BA Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



Impresso em: 08/06/2022, às 20:15.



# CREA-BA

#### CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

# 92392/2021

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomía da Bahia

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - Crea-BA, o Acervo Técnico do profissional STEEVE LAGO BARRETO referente à(s) Anotação (ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional; STEEVE LAGO BARRETO

Registra: 0500486026BA

RNP: 0500486026

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL, ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO, ENGENHARIA DE AVALIAÇÃO E PERÍCIA

Número da ART: BA20190191245

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 07/11/2019

Baixada em: 12/08/2020

Forme de registro: INICIAL

Participação técnica: EQUIPE

Empresa contratada: ANDRÉA DE OLIVEIRA LIMA EIRELI EPP

CPF/CNPJ: 13.845.086/0001-03

Nº: 571

Complemento:

Endereço do contratante: RUA MACÁRIO FERREIRA

Bairro: CENTRO

CEP: 48700000

Cidade: SERRINHA Contrato, 103/2019

Celebrado em: 14/08/2019

Valor do contrato, R\$ 2,652,586,60

Proprietário: MUNICÍPIO DE SERRINHA

Contratante: MUNICÍPIO DE SERRINHA

Ação Institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE Endereço da obre/serviço: POVOADO RECANTO Tipo de contratantee: Pessoa Jurídica de Direito Público

Nº: S/N

Complemento:

Bairro: POVOADO RECANTO

UF: BA

UF: BA

CEP: 48700000

Cidade: SERRINHA Data de Início: 14/08/2019

Finalidade: Escolar

Conclusão efetiva: 14/04/2020

CPF/CNPJ: 13.845.086/0001-03

Atividade Técnica: 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVII. - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES ESPECÍFICAS > #101 - ESCOLA 111 - Execução de

Obra Técnica 1.00 UNIDADE:

Observações

CONSTRUÇÃO DE 01 (UMA) ESCOLA COM 06 SALAS DE AULA NO POVOADO RECANTO

Número da ART BA20190191219

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 07/11/2019

Balxada em: 12/08/2020

Forma de registro: (NICIAL

Participação técnica: EQUIPE

Empresa contratada: ANDRÉA DE OLIVEIRA LIMA EIRELI EPP

Contratante: MUNICÍPIO DE SERRINHA

Valor do contrato: R\$ 5,293,403,23

Endereço do contratante: RUA MACÁRIO FERREIRA

Baimo: CENTRO

Nº: 571 CEP: 48200

Complemento:

Cidade: SERRINHA Contrato: 103/2019

Celebrado em: 14/08/2019

UF: BA

Tipo de contratantee: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE Endereço da obra/serviço: POVOADO DO TANQUE GRANDE

Nº: S/N Bairro: TANQUE GRANDE

Complemento:

Cidade: SERRINHA Data de Início: 14/08/2019

Conclusão efetiva: 14/04/2020

Finalidade: Escolar

Proprietário, MUNICÍPIO DE SERRINHA

UF: BA CEP: 48700000

CPF/CNPJ: 13.845.086/0001-03

CPF/CNPJ: 13.845.086/0001-03

Atividade Técnica: 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES ESPECÍFICAS > #101 - ESCOLA 111 - Execução Obra Técnica 1.00 UNIDADE;

Observações

Construção de uma escola de 12(doze) salas de aula no povoado do tanque grande no município de Serrinha.

Número da ART: BA20200329023

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 17/07/2020

Beixada em: 12/08/2020

Forma de registro: COMPLEMENTAÇÃO DE PRAZO

Participação técnica: EQUIPE

Empresa contratada: ANDRÉA DE OLIVEIRA LIMA EIRELI EPP







Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahía

# CREA-BA

#### **CAT COM REGISTRO DE ATESTADO**

# 92392/2021

Atividade concluída

Contratante: MUNICÍPIO DE SERRINHA

Endereço do contratante: RUA MACÁRIO FERREIRA

Sairre CENTRO

CPF/CNPJ: 13.845.086/0001-03

Nº: 571

Complemento:

Cidade: SERRINHA

UF: BA

CEP: 48700000

Contrato: 103/2019

Celebrado em: 14/08/2019

Valor do contrato: R\$ 2.652,586,60

Ação Institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE Endereço da obra/serviço: POVOADO RECANTO

Nº: S/N

Complemento:

Balmo: POVOADO RECANTO UF: BA

CEP: 48700000

Cidada: SERRINHA

Data de início: 14/08/2019

Conclusão efetiva: 14/12/2020

Finalidade: Escolar

Proprietário: MUNICÍPIO DE SERRINHA

CPF/CNPJ: 13.845.086/0001-03

Atividade Técnica: 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES ESPECÍFICAS > #101 - ESCOLA 111 - Execução de

Obra Técnica 1,00 UNIDADE:

CONSTRUÇÃO DE 01 (UMA) ESCOLA COM 05 SALAS DE AULA NO POVOADO RECANTO

Aditivo: 01

Número da ART: BA20200329012

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 17/07/2020

Baixada em: 12/08/2020

Forma de registro: COMPLEMENTAÇÃO DE PRAZO

Participação técnica: EQUIPE

Tipo de contratantes: Pessoa Jurídica de Direito Público

Empresa contratada: ANDRÉA DE OLIVEIRA LIMA EIRELI EPP

Contratante: MUNICÍPIO DE SERRINHA Endoraço do contratante: RUA MACÁRIO FERREIRA

CPF/CNPJ: 13.845.086/0001-03 Nº: 571

Complemento:

Rairm: CENTRO UF: BA

CEP: 48700000

Cidade: SERRINHA

Contrato: 103/2019 Valor do contrato: R\$ 5,293,403,23 Celebrado em: 14/08/2019

Tipo de contratantes: Pessoa Juridica de Direito Público

Ação institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE

Endereço da obra/serviço: POVOADO DO TANQUE GRANDE

Nº: S/N Bairro: TANQUE GRANDE

Complemento: Cldade: SERRINHA

UF: BA

CEP: 48700000

Data de Início: 14/08/2019

Conclusão efetiva: 14/12/2020

Finalidade: Escolar Proprietario: MUNICÍPIO DE SERRINHA

CPF/CNPJ: 13.845.088/0001-03

Aŭvidade Técnica: 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES ESPECÍFICAS > #101 - ESCOLA 111 - Execução de

Obra Técnica 1.00 UNIDADE:

Construção de uma escola de 12(doze) salas de aula no povoado do tanque grande no município de Seminha,

Aditivo: 01

Número da ART: BA20200332930

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrade em: 24/07/2020

Baixada em; 12/08/2020

Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO POR ERRO DE DIGITAÇÃO

Participação técnica: INDIVIDUAL

Tipo de contratantee: Pessoa Jurídica de Direito Público

Empresa contratada: ANDRÉA DE OLIVEIRA LIMA EIRELI EPP

Contratente: MUNICÍPIO DE SERRINHA

Endereco do contratante: RUA MACÁRIO FERREIRA

Bairro: CENTRO

CEP: 48700000

Nº: 571

CPF/CNPJ: 13.845.088/0001-0;

Complemento: Cidade: SERRINHA

Contrato: 103/2019

Celebrado em: 14/08/2019

Valor do contrato: R\$ 2.652.586,60 Ação institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE

Endereço da obra/serviço: RUA C

Proprietário: MUNICÍPIO DE SERRINHA

Complemento: LOTEAMENTO MARIA DO CARMO

Nº: S/N Bairro: VAQUEJADA

Cidade: SERRINHA

Condusão efetivar 14/12/2020

UF- BA

UF: BA

CEP: 48700000

Data de Início: 14/08/2019 Finalidade: Escolar

CPF/CNPJ: 13.845.086/0001-03







# CREA-BA

# CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

# 92392/2021

Atividade concluída

#### Conselho Regional de Engenharla e Agronomia da Bahla

CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA COM 06 SALAS DE AULA NO POVOADO TANQUE GRANDE Aditivo: 01							
Registrada (	em: 23/07/2020 Baixada em: 12/08/202						
io técnica: INDIVIDUAL							
	CPF/CNPJ: 13.845.086/0001-03						
	Nº: 571						
Bairro: CENTR	10						
UF; BA	CEP: 48700000						
9							
ssoa Juridica de Direito P	úblico						
	Nº: S/N						
UF: BA	CEP: 48700000						
	CPF/CNPJ: 13.845.086/0001-03						
DIFICAÇÕES ESPECÍF	CAS > #101 - ESCOLA 111 - Execução o						
	Registrada do técnica; iNDIVIDUAL Bairro: CENTR UF; BA 9 ssoa Juridica de Direito P Bairro: VAQUE UF: BA						

- Com exceção de grama e plantio por extrapolar as stribuições do responsável técniço.
- Considerar como serviço de instalação elétrica, apenas, de baixa tensão em edificação.
- Considerar como serviço de SPDA, apenas, em edificação.

Informações Complementares

- Considerar como serviços de gás, atarme, ar condicionado, rede lógica e telefonia, apones, a instalação de tubulação seca.
- Considerar os serviços, apenas, no âmbito da engenharia civil e de segurança do trabalho.
   ESTA CERTIDÃO É PARA FIM EXCLUSIVO DE ACERVO TÉCNICO E NÃO ACRESCENTA QUALQUER ATRIBUIÇÃO ÀS ORIGINARIAMENTE CONSIGNADAS NO REGISTRO DO PROFISSIONAL NO CREA, SENDO VEDADA QUALQUER EXTRAPOLAÇÃO, NOS TERMOS DA ALÍNEA 'b' DO ARTIGO 6" DA LEI 5.194 DE 24 DE DEZEMBRO DE 1996.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado á presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o atestado contendo 51 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

> Certidão de Acervo Técnico nº 92392/2021 25/05/2021, 10:37 **Z5797**

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somento se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega de propostas.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação

Certificamos que se encontra vinculado è presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conseiho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conseiho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA,

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer ajteração posterior dos elementos cadastrala nela contidos.

A sutenticidade desta Certidão pode ser verificada egi: http://p ba.sitac.com.br/publico/, com a chave; Z5797

CREA-BA



#### Atestado de Capacidade Técnica

A Prefeitura Municipal de Serrinha situada na Rua Macário Ferreira nº 571, bairro Centro, cep 48.700-000, no CNPJ n.º 13.845.086/0001-03 atesta para os devidos fins e efeitos legais que la empresa ANDREA DE OLIVEIRA LIMA EIRELI, estabelecida a Rua J. J. Seabra n.º 134, Beirro Centro, Riachão do Jaculpe - Bahia, Inscrita no CNPJ n.º 19.846.470/0001-07 e CREA n.º 227340-8A, executou os serviços na CONSTRUÇÃO DE ESCOLAS MUNICIPAIS situadas no Povoado do Tanque Grande s/n, cop 48,350-000, no Povoado do Recanto s/n, cep 48,350-000 e na Rua "C" Loteamento Maria do Carmo s/n, bairro Vaque/ada, cep 48.350-000 município de Serrinha - Bahla, contrato nº 103/2019, cumprindo com todas as suas responsabilidades não restando nada que o (a) desabone. Tecnicamente atestamos ainda que os serviços descritos se encontram concluídos e atendem às especificações e exigências de acordo com o(s) projeto(s), memoriais (is) descritivos(s) e normas técnicas de forma criteriosa e satisfatória, conforme discriminação ebeixo.

Responsável Técnico:

Steeve Lago Barreto

Engenheiro Civil / Engenheiro de Segurança do Trabalho

CREA: 050048602-6BA

ART's nº: BA20190191219 / BA20190191245 / BA20200332515

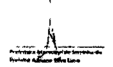
Vator de contrate: R\$ 10.598.576,43 (Dez milhões quinhetes e noventa e elte mil, quinhetes e setenta e seis reais e quarenta

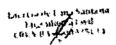
e três centavos).

Periodo contratual: 14/08/2019 à 21/02/2020

Período contratual aditivado: 14/08/2019 à 14/12/2020 Período de Execução Contratual: 14/08/2019 à 12/08/2020

∧ πEM ζ	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND	<b>QŪÁNT.</b>
	POYOADO DO TANQUE GRANDE - ESCOLA do 12 SALAS	# # # # #	The state of the
-/1.1	SERVICOS PRELIMINARES	ъ "ж	
1.1.1	PLACA DA OBRA EM CHAPA ZINCADA	M2	8,40
1,1,2	SONDAGEM SPT	M2	140,00
1,1,3	EXECUÇÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA	M2	63,00
1.1.4	EXECUÇÃO DE REFEITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA	M2	58,08
1.1.5	EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA	M2	30,00
1.1.6	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS	M2	2,928,38
1,1,7	ENTRADA PROVISORIA DE ENERGIA ELETRICA AEREA TRIFASICA 40A EM POSTE	UNIO	1,00
1,1,8	INSTALAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA	UNIO	1,00
1,1,9	INSTALAÇÃO PROVISÓRIA DE ESGOTO	UNIO	1,00
1.1.10	TAPUME EM TELHA DE ALUMÍNIO, E=0.5 MM, H=2,00M	М	360,00
1,1.11	LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO	M2	8.000,000
) 1/2®	MOVIMENTO DE TERRAS PARA FUNDAÇÕES	π.	3 % 4





Página 1 de 52





O documento neste ato registrado foi emitido em 20/05/2021 e contám 51 fothas Chave de Impressão: 25797



1.2.1	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO	M3	412,26
1,2,2	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	M3	276,61
1.2,3	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL	M2	440,63
1.2.4	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE, AF_10/2017	М3	637,62
29 12 3 M	FUNDAÇÕES	A SAN	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
£1.3,1€	CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES	The All in	
1.3.1.1	ESTACA BROCA DE CONCRETO, D 20 cm, PROFUNDIDADE ATÉ 3m. NÃO ARMADA, CONCRETO	М	686,00
1,3,1,2	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 3 CM. AF 08/2017	M2	137,00
1,3,1,3	FORMA DE MADEIRA EM TÁBUAS PARA FUNDAÇÕES COM REAPROVEITAMENTO	M2	429,20
1.3.1.4	ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D≃ 6.3 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	KG	44,55
1.3,1.5	ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	KĠ	85,82
1.3.1.6	ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D≈ 10.0 mm, INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	KG	576,45
1.3.1.7	ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D× 12.5 mm, INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	KG	902,35
1.3.1.8	ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 16 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	KG	15,55
1.3.1.9	ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	KG	789,82
1.3.1.10	CONCRETO PARA FUNDAÇÃO ICK= 25 Mps, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO.	М3	59,57
7.3.2	CONCRETO ARMADO PARA PUNDAÇÕES VIGA BALDRAME	anime side	r The Thirt
1.3.2.1	FORMA PARA FUNDAÇÃO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA E= 12MM	M2	911,62
1.3.2.2	ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 6.3 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	KG	0,18
1.3.2.3	ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	KG	1.565,82
1,3.2,4	ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 10.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	ка	95,18
1.3.2.5	ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	KG	166,73
1.3.2.6	ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D≃ 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	KG	824,45
1.3.2.7	CONCRETO PARA FUNDAÇÃO fok= 25 Mpe, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO.	МЗ	51,49
1_3.3×	CONCRETO ARNADO PARA FUNDAÇÕES - CAIXA D'AGUA	₹	To the R
1.3.3.1	FORMA PARA FUNDAÇÃO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA E× 12MM	M2	5,60
1.3.3.2	ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	KG	325,00
1.3.3.3	ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D≫ 8,3 mm, INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	KG	82,00
	44444		
1.3.3.4	CONCRETO PARA FUNDAÇÃO fok= 25 Mps, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO.	KG	3,92

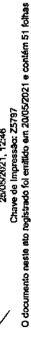
4.111.014.0

Página 2 de 52

Este documento encontra-se registrado no Conselho Engenharia e Agronomia da Bahia, Certidão nº 92392/2021, emitida em Regional de l vinculado à C

25/05/2021

Chave de Impressão: 25797 Certidad ph 92392/2021 25/05/2021, 12:46





**CREA-BA** 

× 21 4	BUPERESTRUTURA	Service at	2 3 7
<b>% (*)</b>	CONCRETO ARMADO VIGARAMA	en Se solo is	* %
1.4.1.1	FORMA PARA ESTRUTURAS EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E≖12mm. UTILIZAÇÃO 5X.	M2	999,60
1,4,1,2	ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.3 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	KØ	0,18
1.4.1.3	ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	KG	1,595,82
1 4.1,4	ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 10.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTÉ, DOBRA E COLOCAÇÃO	KG	695,91
1.4.1.5	ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D≄ 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	KG	103,36
1,4,1,6	ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D≈ 16 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	KG	89,09
1,4.1.7	ARMAÇÃO DE AÇO CA-80; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	KG	848,55
1,4,1.8	CONCRETO PARA FUNDAÇÃO fok= 25 Mps, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO.	M3	55,99
, 1.4.2	CONCRETO ARMADO PRICARES ELAJES	ń.	3 4
1.4.2.1	FORMA PARA ESTRUTURAS EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E=12mm. UTILIZAÇÃO 5X.	M2	768,78
1,4.2.2	ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 10.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	KG	1,522,64
1,4,2,3	ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	KG	2.515,91
1,4.2.4	ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 16 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	KG	34,91
1.4.2.5	ARMAÇÃO DE AÇO CA-80; D≠ 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	KG	1.023,73
1.4.2.6	CONÇRETO PARA FUNDAÇÃO fck≓ 25 Mps, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO.	M3	42,43
1,4,2,7	LAJE PRE-MOLDADA P/FORRO, SOBRECARGA 100KG/M2, VAOS ATE 3,50M/E=8CM, C/LAJOTAS E CAP.C/CONC FCK=20MPA, 3CM, INTER-EDIO-38CM, C/ESCORAMENTO	M2	1.210,17
,;°∖1.6 °.	SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL INTERNO EEXTERNO PAREDES	- <b>1</b> 98. 18	
1,5,1	ELEMENTOS VAZADOS	N: W	3 62 00 3 6
1.5.1.1	COBOGO DE CONCRETO (ELEMENTO VAZADO), 7X40X40CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA)	M2	24,72
⊋ 1,5.2±5			A 4 (4)
. 18 82 A	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÁMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39CM	SALATE IN XX	5 7/43 Aug 5
1.5.2.1	(ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 5Mº SEM VÃOS E	M2	2.088,81
	ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014		
1.5.2.2	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE	M2	13,62
1.5.2.3	FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TUOLO MACIÇO.	м	876,70
1.5.2.4	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO, AF 03/2016	м	614,20

DIVISÓRIA DE BANHEIROS E SANITÁRIOS EM GRANITO espe 2cm POLIDO

DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO

DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO

DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.

PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE

PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE

PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,6cm, PM 3, INCLUSIVE

ESQUADRIAS

1.5.2.5

% ( **1** 1 1 2

1.6.1.1

1.6.1.2

1.6.1.3

Página 3 de 52

M2

UNID

UNID

UNIO

188

47,41

18,00

7,00

8,00

KŞ! 12 a. > Este documento encontra-se registrado no Conselho e Agronomia da Bahia, 92392/2021, emitida Engenharia g vinculado Regional







11 30 E 30

**CREA-BA** 



	CNPJ: 13.845.086/0001-03		
1.6,1,4	PORTA DE ABRIR EM MADEIRA COMPENSADA PARA BANHEIRO REVESTIDA COM LAMINADO, 0,60 x 1,60 m, PM 4 INCLUSIVE DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA. CONFORME PROJETO	סואט	18,00
1,8,1,5	PORTA DE ABRIR EM MADEIRA COMPENSADA PARA BANHEIRO REVESTIDA COM LAMINADO, 0,80 x 1,60 m, PM 5 INCLUSIVE DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA, CONFORME PROJETO	UNID	6,00
1.6.2	FERRAGENS E ACESSORIOS	30 3 A	Walter Control
1.6.2.1	PEÇAS DE APOIO PARA PNE EM AÇO INOX NAS PORTAS PM 3 6 PM 5	М	6,40
1,6,2,2	TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO PARA PORTA DE BANHEIRO	ÜNID	22,00
1.6.2.3	CHAPA METÁLICA(ALUMÍNIO) 0,80 x 0,50 m e= 1 mm PARA AS PORTAS. FORNECIMENTO E	M2	20,80
31.42 P	PORTAS DE ALUMINIO	· -	X January
1.6.3.1	PORTA DE ABRIR 0,70 x 2,10 m EM CHAPA DE ALUMÍNIO COM VENEZIANA, PA1, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE FERRAGENS	M2	7,35
1,6,3.2	PORTA DE ABRIR 0,80 x 2,10 m EM CHAPA DE ALUMÍNIO COM VIDRO E VENEZIANA, PA2, CONFORME PROJETO INCLUSIVE FERRAGENS.	M2	3,36
1.6.3.3	PORTA DE ABRIR 1,20 x 2,10 m EM CHAPA DE ALUMÍNIOCOM VIORO E VENEZIANA, PA S, CONFORME PROJETO INCLUSIVE FERRAGENS.	M2	5,04
1,6,4%	JANECAS DE ACUMINICO		* \$ 200
1.6.4.1	JANELA DE ALUMÍNIO, BASCULANTE 90 x 50 cm, JA-1, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE FERRAGENS	M2	4,05
1.8.4.2	ANELA DE ALUMÍNIO, BASCULANTE 165 x 55 cm, JA-2, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE FERRAGENS	M2	3,60
1.6.4,3	JANELA DE ALUMÍNIO, BASCULANTE 200 x 55 cm, JA-3, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE FERRAGEM	M2	7,70
1,6,4,4	JANELA DE ALUMÍNIO, DE CORRER 229 x 55 cm, JA-4, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE FERRAGEM	M2	7,70
1.6.4.5	JANEŁA DE ALUMÍNIO, BASCULANTE 140 x 100 cm, JA-5, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE FERRAGEM	M2	8,40
1.6.4.6	JANELA DE ALUMÍNIO, BASCULANTE 345 x 100 cm, JA-6, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE	M2	10,35
1.6.4.7	JANELA DE ALUMÍNIO, BASCULANTE 220 x 110 cm, JA-7, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE FERRAGEM	M2	77,00
1,8.4,8	JANELA DE ALUMÍNIO, COM VENEZIANA FIXA 90 x 100 cm, JA-8, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE FERRAGENS	M2	1,80
1.6.4.9	JANELA DE ALUMÍNIO, COM VENEZIANA 110 x 120 cm, JA-9, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE FERRAGENS	M2	2,64
1.6.4.10	JANELA DE ALUMÍNIO, COM VENEZIANA 210 x 100 cm, JA-10, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE PERRAGENS	M2	2,10
1.6.4.11	JANELA DE ALUMÍNIO, COM VENEZIANA 220 x175 cm, JA-11 + J12, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE FERRAGENS	M2	204,12
1,6,4,12	TELA DE NYLON DE PROTEÇÃO - FIXADA NA ESQUADRIA	M2	4,20
1.6.5	PORTÕES METALICOS	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
1,6.5,1	PORTÃO DE ABRIR PT1, 2,05 x 1,80 m, EM GRADIL METÁLICO BELGO OU SIMILAR CONFORME	M2	3,69
1.6.5.2	PROJETO DE ESQUADRIAS, INCLUSIVE FERRAGENS.  PORTÃO DE ABRIR PT2, 1,80 x 1,95 m, EM GRADIL METÁLICO BELGO OU SIMILAR CONFORME  PROJETO DE ESQUADRIAS, INCLUSIVE FERRAGENS	M2	3,51
1,6,5,3	PORTÃO DE ESQUADRIAS, INCLUSIVE FERRAGENS  PORTÃO DE ABRIR PT3, 1,00 x 1,95 m, EM GRADIL METÁLICO BELGO OU SIMILAR CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS, INCLUSIVE FERRAGENS, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS, INCLUSIVE FERRAGENS	M2	3,90
1.6.5.4	PORTÃO DE ABRIR PT4, 1,20 x 1,80m, EM GRADIL METÁLICO BELGO OU SIMILAR CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS, INCLUSIVE FERRAGENS.	M2	2,16
	- :- :		

Conferior a hippocapul de Servicio de

the relieved in bank to the relieved to a common to be

Página 4 de 52

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, Ninculado à Certidão nº 92392/2021, emitida em

> Certida n° 92392/2021/ 25/05/2021, 12:46 / Chave de Unpressão: 25797 O documento neste ato registrado foi emitido em 20/05/2021 e contém 51 folhas







# PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA-BAHIA

CNPJ: 13.845.086/0001-03

	CI4F3: 13:043:000/0801-03		
1.6.5.5	PORTÃO DE CORRER PT5, 3,00 x 1,80m, EM GRADIL METÁLICO BELGO OU SIMILAR CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS, INCLUSIVE FERRAGENS.	M2	5,40
77.6.E	GRADICT	the said	
1.6.6.t	GRADIL PRÉ-FABRICADO CONFORME PROJETO DE ARQUITETURA	M2	129,10
1.6.7	VIDROS	81,94 (13. °	
1.6.7.1	VIDRO MINIBOREAL INCOLOR, E≕ 6mm. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	21,13
1,6,7,2	VIDRO LISO COMUM INCOLOR, E= 6mm, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	308,37
1.8.7.3	ESPELHO CRISTAL, E= 6cm	M2	8,00
1.7	SISTEMAS DE COBERTURA	#4. K.	
1.7.1	ESTRUTURA METÁLICA PARA GALPÕES EM PÓRTICO VIGA-PRATT, PERFIS UDC 75x38x3,84, DUAS ÁGUAS, SEM LANTERNIN, VÃOS DE 6 A 10,0M, PINTADO 01 DEMÃO DE EPOXI FUNDO ÓXIDO DE FERRO + 02DEMÃOS DE ESMALTE EPÓXI BRANCO	M2	3.082,97
1.7.2	COBERTURA EM TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL	M2	358,88
1.7.8	COBERTURA EM TELHA TRANSLÚCIDATRAPEZOIDAL	M2	1,34
1.7.4	TELHAMENTO EM TELHA CERÂMICA TIPO ROMANA 1º QUALIDADE	M2	2.803,59
1.7.5	RUFO PARA TELHA CERÂMICA	M	82,60
1.7.6	CUMEEIRA PARA TELHA CERÂMICA EMBOÇADA COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:9 (CIMENTO, CAL E AREIA) PARA TELHADOS COM ATÉ 2ÂGUAS, INCLUSO TRANSPORTE	м	209,72
1.8	MPERMEABILIZAÇÃO	4.2970°	1000
1,8.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTAASFALTICA, DUAS DEMAOS,	M2	911,62
490	REVESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS		
1.9.1	CHAPISCO EM PAREDE COM ARGAMASSA TRACO- 1:3 (CIMENTO E AREIA)	M2	1.531,13
1.9.2	CHAPISCO EM TETO COM ARGAMASSA TRAÇO- 1:3 (CIMENTO E AREIA)	M2	1.531,13
1,9,3	EMBOÇO COM ARGAMASSA TRAÇO-1:2:9 (CIMENTO, CAL E AREIA) e∞2cm	M2	5.065.62
1,9,4	REBOCO DE PAREDE COM ARGAMASSA TRAÇO-1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA) e=1,5cm	M2	4,060,78
1.9.5	REBOCO DE TETO COM ARGAMASSA TRAÇO-1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA) e=1,5cm	M2	1.531.13
1,9.6	ARGAMASSA COM IMPERMEABILIZANTE, TRACO- 1:3, PARA DETALHES DOS RODAPES	M3	1.18
1.9.7	REVESTIMENTO CERÂMICO DE PAREDES PEI IV- CERÂMICA 30x40cm APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE REJUNTE CONFORME PROJETO	M2	990,77
1,9,8	REVESTIMENTO CERÂMICO DE PAREDES PEI IV- CERÂMICA 10x10cm APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE REJUNTE CONFORME PROJETO	M2	14,07
1,9,9	RODAMEKO EM MADEIRA DE LEI, L= 10 cm	М	558,42
	SISTEMAS DE PISOS INTERNOS E EXTERNOS (PAVIMENTAÇÃO)		4.4.7
. 1,10,1	PAVIMENTAÇÃO MITERNÁ		1,040,000
1.10.1.1	CONTRA-PISO DE CONCRETO NÃO ESTRUTURAL e= 5 cm	M2	2.208,21
1,10,1,2	PISO CIMENTADO TRAÇO 1:3 (CIMENTOE AREIA) COM ACABAMENTO LISO E= 3 CM	M2	2,208,21
1.10,1,3	PISO CERÂMICO ESMALTADO BRANCO ANTI-DERRAPANTE PEI V-40x40 cm APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, INLUSIVE REJUNTE	M2	178,45
1.10.1,4	PISO CERÂMICO ESMALTADO CINZA ANTI-DERRAPANTE PEI V- 40x40 cm APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE REJUNTE	M2	993,79
1.10.1.5	PISO PODOTÀTIL INTERNO EM BORRACHA 30x30 cm, ASSENTAMENTO COM COLA VINIL (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)	M2	131,94
1.10.1,6	PISO TÁTIL DE ALERTA/DIRECIONAL EM PLACAS PRÉ-MOLDADAS 5 Mpz	M2	5,58
1.10.1.7	PISO INDUSTRIAL ALTA RESISTENCIA, ESPESSURA 12MM, INCLUSO JUNTAS DE DILATACAO PLASTICAS: E POLIMENTO MECANIZADO	M2 [™]	1.035,97

Portugues Municipal de Servedo de Prendes desamin Lifes Ama Fat a Banda and The Part of Th

Página 5 de 52

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 92392/2021, emitida em

25/05/2021

Chave de Impressão: 25797 / mento neste ato registrado foi emitido em 20/05/2021 e contém 51 fothas

Caridao nº 92392/2021 25/05/2021, 12:46 Chave de Immercan, 75/97

O documento neste ato n





1.10.1.8	SOLÉIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, L=15cm, e= 2cm	М	30,90
1,10,2	PAVIMENTAÇÃO EXTERNA	New Mr. 45	V1142724X
1.10.2.1		МЗ	16,38
1.10.2.2	PISO DE CIMENTO DESEMPOLADO COM JUNTAS DE DILATAÇÃO	M2	546,D4
1.10.2.3	RAMPA PARA ACESSO DE DEFICIENTES EM CONCRETO SIMPLES (CK= 25 Mpz, DESEMPOLADA, COM PINTURA INDICATIVA NOVACOR(OU SIMILAR),02 DEMÃOS	M2	63,06
1,10,2,4	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETOCOM EXTRUSORA, 14 CM BASE X 30 CM ALTURA. AF 08/2016	М	241,96
1.10.2.5	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 26 X 25 CM, ESPESSURA 6 CM. AF 12/2015	M2	3.865,49
1.10.2.6	1_	M3	1,425,53
harri 1.11 ⁶ *	PNTURA	. *	24.
1.11,1	EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS COM MASSA PVA - 02 DEMÃOS	M2	1.321,54
1.11.2	EMASSAMENTO DE LAJES INTERNAS COM MASSA PVA - 02 DEMÃOS	M2	1.531,13
1.11.3	PINTURA EM LATEX ACRÍLICO 02 DEMÃOS SOBRE PAREDES INTERNAS EEXTERNAS	M2	4.060,78
1,11,4	PINTURA EM LATEX PVA EM 02 DEMÃOS SOBRE LAJES INTERNAS EEXTERNAS	M2	1,531,13
1.11,5	PINTURA ESMALTE FOSCO PARA MADEIRA, DUAS DEMAOS, SOBREFUNDO NIVELADOR	M2	55,84
1.11.6	PINTURA ESMALTE ACETINADO, DUAS DEMAOS, SOBRE SUPERFICEMETALICA	M2	21,60
1,11,7	PINTURA ESMALTE FOSCO PARA MADEIRA, DUAS DEMAOS, SOBREFUNDO NIVELADOR BRANCO	M2	229,68
4.12	WATALACOES HIDRAULICAS	*	10 Sept.
1,12,1	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2014	М	150,00
1.12.2	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	M	135,30
1.12.3	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	M	29,00
1.12.4	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO É INTALAÇÃO. AF 12/2014 E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	M	98,00
1.12.5	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	M	80,35
1,12,6	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	м	91,30
1,12,7	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X3/4 , INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DEÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	63,00
1.12.8	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 1.1/2, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	UNID	39,00
1.12.9	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	UNID	58,00
1.12.10	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SCLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2014	UNID	7,00
1,12,11	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2014	UNID	8,00
,,,	POTATEOINENTO E MATALAÇÃO, AF 1/2014		

Linguishing Santana Linguishing of Lock Little Local Linguishing S. Like

Página 6 de 52

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 92392/2021, emitida em Certidià n° 92392/2021 25/05/2021, 12:46 Chave de Impressão: 25/97 O documento neste ato registrado foi emitido em 20/05/2021 e contém 51 fothas

25/05/2021

CREA-BA

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahía RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA. Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8999 E-mail: creaba@creaba.org.br

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 92392/2021, emitida em

25/05/2021

# **B**

#### PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA-BAHIA CNPJ: 13.845.086/0001-03

1,12.13	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	UNIO	1,00
1.12.14	JOELHO 80 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	UNID	4,00
1 12.15	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUBRAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2014	OKNU	8,00
1,12,16	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2014	UNID	3,00
1,12,17	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2014	ŲNIO	3,00
1,12,18	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2014	OINU	5,00
1.12.19	TE DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM X 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	UNID	1,00
1.12.20	TE DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM X 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	UNED	9,00
1.12.21	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	OMU	32,00
1.12.22	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	UNIO	1,00
1.12.23	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2014	UNIO	5,00
1.12.24	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 76MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMIENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	UNID	2,00
1.12.25	REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS. FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA. AF 12/2014	UNID	9,00
1.12.26	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2 , INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO	מואט	34,00
1.12.27	CAIXA D'ÁGUA METÁLICA COMPLETA CAP, 15,000 L(CONFORME PROJETO)	UNID	1,00
1,12.28	CAIXA D'ÁGUA DE CONCRETO (ENTERRADA) CAP, 15,000 L CONFORME PROJETO	UNID	1,00
1.12.29	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS INCONSOLIDADAS DN 8.1/2 ATÉ 150M	UNID	150,00
1,12,30	INSTALAÇÃO DE CONJ. MOTO BOMBA SUBMERSO ATE SCV	UNED	1,00
1.12.31	MOTOBOMBA SUBMERSA MARCA ABS OU SIMILAR MOTOR 4CV TRIFÁSICO	UNID	1,00
F.J.U.	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS E DEENAGEH BUINAIN M	7 ag	
1,13,1	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 12/2014	M	119,40
1.13.2	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 12/2014	М	90,00
1,13,3	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIOO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA SANITÁRIO OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF 12/2014	М	112,50
1.13.4	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 12/2014	М	358,60
1.13.5	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2014	UNID	53,00

Certidão nº 92392/2021 2505/2024, 12:48 nto neste ato registrado foi emitido em 20/05/2021 e contém 51 folhas

Acelescie a Britanisch der Leerenko der Proposit Adelesce Minister Chi y Commission of the control of t

Página 7 de 52



Conseiho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia RUA PROFESSOR ALCÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA. Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fex: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br

Esta documento encontra-se registrado no Conselho

Engenharia e Agronomia da Bahia, Certidão nº 92392/2021, emitida em

Regional de vincutado à



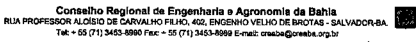
#### PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA-BAHIA CNPJ: 13.845.086/0001-03

1.13.6	TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 200 MM, JUNTA ELÁSTICA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL ALTO DE INTERFERÊNCIAS -	M	45,00
1.13.7	TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 250 MM, JUNTA ELÁSTICA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL ALTO DE INTERFERÊNCIAS	м	33,00
1.13.8	TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 300 MM, M 60 00 174 12 BDI 221 27 13 276 20 JUNTA ELÁSTICA, INSTALADO EM LOCAL COM NÍVEL ALTO DE INTERFERÊNCIAS	M	60,00
1.13,9	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO	DINU	26,00
1,13.10	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO.	UNID	14,00
1.13.11	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO.	UNID	2,00
1,13,12	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO	UNID	70,00
1.13.13	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO.	UNIO	36,00
1.13.14	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA. FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO	UNID	4,00
1.13.15	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO	UNED	15,00
1.13.16	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO.	סונאט	3,00
1.13,17	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA FORNECIDO RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE UN 19,00 13,26 BDI 1 18,85 320,15 ELÁSTICA, E INSTALADO EM ESGOTO	UNID	19,00
1.13.18	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO	סואט	4,50
1.13.19	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELASTICA FORNECIDO RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE UN 18,00 13,26 BDI 1 18,86 320,15 ELÁSTICA, É INSTALADO EM ESGOTO	מואט	2,90
1,13.20	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA FORNECIDO RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE UN 18,00 13,26 BDI 1 16,86 320,15 ELÁSTICA, E INSTALADO EM ESGOTO	מואט	16,00
1,13.21	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO	UNID	13,00
1.13.22	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO	UNID	3,00
1,13,23	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO	UNED	8,00
1 13.24	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 12/2014	UNIO	7,00
1.13.25	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF 12/2014	UNID	10,00
1,13,26	CAIXA DE AREIA 60 x 60 cm	סואט	3,00

Página 8 de 52

into neste ato registrado foi emitido em 20/05/202 $\gamma^{\prime}$ e contêm 51 folhas





DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITARIO, AF 12/2014  1.13.22  TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM  M  3.  1.13.30  CARA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA 60 x 60 cm  UNID 41  1.13.31  SUMIDOURO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO, H= 3,00m; Dúm= 1,00 m.  M  3.  1.13.32  CANALETA DE DRENAGEM EM CONCRETO, H= 3,00m; Dúm= 1,00 m.  M  1.13.33  CANALETA DE DRENAGEM EM CONCRETO, 20:30 cm(dimensões internas) COM TAMPA TIPO  M  1.13.33  CANALETA DE DRENAGEM EM CONCRETO, 20:30 cm(dimensões internas) COM TAMPA TIPO  M  254  GRIELHA M PVC 20 x 60cm, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO.  1.13.34  TUBO DE PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150MM, FORNECIDO E INSTALADO EM  M  284  SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO  1.14.1  DUCHA HIGIÉNICA COM REGISTRO E DERIVAÇÃO IZY, CODIGO 1984, C37, ACT.CR DEC OU UNID  1.14.2  BACIA SANITÁRIA CONVENCIONAL IZY, COR BRANCO GELO, CÓDIGO P.11, DECA OU UNID  1.14.3  1.14.3  SULVIVALENTE  1.14.4  CÓDIGO: P.51 DECA, OU EQUIVALENTE, COM ACESSÓRIOS: BOLSA DE BORRACHA / TUBO  PVC PARA LICAÇÃO.  1.14.5  ASSENTO PLÁSTICO LINHA ICY, CÓDIGO AP.01, DE  1.14.6  LAVATÓRIO PEQUENO LINHA CANDOR GELO, CÓDIGO ISSO, OU EQUIVALENTE UNID  1.14.7  LAVATÓRIO PEQUENO LINHA CRYLONORO GELO, CÓDIGO LISIS, DECA OU EQUIVALENTE  UNID  1.14.9  CORDIA DE EMBUTIR OVAL COR BRANCO GELO, CÓDIGO LISIS, DECA OU EQUIVALENTE UNID  1.14.6  CUBA DE EMBUTIR OVAL COR BRANCO GELO, CÓDIGO LISIS, DECA OU EQUIVALENTE UNID  1.14.7  1.14.9  TORNEIRA PARA LAVATÓRIO DE MESA, BÍCA BAIXA. LEY, CÓDIGO 1193.C37, DECA OU EQUIVALENTE UNID  1.14.10  BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, COM BAIXA. LEY, CÓDIGO DECA OU EQUIVALENTE UNID  1.14.10  SARRA DE APOIO LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2020.C37, DECA OU EQUIVALENTE UNID  1.14.10  SARRA DE APOIO LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2020.C37, DECA OU EQUIVALENTE UNID  1.14.11  BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2020.C37, DECA OU EQUIVALENTE UNID  1.14.11  SARONATER METALICA LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO 7008, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE UNID  1.14.15  SARONETERA LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO, CÓDIGO 7008, MELHORAMENTOS OU	27 C/	CAIXA DE AREIA 80 x 80 cm	UNID	7,00
1.13.30 CADA DE ESGOTO SANITARIO OU VENTILAÇÃO. AF 12/2014  1.13.31 CADA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA 60 x 60 cm  1.13.31 SUMIDOURO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO. HE 3,00m; Dibm= 1,00 m. M. M. 3, 1,13.31 SUMIDOURO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO. HE 3,00m; Dibm= 1,00 m. M. M. 3, 1,13.32 FOSSA SÉPTICA PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO. 20:30 cm (dimensões internas) COM TAMPA TIPO M. 25-6 GRELITA M PVC 20 x 60 cm, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO.  1.13.33 CANALETA DE DRENAGEM EN CONCRETO. 20:30 cm (dimensões internas) COM TAMPA TIPO M. 25-6 GRELITA M PVC 20 x 60 cm, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO.  1.13.34 TUBO DE PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM M. 26-6 SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITARIO  1.14.4 TUBO SE PIETAIS  1.14.5 DUCAS EMETAIS  1.14.6 DUCHA HIGIÉNICA COM REGISTRO E DERIVAÇÃO IZY, CÓDIGO 1984, C37, ACT.CR DEC OU UNIO 11 EQUIVALENTE  1.14.2 BACIA SANITARIA CONVENCIONAL IZY, COR BRANCO GELO, CÓDIGO P.11, DECA OU UNIO 11 EQUIVALENTE  1.14.3 VÁLVULA DE DESCARRA BASE HYDRA MAX, CÓDIGO 4550,404 E ACABAMENTO HYDRAMAX UNIO 11 SACIA SANITARIA VOĞUE PLUS, LINHA CONFORTO COM ABERTURA, COR BRANCO GELO, CÓDIGO P.61, DECA OU EQUIVALENTE, COM ACESSÓRIOS: BOLSA DE BORRACHA / TUBO UNID 11 SACIA SANITARIA VOĞUE PLUS, LINHA CONFORTO COM ABERTURA, COR BRANCO GELO, CÓDIGO P.61, DECA OU EQUIVALENTE UNID 8, PORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.  1.14.6 MICTÓRIO COM SIFÃO INTEGRADO BRANCO GELO, CÓDIGO M715, DECA OU EQUIVALENTE UNID 11 LAVATORIO PEQUENOL LINHA RAVENAIZY, COR BRANCO GELO, CÓDIGO: L815, DECA OU UNID 12 EQUIVALENTE, INCLUSIVE VÁLVULA, SIFÃO E ENGATE FLEXÍVEL CROMADOS.  1.14.8 TORNERA PARA LAVATÓRIO DE MESA, BICA BAIXA, LZY, CÓDIGO 1193.C37, DECA OU EQUIVALENTE UNID 22 EQUIVALENTE UNID 24 EQUIVALENTE UNID 25 ENGATE FLEXÍVEL CROMADOS.  1.14.10 PAPELEIRA METALICA LINHA IZY, CÓDIGO 2303.C37, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18 EQUIVALENTE UNID 18 EARA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2303.C, COR GROMADO, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18 EQUIVALENTE UNID 18 EQUIVALENTE UNID 18 EQUIVALENTE UNID 25 EQUIVALENTE UNID 18 EQUIVALENTE UNID 18 EQUIVALENTE UNID 18 E	20	. ,	UNID	25,00
1.13.31 SUMIDOURO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO- H= 3,00m; DIBM= 1,00 m. M 3, 1,13.32 FOSBA SÉPTICA PRÉ-MOLDADA TIPO OMS; VOL.= 5,3 m3 M 1, 1,13.32 FOSBA SÉPTICA PRÉ-MOLDADA TIPO OMS; VOL.= 5,3 m3 M 1, 1,13.33 CANALETA DE DRENAGEM EM CONCRETO, 20:30 cm(dimensões internas) COM TAMPA TIPO M 250 GRELHA M PVC 20 x 500cm, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO.  1.13.34 TUBO DE PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150MM, FORNECIDO E INSTALADO EM M 250 SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO M 250 SUBCOLA SANITÁRIO CONVALENTE M 250 SUBCOLA SANITÁRIO VOGUE PUEUS, LINHA CONFORTO COM ABERTURA, COR BRANCO GELO, CÓDIGO SANILAR M 250 SUBCOLA SANITÁRIA VOGUE PUEUS, LINHA CONFORTO COM ABERTURA, COR BRANCO GELO, CÓDIGO P.51, DECA, OU EQUIVALENTE UNID 8, PVC PARA LIGAÇÃO. PORNECIMENTO E INSTALAÇÃO M 250 SUBCOLA DE BORRACHA / TUBO PVC PARA LIGAÇÃO. PORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONFORTO COM ABERTURA, COR BRANCO GELO, CÓDIGO L.916, DECA OU UNID 11.14.6 MICTÓRIO COM SIFÃO BTEGRADO BRANCO GELO, CÓDIGO M/15, DECA OU EQUIVALENTE UNID 250 SANICA DE EMBUTIR OVAL COR BRANCO GELO, CÓDIGO M/15, DECA OU EQUIVALENTE UNID 250 SANICA DE EMBUTIR OVAL COR BRANCO GELO, CÓDIGO L.37, DECA OU EQUIVALENTE M UNID 250 SANICA DE EMBUTIR OVAL COR BRANCO GELO, CÓDIGO L.37, DECA OU EQUIVALENTE UNID 3. 1.14.10 PAPELEIRA METALICA LINHA EXY, CÓDIGO 2020.C37, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18 SANICA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2020.C37, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18 SANICA ENTE PAPEL PAPEL PAPA LAVATÓRIO DE MESA, BICA BOROCO TODO, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE UNID 18 SANICA ENTE	20		М	3,00
1.13.32 FOSBA SÉPTICA PRÉ-MOLDADA TIPO OMS; VOL.= 5,3 m3 M 1, 1.13.33 CANALETA DE DRENAGEM EM CONCRETO, 20x30 cm(dimensões internes) COM TAMPA TIPO M 254 GREILHA M PVC 20 x 50cm, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO. 1.13.34 TUBO DE PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150MM, FORNECIDO E INSTALADO EM M 294 SURCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO 1.14.3 DUCHA HIGIÉNICA COM REGISTRO E DERIVAÇÃO IZY, CÓDIGO 1984, C37,ACT.CR DEC OU UNID 8, EQUIVALENTE 1.14.1 DUCHA HIGIÉNICA COM REGISTRO E DERIVAÇÃO IZY, CÓDIGO 1984, C37,ACT.CR DEC OU UNID 11 EQUIVALENTE 1.14.2 BACIA SANITÁRIA CONVENCIONAL IZY, COR BRANCO GELO, CÓDIGO P.11, DECA OU UNID 11 EQUIVALENTE 1.14.3 SACIA SANITÁRIA CONVENCIONAL IZY, COR BRANCO GELO, CÓDIGO P.11, DECA OU UNID 11 CÓDIGO: PSÍ1, DECA, OU EQUIVALENTE, COM ACESSÓRIOS: BOLSA DE BORRACHA / TUBO UNID 8, PVC PARA LIGAÇÃO. 1.14.5 ASSENTO PILÁSTICO LINHA LEY, CÓDIGO AP.01, DE UNID 11 1.14.6 MICTÓRIO COM SIFÁO INTEGRADO BRANCO GELO, CÓDIGO M/15, DECA OU EQUIVALENTE UNID 6, 1.14.7 LAVATORIO PEQUENO LINHA RAVENAIZY, COR BRANCO GELO, CÓDIGO: L915, DECA OU EQUIVALENTE UNID 2, 1.14.8 CUBA DE EMBUTIR OVAL COR BRANCO GELO, CÓDIGO L937, DECA OU EQUIVALENTE, EM UNID 22 BANCADA E COMPLEMENTOS; VÁLVULA, SIFÁO E ENGATE FLEXÍVEL CROMADOS. 1.14.9 TORNIEIRA PARA LAVATÓRIO DE MESA, BIG DE BADIA. LZY, CÓDIGO 137, DECA OU EQUIVALENTE, EM UNID 22 1.14.10 PAPELEIRA METALICA LINHA EXP. CÓDIGO 2020.C37, DECA OU EQUIVALENTE UNID 13. 1.14.10 PAPELEIRA METALICA LINHA EXP. CÓDIGO 2020.C37, DECA OU EQUIVALENTE UNID 14 1.14.10 SARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2020.C37, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18 1.14.10 SARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2020.C37, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18 1.14.14 SARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2020.C37, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18 1.14.15 SARRA DE APOIO, LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO 2020.C37, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18 1.14.14 SARONETERA LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO 7007, MELHORAMENTOS OU UNID 20 1.14.15 TANQUE GRANDE(40 L) COR BRANCO GELO, CÓDIGO 7007, MELHORAMENTOS OU UNID 19 1.14.16 TANQUE GRANDE(40 L) COR BRANCO G	30 C/	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA 60 x 60 cm	UNID	41,00
1.13,33 CANALETA DE DRENAGEM EM CONCRETO, 20:30 cm/dimensões internas) COM TAMPA TIPO M 26:4 GRELHA M PVC 20 x 60cm, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO.  1.13,34 TUBO DE PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150MM, FORNECIDO E INSTALADO EM M 29:4 SEGOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANTARIO  1.14.1 DUCHA HIGIÈNICA COM REGISTRO E DERIVAÇÃO IZY, CÓDIGO 1994, C37, ACT.CR DEC OU UNID 8. BACIA SANTARIA CONVENCIONAL IZY, COR BRANCO GELO, CÓDIGO P.11, DECA OU UNID 11 EQUIVALENTE  1.14.2 VÁLVULA DE DESCARGA BASE HYDRA MAX, CÓDIGO 4550,494 É ACABAMENTO HYDRAMAX UNID 11 CÓDIGO 4900,C.MAX 1 12º ACABAMENTO CROMADO DECA OU SIMILAR  SACIA SANTARIA VOGUE PLUS, LINHA CONFORTO COM ABERTURA, COR BRANCO GELO, CÓDIGO P.11, DECA OU UNID 8. 1.14.4 AV OP PARA LIGAÇÃO. 1.14.5 MICTÓRIO COM SIFÂO INTEGRADO BRANCO GELO, CÓDIGO M715, DECA OU EQUIVALENTE UNID 11 1.14.5 MICTÓRIO COM SIFÂO INTEGRADO BRANCO GELO, CÓDIGO M715, DECA OU EQUIVALENTE UNID 14 1.14.7 LAVATORIO PEQUENO LINHA RAVENA/IZY, COR BRANCO GELO, CÓDIGO: L.915, DECA OU EQUIVALENTE, INCLUSIVE VÁLVULA. SIFÂO E ENGATE FLEXÍVEL CROMADOS. 1.14.8 CUBA DE EMBUTIR OVAL COR BRANCO GELO, CÓDIGO L.37, DECA OU EQUIVALENTE, EM BANCADA E COMPLEMENTOS; VÁLVULA, SIFÃO E ENGATE FLEXÍVEL CROMADOS. 1.14.9 TORNEIRA PARA LAVATÓRIO DE MESA, BICA BAIXA, IZY, CÓDIGO 1193, C37, DECA OU UNID 22 EQUIVALENTE UNID 3. 1.14.10 BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2020,C37, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18 1.14.11 BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2030,C, COR CROMADO, DECA OU UNID 20 EQUIVALENTE UNID 18 1.14.11 BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2030,C, COR CROMADO, DECA OU UNID 20 EQUIVALENTE UNID 18 1.14.11 BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2030,C, COR CROMADO, DECA OU UNID 20 EQUIVALENTE UNID 18 1.14.13 BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2030,C, COR CROMADO, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18 1.14.13 BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 7007, MELHORAMENTOS OU UNID 20 EQUIVALENTE UNID 18 1.14.13 BARRA DE APOIO PARA LAVATÓRIO TU', LINHA CONFORTO, AÇO POUDO, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18 1.14.14 BARRA DE APOIO PARA LAVATÓRIO	31 SL	SUMIDOURO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO- H= 3,00m; Diam= 1,00 m.	M	3,00
1.13.34 TUBO DE PYC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150MM, FORNECIDO E INSTALADO EM M 294 SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANTIÁRIO  1.14.1 DUCHA HIGIÉNICA COM REGISTRO E DERIVAÇÃO (27, CÓDIGO 1984, C37,ACT.CR DEC OU UNID 8. EQUIVALENTE 1.14.2 BACIA SANTIÁRIA CONVENCIONAL IZY, COR BRANCO GELO, CÓDIGO P.11, DECA OU UNID 11 LA1.3 VÁLVULA DE DESCARGA BASE HYDRA MAX, CÓDIGO 4550,404 E ACABAMENTO HYDRAMAX UNID 11 LA1.4 CÓDIGO 4900.C.MAX 1 1/22 ACABAMENTO CROMADO DECA OU SIMILAR BACIA SANTIÁRIA VÖGUE PLUS, LINHA CONFORTO COM ABERTURA, COR BRANCO GELO, CÓDIGO P.61, DECA, OU EQUIVALENTE, COM ACESSÓRIOS: BOLSA DE BORRACHA / TUBO UNID 8. PVC PARA LIBAÇÃO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO  1.14.6 MICTÓRIO COM SIFÃO INTEGRADO BRANCO GELO, CÓDIGO M715, DECA OU EQUIVALENTE UNID 6. 1.14.7 LAVATÓRIO PEQUENO LINHA RAVENA/IZY, COR BRANCO GELO, CÓDIGO: L.915, DECA OU EQUIVALENTE UNID 6. 1.14.8 CUBA DE EMBUTIR OVAL COR BRANCO GELO, CÓDIGO L.37, DECA OU EQUIVALENTE, EM BANCADA E COMPLEMENTOS: VÁLVULA, SIFÃO E ENGATE FLEXÍVEL CROMADOS.  1.14.9 TORNEIRA PARA LAVATÓRIO DE MESA, BICA BAIXA, IZY, CÓDIGO 1193.C37, DECA OU EQUIVALENTE UNID 2. 1.14.10 BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2020.C37, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18. 1.14.11 BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2030S.C, COR CROMADO, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18. 1.14.11 BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2030S.C, COR CROMADO, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18. 1.14.11 BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2030S.C, COR CROMADO, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18. 1.14.11 BARRA DE APOIO, LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO 7009, MELHORAMENTOS OU UNID 20. 1.14.11 BARRA DE APOIO PARA LAVATÓRIO "U", LINHA CONFORTO, AÇO POUDO, DECA OU EQUIVALENTE. UNID 18. 1.14.15 TANQUE GRANDE(40 L) COR BRANCO GELO, CÓDIGO 7109, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE. UNID 18. 1.14.15 TORNEIRA. CUBA RICHARDO 11/2" X1.12" PARA UNID 4. 1.14.15 COROMADO 11/2" X1.12" PARA UNID 4. 1.14.15 COROMADO 11/2" X1.12" YAL1/2" PARA UNID 4. 1.14.16 COROMADO 11/2" X1.12" X1.12" PARA UNID 4. 1.14.17 COROMADO 11/2" X1.12" X1.12" PARA UNID 6.	32 FC	FOSSA SÉPTICA PRÉ-MOLDADA TIPO OMS; VOL.= 5,8 m3	м	1,00
SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO  1.14.1 TOUCAS E METAIS  1.14.1 DUCHA HIGÍBNICA COM REGISTRO E DERIVAÇÃO IZY, CÓDIGO 1984, C37,ACT.CR DEC OU UNID  1.14.2 BACIA SANITÁRIA CONVENCIONAL IZY, COR BRANCO GELO, CÓDIGO P.11, DECA OU UNID  1.14.3 VÁLVULA DE DESCARGA BASE HYDRA MAX, CÓDIGO 4550,404 E ACABAMENTO HYDRAMAX  CÓDIGO 4900,C.MAX 1 1/2" ACABAMENTO CROMADO DECA OU SIMILAR  1.14.3 VÁLVULA DE DESCARGA BASE HYDRA MAX, CÓDIGO 4550,404 E ACABAMENTO HYDRAMAX  CÓDIGO 4900,C.MAX 1 1/2" ACABAMENTO CROMADO DECA OU SIMILAR  BACIA SANITÁRIA VOGUE PLUS, LINHA CONFORTO COM ABERTURA, COR BRANCO GELO,  CÓDIGO: P.51, DECA, OU EQUIVALENTE, COM ACESSÓRIOS: BOLSA DE BORRACHA / TUBO  PVC PARA LIGAÇÃO.  FORNECIMENTO E INSTIALAÇÃO  1.14.5 ASSENTO PLÁSTICO LINHA IZY, CÓDIGO AP.01, DE  1.14.6 MICTÓRIO COM SIFÃO INTEGRADO BRANCO GELO, CÓDIGO M715, DECA OU EQUIVALENTE UNID  1.14.7 LAVATÓRIO PEQUENO LINHA RAVENA/IZY, COR BRANCO GELO, CÓDIGO: L.915, DECA OU  LUNID  1.14.8 BANCADA E COMPLEMENTOS; VÁLVULA, SIFÃO E ENGATE FLEXÍVEL CROMADOS.  1.14.9 TORNERRA PARA LAVATÓRIO DE MESA, BIGA BAIXA, IZY, CÓDIGO 1193,C37, DECA OU  LUNID  1.14.10 PAPELEIRA METÁLICA LINHA IZY, CÓDIGO 2020,C37, DECA OU EQUIVALENTE UNID  1.14.11 BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2305,C, COR CROMADO, DECA OU  LUNID  1.14.12 BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2305,C, COR CROMADO, DECA OU  LUNID  1.14.13 DISPENSER TOALHA, LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO 7007, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE. UNID  1.14.13 BARRA DE APOIO, LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO 7007, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE. UNID  1.14.15 TANQUE GRANDE(40 L) COR BRANCO GELO, CÓDIGO TO,3, DECA OU EQUIVALENTE. UNID  1.14.15 TANQUE GRANDE(40 L) COR BRANCO GELO, CÓDIGO TO,3, DECA OU EQUIVALENTE INCLUSIVE  1.14.15 TANQUE GRANDE(40 L) COR BRANCO GELO, CÓDIGO TO,3, DECA OU EQUIVALENTE INCLUSIVE  1.14.15 TANQUE GRANDE(40 L) COR BRANCO GELO, CÓDIGO TO,3, DECA OU EQUIVALENTE INCLUSIVE  1.14.16 CROMADO 11/2**11/2**1/1/2**1/2**1/2**1/2**1/2**	<b>""</b>		М	264,20
1.14.1 DUCHA HIGIÉNICA COM REGISTRO E DERIVAÇÃO IZY, CÓDIGO 1984. G37.ACT.CR DEC OU EQUIVALENTE  1.14.2 BACIA SANITÂRIA CONVENCIONAL IZY, COR BRANCO GELO, CÓDIGO P.11, DECA OU UNID 11 EQUIVALENTE  1.14.3 VÁLVULA DE DESCARGA BASE HYDRA MAX, CÓDIGO 4550.404 É ACABAMENTO HYDRAMAX UNFO 11 ASCADIGA 4900. CMAX 1 1/2" ACABAMENTO CROMADO DECA OU SIMILAR CÓDIGO 4900. CMAX 1 1/2" ACABAMENTO CROMADO DECA OU SIMILAR CÓDIGO 2900. CMAX 1 1/2" ACABAMENTO CROMADO DECA OU SIMILAR CÓDIGO: P.51, DECA, OU EQUIVALENTE, COM ACESSÓRIOS: BOLSA DE BORRACHA / TUBO UNID 8. PVC PARA LIGAÇÃO. PORNECIMENTO E INSTALAÇÃO  1.14.5 ASSENTO PLÁSTICO LINHA IZY, CÓDIGO AP.01, DE UNID 11 ASSENTO PLÁSTICO LINHA IZY, CÓDIGO AP.01, DE UNID 6. UNID 11 ASSENTO PLÁSTICO LINHA RAVENA/IZY, COR BRANCO GELO, CÓDIGO: L.915, DECA OU UNID 2. EQUIVALENTE, INCLUSIVE VÁLVULA, SIFÃO E ENGATE FLEXÍVEL CROMADOS.  1.14.8 CUBA DE EMBUTIR OVAL COR BRANCO GELO, CÓDIGO L.37, DECA OU EQUIVALENTE, EM BANCADA E COMPLEMENTOS; VÁLVULA, SIFÃO E ENGATE FLEXÍVEL CROMADOS.  1.14.9 TORNEIRA PARA LAVATÓRIO DE MESA, BICA BAIXA, IZY, CÓDIGO 1193.C37, DECA OU UNID 26 EQUIVALENTE UNID 18. ARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2020.C37, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18. ARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2030.C, COR CROMADO, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18. ARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2030.C, COR CROMADO, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18. ARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2030.C, COR CROMADO, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18. ARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2030.C, COR CROMADO, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18. 1.14.11 BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2030.C, COR CROMADO, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18. 1.14.13 DISPENSER TOALHA, LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO 7008, MELHORAMENTOS OU UNID 20. EQUIVALENTE UNID 19. ARRONETEIRA LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO 7008, MELHORAMENTOS OU UNID 20. TORNEIRA. CUBA RANOX DE EMBUTIR 40X34x17cm, CUBA 3, BASICA.AÇO INOXIDAVEL, COM SIFÃO EM METAL CROMADO 11/2"xt 1/2" VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3,1 1/2" xt.1/2" PARA UNID 6. ARRONADO 11/2"xt 1/2", VÁLVULA E	Su	SUBCOLETOR AÈREO DE ESGOTO SANITÁRIO		294,14
1.14.2 BACIA SANITARIA CONVENCIONAL IZY, COR BRANCO GELO, CÓDIGO P.11, DECA OU UNID 111 EQUIVALENTE  1.14.3 VÁLVULA DE DESCARGA BASE HYDRA MAX, CÓDIGO 4550,404 E ACABAMENTO HYDRAMAX CÓDIGO 4900.C. MAX 1 1/2" ACABAMENTO CROMADO DECA OU SIMILAR BACIA SANITARIA VOGUE PLUS, LINHA CONFORTO COM ABERTURA, GOR BRANCO GELO, CÓDIGO: P.51, DECA, OU EQUIVALENTE, COM ACESSÓRIOS: BOLSA DE BORRACHA / TUBO UNID 111 PVC PARA LIGAÇÃO. PORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. ASSENTO PLÁSTICO LINHA IZY, CÓDIGO AP.01, DE UNID 111 L14.6 MICTÓRIO COM SIFÃO INTEGRADO BRANCO GELO, CÓDIGO: L.915, DECA OU UNID 111 L14.6 MICTÓRIO COM SIFÃO INTEGRADO BRANCO GELO, CÓDIGO: L.915, DECA OU UNID 111 EQUIVALENTE, INCLUSIVE VÁLVULA, SIFÃO E ENGATE FLEXÍVEL CROMADOS.  1.14.8 CUBA DE EMBUTIR OVAL COR BRANCO GELO, CÓDIGO L.37, DECA OU EQUIVALENTE, EM UNID 22 BANCADA E COMPLEMENTOS; VÁLVULA, SIFÃO E ENGATE FLEXÍVEL CROMADOS.  1.14.9 TORNEIRA PARA LAVATÓRIO DE MESA, BICA BAIXA, LY, CÓDIGO 1193.C37, DECA OU EQUIVALENTE UNID 26 EQUIVALENTE UNID 3. TORNEIRA PARA LAVATÓRIO DE MESA, BICA BAIXA, LY, CÓDIGO 1193.C37, DECA OU EQUIVALENTE UNID 3. TARA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2020.C37, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18 DARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2030.C, COR CROMADO, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18 DARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2030.C, COR CROMADO, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18 DARRA DE APOIO PARA LAVATÓRIO "U", LINHA CONFORTO, AÇO POLIDO, DECA OU UNID 20 EQUIVALENTE UNID 18 DARRA DE APOIO PARA LAVATÓRIO "U", LINHA CONFORTO, AÇO POLIDO, DECA OU UNID 20 EQUIVALENTE UNID 18 DESPENSER TOALHA, LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO 7009, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE UNID 19 EQUIVALE	4 11 12	LOUCAS E METAIS	TAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	
EQUIVALENTE  1.14.3 VÁLVULA DE DESCARGA BASE HYDRA MAX, CÓDIGO 4550,404 É ACABAMENTO HYDRAMAX  CÓDIGO 4900.C. MAX 1 1/2" ACABAMENTO CROMADO DECA OU SIMILAR  BACIA SANITÂRIA VOĞUE PLUS, LINHA CONFORTO COM ABERTURA, COR BRANCO GELO, CÓDIGO: P.51, DECA, OU EQUIVALENTE, COM ACESSÓRIOS: BOLSA DE BORRACHA / TUBO  PVC PARA LIGAÇÃO.  1.14.5 ASSENTO PLÁSTICO LINHA IZY, CÓDIGO AP.01, DE  1.14.6 MICTÓRIO COM SIFÂO INTEGRADO BRANCO GELO, CÓDIGO M715, DECA OU EQUIVALENTE UNID  1.14.7 LAVATÓRIO PEQUENO LINHA RAVENA/IZY, COR BRANCO GELO, CÓDIGO: L.915, DECA OU EQUIVALENTE, INCLUSIVE VÁLVULA SIFÃO E ENGATE FLEXÍVEL CROMADOS.  1.14.8 BANCADA E COMPLEMENTOS; VÁLVULA, SIFÃO E ENGATE FLEXÍVEL  1.14.9 TORNEIRA PARA LAVATÓRIO DE MESA, BICA BAIXA, IZY, CÓDIGO 1193.C37, DECA OU EQUIVALENTE  1.14.10 PAPELEIRA METÂLICA LINHA IZY, CÓDIGO 2020,C37, DECA OU EQUIVALENTE  1.14.11 BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2305.C, COR GROMADO, DECA OU EQUIVALENTE  1.14.12 BARRA DE APOIO PARA LAVATÓRIO "U", LINHA CONFORTO, AÇO POUDO, DECA OU EQUIVALENTE  1.14.13 DISPENSER TOALHA, LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO 7009, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE  1.14.14 SABONETEIRA LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO, CÓDIGO 7009, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE  1.14.15 TANQUE GRANDE(40 L) COR BRANCO GELO, CÓDIGO 7009, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE  1.14.15 TANQUE GRANDE(40 L) COR BRANCO GELO, CÓDIGO 7009, MELHORAMENTOS OU UNID  1.14.15 CORMADO 1 1/2"xt 1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3,1 1/2" xt.1/2" PARA UNID  1.14.16 CROMADO 1 1/2"xt 1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3,1 1/2" xt.1/2" PARA UNID  1.14.16 CROMADO 1 1/2"xt 1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3,1 1/2" xt.1/2" PARA UNID  1.14.16 CROMADO 1 1/2"xt 1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3,1 1/2" xt.1/2" PARA UNID  1.14.16 CROMADO 1 1/2"xt 1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3,1 1/2" xt.1/2" PARA UNID  1.14.16 CROMADO 1 1/2"xt 1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3,1 1/2" xt.1/2" PARA UNID  1.14.17 COMBON TOR	.,		CNID	8,00
CÓDIGO 4900.C.MAX 1 1/2" ACABAMENTO CROMADO DECA OU SIMILAR  3ACIA SANTĂRIÁ VÖĞUE PILUS, LINHA CONFORTO COM ABERTURA, COR BRANCO GELO, CÓDIGO: P. 61, DECA, OU EQUIVALENTE, COM ACESSÓRIOS: BOLSA DE BORRACHA / TUBO PVC PARA LIGAÇÃO.  1.14.5 ASSENTO PLÁSTICO LINHA IZY, CÓDIGO AP.01, DE  1.14.6 MICTÓRIO COM SIFÃO INTEGRADO BRANCO GELO, CÓDIGO M715, DECA OU EQUIVALENTE UNID 6, 1.14.7 LAVATÓRIO PEQUENO LINHA RAVENA/IZY, COR BRANCO GELO, CÓDIGO: L,915, DECA OU UNID 2, 1.14.8 CUBA DE EMBUTIR OVAL COR BRANCO GELO, CÓDIGO L.37, DECA OU EQUIVALENTE, EM BANCADA E COMPLEMENTOS; VÁLVULA, SIFÃO E ENGATE FLEXÍVEL CROMADOS.  1.14.9 TORNEIRA PARA LAVATÓRIO DE MESA, BICA BAIXA, IZY, CÓDIGO 1193.C37, DECA OU 1.14.10 PAPELEIRA METÁLICA LINHA IZY, CÓDIGO 2020.C37, DECA OU EQUIVALENTE UNID 26 1.14.11 BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2305.C, COR CROMADO, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18 1.14.12 BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2305.C, COR CROMADO, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18 1.14.13 DISPENSER TOALHA, LINHA EXCELLENCE, CCÓDIGO 7009, MELHORAMENTOS OU UNID 20 1.14.14 SABONETEIRA LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO, CÓDIGO 7009, MELHORAMENTOS OU UNID 20 1.14.15 TANQUE GRANDE(40 L) COR BRANCO GELO, CÓDIGO TO09, MELHORAMENTOS OU UNID 20 1.14.15 CROMADO 1 1/2"x1 1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1 1/2" x1.1/2" PARA UNID 6,			UNID	11,00
1.14.4 CÓDIGO: P.61, DECA, OU EQUIVALENTE, COM ACESSÓRIOS: BOLSA DE BORRACHA / TUBO PVC PARA LIGAÇÃO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO  1.14.5 ASSENTO PLÁSTICO LINHA IZY, CÓDIGO AP.01, DE UNID 1.1 1.14.6 MICTÓRIO COM SIFÃO INTEGRADO BRANCO GELO, CÓDIGO M715, DECA OU EQUIVALENTE UNID 6. 1.14.7 LAVATÓRIO PEQUENO LINHA RAVENA/IZY, COR BRANCO GELO, CÓDIGO: L.815, DECA OU EQUIVALENTE UNID 6. 1.14.8 CUBA DE EMBUTIR OVAL COR BRANCO GELO, CÓDIGO L.37, DECA OU EQUIVALENTE, EM BANCADA E COMPLEMENTOS; VÁLVULA, SIFÃO E ENGATE FLEXÍVEL 1.14.9 TORNEIRA PARA LAVATÓRIO DE MESA, BICA BAIXA, IZY, CÓDIGO 1193.C37, DECA OU EQUIVALENTE UNID 26. 1.14.10 PAPELEIRA METÀLICA LINHA IZY, CÓDIGO 2020.C37, DECA OU EQUIVALENTE UNID 3. 1.14.11 BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2305.C, COR CROMADO, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18. 1.14.12 BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2305.C, COR CROMADO, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18. 1.14.13 DISPENSER TOALHA, LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO 7007, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE. UNID 16. 1.14.14 SABONETEIRA LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO 7008, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE. UNID 16. 1.14.15 TANQUE GRANDE(40 L) COR BRANCO GELO, CÓDIGO 70.09, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE UNID 17. 1.14.15 CROMADO 1 1/2"xt 1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1 1/2" xt.1/2" PARA UNID 6.	có	CÓDIGO 4900.C.MAX 1 1/2" ACABAMENTO CROMADO DECA OU SIMILAR	UNKO	11,00
1.14.5 ASSENTO PLÁSTICO LINHA IZY, CÓDIGO AP.01, DE UNID 1.14.6 MICTÓRIO COM SIFÃO INTEGRADO BRANCO GELO, CÓDIGO M715, DECA OU EQUIVALENTE UNID 6, 1.14.7 LAVATÓRIO PEQUENO LINHA RAVENA/IZY, COR BRANCO GELO, CÓDIGO: L.915, DECA OU EQUIVALENTE, INCLUSIVE VÁLVULA, SIFÃO E ENGATE FLEXÍVEL CROMADOS. UNID 2, EQUIVALENTE, INCLUSIVE VÁLVULA, SIFÃO E ENGATE FLEXÍVEL CROMADOS. UNID 22, 1.14.8 CUBA DE EMBUTIR OVAL COR BRANCO GELO, CÓDIGO L.37, DECA OU EQUIVALENTE, EM BANCADA E COMPLEMENTOS; VÁLVULA, SIFÃO E ENGATE FLEXÍVEL UNID 26, EQUIVALENTE UNID 26, EQUIVALENTE UNID 3, 1.14.10 PAPELEIRA METÁLICA LINHA IZY, CÓDIGO 2020.C37, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18, 1.14.11 BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2305.C, COR GROMADO, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18, 1.14.12 BARRA DE APOIO PARA LAVATÓRIO "U", LINHA CONFORTO, AÇO POLIDO, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18, 1.14.13 DISPENSER TOALHA, LINHA EXCELLENCE, CCÓDIGO 7007, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE. UNID 16, 1.14.14 SABONETEIRA LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO, CÓDIGO 7009, MELHORAMENTOS OU UNID 20, 1.14.15 TANQUE GRANDE(40 L) COR BRANCO GELO, CÓDIGO TO.03, DECA OU EQUIVALENTE INCLUSIVE TORNEIRA.  CUBA INOX DE EMBUTIR 40x34x17cm, CUBA 3, BÁSICA AÇO INOXIDAVEL, COM SIFÃO EM METAL. CROMADO 1 1/2"x1 1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1 1/2" x1.1/2" PARA UNID 8, 1.14.16 CROMADO 1 1/2"x1 1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1 1/2" x1.1/2" PARA UNID 8, 1.14.16 CROMADO 1 1/2"x1 1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1 1/2" x1.1/2" PARA UNID 8, 1.14.16 CROMADO 1 1/2"x1 1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1 1/2" x1.1/2" PARA UNID 8, 1.14.16 CROMADO 1 1/2"x1 1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1 1/2" x1.1/2" PARA UNID 8, 1.14.16 CROMADO 1 1/2"x1 1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1 1/2" x1.1/2" PARA UNID 8, 1.14.16 CROMADO 1 1/2"x1 1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1 1/2" x1.1/2" PARA UNID 8, 1.14.16 CROMADO 1 1/2"x1 1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1 1/2" x1.1/2" PARA UNID 8, 1.14.16 CROMADO 1 1/2"x1 1/2",	.4 CĆ	CÓDIGO: P.51, DECA, OU EQUIVALENTE, COM ACESSÓRIOS: BOLSA DE BORRACHA / TUBO PVC PARA LIGAÇÃO.	UNID	8,00
1.14.7 LAVATÓRIO PEQUENO LINHA RAVENA/IZY, COR BRANCO GELO, CÓDIGO: L.915, DECA OU EQUIVALENTE, INCLUSIVE VÁLVULA, SIFÃO E ENGATE FLEXÍVEL CROMADOS.  1.14.8 CUBA DE EMBUTIR OVAL COR BRANCO GÉLO, CÓDIGO L.37, DECA OU EQUIVALENTE, EM BANCADA E COMPLEMENTOS; VÁLVULA, SIFÃO E ENGATE FLEXÍVEL  1.14.9 TORNEIRA PARA LAVATÓRIO DE MESA, BICA BAIXA, IZY, CÓDIGO 1193.C37, DECA OU EQUIVALENTE  1.14.10 PAPELEIRA METÁLICA LINHA IZY, CÓDIGO 2020.C37, DECA OU EQUIVALENTE  1.14.11 BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2305.C, COR CROMADO, DECA OU EQUIVALENTE  1.14.12 BARRA DE APOIO PARA LAVATÓRIO "U", LINHA CONFORTO, AÇO POUDO, DECA OU EQUIVALENTE  1.14.13 DISPENSER TOALHA, LINHA EXCELLENCE, CCÓDIGO7007, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE. UNID 1.14.14 SABONETEIRA LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO, CÓDIGO 7009, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE  1.14.15 TANQUE GRANDE (40 L) COR BRANCO GELO, CÓDIGO 70.03, DECA OU EQUIVALENTE INCLUSIVE TORNEIRA.  CUBA INOX DE EMBUTIR 40x34x17cm, CUBA 3, BÁSICA ÁÇO INOXIDAVEL, COM SIFÃO EM METAL. 1.14.16 CROMADO 1 1/2"x1 1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1 1/2" x1.1/2" PARA UNID 8,			UNID	11,00
EQUIVALENTE, INCLUSIVE VÁLVULA, SIFÃO E ENGATE FLEXÍVEL CROMADOS.  1.14.8 CUBA DE EMBUTIR OVAL COR BRANCO GÉLO, CÓDIGO L.37, DECA OU EQUIVALENTE, EM BANCADA E COMPLEMENTOS; VÁLVULA, SIFÃO E ENGATE FLEXÍVEL  1.14.9 TORNEIRA PARA LAVATÓRIO DE MESA, BICA BAIXA, IZY, CÓDIGO 1193.C37, DECA OU UNID 26 EQUIVALENTE  1.14.10 PAPELEIRA METÁLICA LINHA IZY, CÓDIGO 2020.C37, DECA OU EQUIVALENTE UNID 3, 1.14.11 BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2305.C, COR CROMADO, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18 1.14.12 BARRA DE APOIO PARA LAVATÓRIO "U", LINHA CONFORTO, AÇO POUDO, DECA OU UNID 2, 1.14.13 DISPENSER TOALHA, LINHA EXCELLENCE, CCÓDIGO7007, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE. UNID 16 1.14.14 SABONETEIRA LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO, CÓDIGO 7009, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE. UNID 17.14.15 TANQUE GRANDE (40 L) COR BRANCO GELO, CÓDIGO 70.03, DECA OU EQUIVALENTE INCLUSIVE UNID 17.14.15 TORNEIRA.  CUBA INOX DE EMBUTIR 40x34x17cm, CUBA 3, BÁSICÁ ÁÇO INOXIDAVEL, COM SIFÃO EM METAL. UNID 8, 1.14.16 CROMADO 1 1/2"x1 1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1 1/2" x1.1/2" PARA UNID 8,	,6 M	MICTÓRIO COM SIFÃO INTEGRADO BRANCO GELO, CÓDIGO M715, DECA OU EQUIVALENTE	UNID	6,00
BANCADA E COMPLEMENTOS; VÁLVULA, SIFÃO E ENGATE FLEXÍVEL  1.14.9 TORNEIRA PARA LAVATÓRIO DE MESA, BICA BAIXA, IZY, CÓDIGO 1193.C37, DECA OU EQUIVALENTE  1.14.10 PAPELEIRA METÀLICA LÍNHA IZY, CÓDIGO 2020.C37, DECA OU EQUIVALENTE UNID 1.14.11 BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2305.C, COR CROMADO, DECA OU EQUIVALENTE UNID 1.14.12 BARRA DE APOIO PARA LAVATÓRIO "U", LINHA CONFORTO, AÇO POLIDO, DECA OU EQUIVALENTE 1.14.13 DISPENSER TOALHA, LINHA EXCELLENCE, CCÓDIGO7007, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE. UNID 1.14.14 SABONETEIRA LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO 7009, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE 1.14.15 TANQUE GRANDE (40 L) COR BRANCO GELO, CÓDIGO 70.03, DECA OU EQUIVALENTE INCLUSIVE TORNEIRA. CUBA INOX DE EMBUTIR 40x34x17cm, CUBA 3, BÁSICÁ ÁÇO INOXIDAVEL, COM SIFÃO EM METAL. 1.14.16 CROMADO 1 1/2"x1 1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1 1/2" x1.1/2" PARA UNID 8,	.,		UNID	2,00
EQUIVALENTE  1.14.10 PAPELEIRA METÁLICA LINHA IZY, CÓDIGO 2020.C37, DECA OU EQUIVALENTE  1.14.11 BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2305.C, COR CROMADO, DECA OU EQUIVALENTE  1.14.12 BARRA DE APOIO PARA LAVATÓRIO "U", LINHA CONFORTO, AÇO POLIDO, DECA OU UNID  2. EQUIVALENTE  1.14.13 DISPENSER TOALHA, LINHA EXCELLENCE, CCÓDIGO7007, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE. UNID  1.14.14 SABONETEIRA LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO, CÓDIGO 7009, MELHORAMENTOS OU UNID  20 LA SABONETEIRA LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO, CÓDIGO 7009, MELHORAMENTOS OU UNID  1.14.15 TANQUE GRANDE(40 L) COR BRANCO GELO, CÓDIGO TO.03, DECA OU EQUIVALENTE INCLUSIVE UNID  1.14.16 CUBA INOX DE EMBUTIR 40x34x17cm, CUBA 3, BÁSICA AÇO INOXIDAVEL, COM SIFÃO EM METAL.  1.14.16 CROMADO 1 1/2"xt 1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1 1/2" xt.1/2" PARA UNID  8,	.8 CI	CUBA DE EMBUTIR OVAL COR BRANCO GELO, CÓDIGO L.37, DECA OU EQUIVALENTE, EM	UNID	22,00
1.14.10 PAPELEIRA METÀLICA L'INHA IZY, CÓDIGO 2020.C37, DECA OU EQUIVALENTE UNID 3.  1.14.11 BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2305.C, COR CROMADO, DECA OU EQUIVALENTE UNID 18  1.14.12 BARRA DE APOIO PARA LAVATÓRIO "U", LINHA CONFORTO, AÇO POLIDO, DECA OU EQUIVALENTE UNID 2.  1.14.13 DISPENSER TOALHA, LINHA EXCELLENCE, CCÓDIGO 7007, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE. UNID 16  1.14.14 SABONETEIRA LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO, CÓDIGO 7009, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE. UNID 20  1.14.15 TANQUE GRANDE (40 L) COR BRANCO GELO, CÓDIGO TO.03, DECA OU EQUIVALENTE INCLUSIVE UNID 17  1.14.15 TORNEIRA.  CUBA INOX DE EMBUTIR 40x34x17cm, CUBA 3, BÁSICÁ ÁÇO INOXIDAVEL, COM SIFÃO EM METAL. CROMADO 1 1/2"x1 1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1 1/2" x1.1/2" PARA UNID 8,		TORNEIRA PARA LAVATÓRIO DE MESA, BICA BAIXA. IZY, CÓDIGO 1193.C37, DECA OU EQUIVALENTE	סואט	26,00
1.14.12 BARRA DE APOIO PARA LAVATÓRIO "U", LINHA CONFORTO, AÇO POLIDO, DECA OU ECULVALENTE  1.14.13 DISPENSER TOALHA, LINHA EXCELLENCE, CCÓDIGO 7007, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE. UNID 1.14.14 SABONETEIRA LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO, CÓDIGO 7009, MELHORAMENTOS OU ECULVALENTE  1.14.15 TANQUE GRANDE (40 L) COR BRANCO GELO, CÓDIGO TO.03, DECA OU EQUIVALENTE INCLUSIVE TORNEIRA.  CUBA INOX DE EMBUTIR 40x34x17cm, CUBA 3, BÁSICÁ ÁÇO INOXIDÁVEL, COM SIFÃO EM METAL. 1.14.16 CROMADO 1 1/2"x1 1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1 1/2" x1.1/2" PARA UNID 8,	10 P/	PAPELEIRA METALICA LINHA IZY, CÓDIGO 2020,C37, DECA OU EQUIVALENTE	מואנו	3,00
EQUIVALENTE  1.14.13 DISPENSER TOALHA, LINHA EXCELLENCE, CCÓDIGO7007, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE. UNID 16  1.14.14 SABONETEIRA LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO, CÓDIGO 7009, MELHORAMENTOS OU UNID 20  1.14.15 TANQUE GRANDE(40 L) COR BRANCO GELO, CÓDIGO TQ.03, DECA OU EQUIVALENTE INCLUSIVE UNID 1,  TORNEIRA,  CUBA INOX DE EMBUTIR 40x34x17cm, CUBA 3, BÁSICÁ ÁÇO INOXIDÁVEL, COM SIFÃO EM METAL.  1.14.16 CROMADO 1 1/2"x1 1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1 1/2" x1.1/2" PARA UNID 8,	.11 BA	BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2305.C, COR CROMADO, DECA OU EQUIVALENTE	UNID	18,00
1.14.14 SABONETEIRA LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO, CÓDIGO 7009, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE  1.14.15 TANQUE GRANDE(40 L) COR BRANCO GELO, CÓDIGO TO.03, DECA OU EQUIVALENTE INCLUSIVE UNID 1, TORNEIRA.  CUBA INOX DE EMBUTIR 40x34x17cm, CUBA 3, BÁSICÁ ÁÇO INOXIDÁVEL, COM SIFÃO EM METAL.  1.14.16 CROMADO 1 1/2"x1 1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1 1/2" x1.1/2" PARA UNID 8,			UNID	2,00
EQUIVALENTE  1.14.15 TANQUE GRANDE(40 L) COR BRANCO GELO, CÓDIGO TQ.03, DECA OU EQUIVALENTE INCLUSIVE UNID 1, TORNEIRA. CUBA INOX DE EMBUTIR 40x34x17cm, CUBA 3, BÁSICÁ ÁÇO INOXIDÁVEL, COM SIFÃO EM METAL 1.14.16 CROMADO 1 1/2"x1 1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1 1/2" x1.1/2" PARA UNID 8,	13 DI	DISPENSER TOALHA, LINHA EXCELLENCE, CCÓDIGO7007, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE.	DINU	16,00
TORNEIRA.  CUBA INOX DE EMBUTIR 40x34x17cm, CUBA 3, BASICA AÇO INOXIDAVEL, COM SIFÃO EM METAL.  1.14.16 CROMADO 1 1/2"x1 1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1 1/2" x1.1/2" PARA UNID 8,		SABONETEIRA LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO, CÓDIGO 7009, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE	UNIO	20,00
1.14.16   CROMADO 1.1/2"x1.1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1.1/2" x1.1/2" PARA   UNID   8,	" то	TORNEIRA,	UNID	1,00
	16 CR	CROMADO 1 1/2"x1 1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1 1/2" x1.1/2" PARA	מואט	8,00
1167.C37, DECA OU EQUIVALENTE	11	1167.C37, DECA OU EQUIVALENTE	סואע	10,00
CUBA INDUSTRIAL 50x40cm; h= 30cm - SIFÃO EM METAL CROMADO 1.1/2x1.1/2", VÁLVULA EM METAL  1.14.18 CROMADO TIPO AMERICANA UNID 5,  3.1/2"x1.1/2" PARA PIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. HIDRONOX OU EQUIVALENTE	.18 _, CF	CROMADO TIPO AMERICANA	UNID	5,00

Le existé d'une timeste Laccompagnet est Luci à la gradie d'11

Páglna 9 de 52

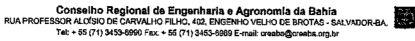
Este documento encontra-se registrado no Conselho e Agronomia da Bahia, 92392/2021, emitida em Regional de Engenharia vinculado à Certidão nº

25/05/2021

Certidão nº 92392/2021 25/05/2021, 12:46

Chave of Empressão: 25797 ¹
O documento neste ato registrado foi emitido em 20/05/2021 e contém 51 folhas





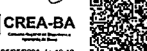


1.14.19	TORNEIRA ELÈTRICA LORENEASY, LORENZETTI OU EQUIVALENTE	CNND	2,00
1.14,20	CHUVEIRO MAXI DUCHA, COM MANGUEIRA PLÁSTICA/DESVIADOR PARA DUCHAS ELÉTRICAS, CÓDIGO 8010-A, LORENZETTI OU EQUIVALENTE.	UNID	9,00
1.14.21	TORNEIRA DE PAREDE PARA USO GERAL COM BICO PARA MANGUEIRA IZY, CÓDIGO 1153.C37, DECA OU EQUIVALENTE.	UNID	6,00
1,14,22	ASSENTO POLIÉSTER COM ABERTURA FRONTAL VOGUE PLUS, LINHA CONFORTO, COR BRANCO GELO, CÓDIGO AP.52, DECA OU EQUIVALENTE	UNID	8,00
1.14.23	SIFÃO CROMADO PARA LAVATÓRIO L76	UNID	2,00
1.14.24	LAVATÓRIO DE CANTO SUSPENSO COM MESA, COR BRANCO GELO INCLUSIVE VÁLVULA, SIFÃO E ENGATE FLEXÍVEL CROMADOS. CÓDIGO: L78 DECA OU EQUIVALENTE	dinn	2,00
1.14.25	BARRA DE APOIO PARA BOX EM "L" LINHA CONFORTO, AÇO POLIDO, CÓDIGO : 2335 I.ESC, DECA OU EQUIVALENTE	UNID	2,00
1,14,26	CADEIRA ARTICULADA PARA BANHO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO: 2355 E.BR DECA OU SIMILAR	GINU	2,00
1.14.27	DISPENSER EM ABS DE ALTA RESISTENCIA PARA PAPEL HIGIÊNICO EM ROLO, COR BRANCA, CÓDIGO: 30175768, KIMBERLY CLARKOU EQUIVALENTE	CIND	16,00
1.14.28	TORENEIRA DE PAREDE DE USO GERAL COM AREJADOR LINHA IZY, CÓDIGO 1165.C37, DECA, OU EQUIVALENTE.	UNID	2,00
1.14.29	ACABAMENTO PARA REGISTRO PEQUENO CÓDIGO 1155.C37-LINHA IZY OU EQUIVALENTE	ם מאט	9,00
71.15	INSTALAÇÃO DE GÁS	2 ⁹² 2	
1.15.1	TUBO DE AÇO GALVANIZADO Ø 3/4". FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	М.,	7,00
1.15.2	COTOVELO DE AÇO GALVANIZADO Ø 3/4"	UNID	2,00
1.15.3	FITA ANTICORROSIVA	M	7,00
1.15.4	VALVULA ESFERA Ø 3/4" NPT 300	UNID	6,00
1.15,5	REGISTRO 1º ESTÁGIO d' MANÔMETRO	UNID	1,00
1,15,6	REGISTRO 2º ESTÁGIO d' MANÔMETRO	ŲNID	1,00
1.15.7	REGISTRO DO REGULADOR	UNID	4,00
1.15.8	MANOMETRO NPT 1/4, 0 a 300 Psi	UNID	1,00
1.15.9	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC COD 01-(500x300) "PROBIDO FUMAR"	QINU	2,00
1,15,10	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC cod 06 - (500x300) "PERIGO INFLAMÁVEL."	CINU	2,00
1,18	SITEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO	8	my my
1.16.1	EXTINTOR INCENDIO TP PO QUIMICO 6KG - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	13,00
1,16.2	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRILICA	M2	13,00
1,16.3	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA DE 31 LEDS AUTONOMIA MÍNIMA DE 01 HORA	UNID	49,00
1.16.4	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC COD 13- (316x158) "SAÍDA DE EMERGÊNCIA"	UNIO	31,00
1.16.5	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC COD 17 - (316x156) MENSAGEM "SAÍDA"	UNIO	3,00
1,16.6	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC COD 23 - (300x400) "EXTINTOR DE INCENDIO"	UNID	13,00
(17	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E TELEFONICAS 228V	7	a je
347.1	QUADRO DE DISTRIBUICAD	N	F 37.2
1.17.1.1	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E	UNID	4,00
1,17,1,2	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E	UNID	1,00

Página 10 de 52

Engenharia e Agronomia da Bahia, Certidão nº 92392/2021, emitida em Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de vinculado à

Certigiab n° 92392/2021 25/05/2021, 12:46 Chave de impressão: 25787 O documento neste ato registrado foi emitido em 20/05/2021 e contém 51 folhas



1.17.1.3	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E	UNID	2,00
1.17,1,4	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E	UNID	2,00
1.17.1.5	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E	UNID	1,00
1.17.1.6	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UNID	19,00
1.17.1.7	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTAL	UNID	31,00
1.17.1.8	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	CINU	14,00
1,17,1,9	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UNED	18,00
1.17.1.10	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNFO	6,00
1,17,1,11	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 125 A 150A 240V, ORNECIMENTO E INSTALACAO	UNID	1,00
1.17.1.12	QUADRO DE DISJUNTORES DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA PARA 50 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	DIND	1,00
§1.17.2%	ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS	3 S	190200
1.17.2.1	ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	м	420,00
1.17.2.2	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	м	1.754,92
1.17.2.3	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	м	428,00
1.17.2.4	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	348,25
1.17.2.5	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	325,00
1.17.2.6	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 85 MM (3°) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	M	122,50
1,17.2,7	PERFILADO METÁLICO LISO 25x25mm COM SUPORTE E FIXAÇÃO	М	26,70
1.17.2.8	PERFILADO METÁLICO LISO 35x38mm COM SUPORTE E FIXAÇÃO	М	235,15
1.17.2.9	CAIXA DE PASSAGEM 30x30 COM TAMPA	UNID	20,00
1,17.2.10	GAAIXA DE PASSAGEM DG -nº 2 20x20x12 cm EM CHAPA METÁLICA	UNID	16,00
1.17.2.11	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UNID	302,00
1.17.2.12	CAIXA RETANGULAR 4" X 4" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	DINU	13,00
1.17.2.13	CAIXA SEXTAVADA 3" X 3", METÁLICA, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	OHAD	2,00
1.17.2.14	CAIXA OCTOGONAL 4° X 4°, METÁLICA, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	UNID	161,00

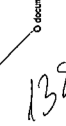
Página 11 de 52

Este documento encontra-se registrado no Conselho e Agronomía da Bahla, 92392/2021, emitida em Engenharia Certidão nº Regional de vinculado à

25/05/2021

Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão: 25797 Chave de Impressão

Certidao nº 92392/2021 25/05/2021, 12:46



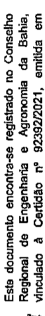




wordende lang Senlerei Engreihniger (vil ENF 3 183 werphylise k

1,17.2.15	CADA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UNID	22,00
1,17,2.16	CONDULETE DE PVC, TIPO B, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 11/2016	CINU	163,00
1.17.2.17	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF 03/2016	M3	47,00
4.17,3	CABOS E FIOS (CONDUTORES)	. * # 8 & 4	" BAL H.
1,17.3.1	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 2,5 MM*, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	M	5.077,00
1.17.3.2	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	М	411,00
1,17,3,3	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	м	782,00
1,17,3,4	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	м	326,00
1,17,3,5	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	М	285,00
1,17,3,6	CABO CCE-50 2 PARES	м	5,54
1.17.3.7	CABO UTP CATEGORIA 5	м	1.870,85
1,17.3.8	CABO COAXIAL	м	288,90
\$1,17.4	TUMHAÇÃO E TOMADAS	2 K	
1,17,4,1	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UNED	187,00
1.17.4.2	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	CINU	9,00
1,17.4.3	TOMADA BAIXA DE ÉMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2016	UNID	44,00
1,17,A,4	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P4T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2016	UNID	3,00
1.17,4.5	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE ÉMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	UNID	19,00
1.17.4.6	INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UNID	6,00
1.17.4.7	INTERRUPTOR PARALELO (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UNID	2,00
1,17,4,8	INTERRUPTOR PARALELO (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	סואט	31,00
1,17,4,9	INTERRUPTOR INTERMEDIARIO (FOUR-WAY) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	3,00
1.17.4.10	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	UNID	2,00
1.17.4.11	LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, COM GRADE, PARA 1 LÁMPADA DE 15 W -	UNID	82,00
1.17.4.12	CONECTOR DE TV TIPO F	UNID	15,00
1.17.4.13	LUMINÁRIAS TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM REATORES DE PARTIDA RÁPIDA E 2X2X36W COMPLETAS E LÂMPADAS FLUORESCENTES 2X2X36W, COMPLETAS, FORNECIMENTO INSTALAÇÃO	UNID	166,00
1.17,4,14	LUMINÁRIA TIPO DROPS PARA 01 LÁMPADA FLUORESCENTE 60W	UNID	8,00

Página 12 da 52

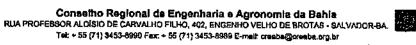




Certideo n° 92392/2021 25/05/2021, 12:46 Chave de Impressão: 25797 O documento neste ato registrado foi emitido em 20/05/2021 e/contém 51 folhas







CREA-BA



	LUMBIANIA TIPO PÉTALA POLICIA PETALA PARA SAL DISPANIA PARA PERANTINA PARA	1.14.140	
1,17,4,15	LUMINARIA TIPO PÉTALA, COM 01 PÉTALA PARA 01 LAMPADA VAPOR DE MERCÚRIO 250W	UNID	4,00
1.17.4.16	LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, COM GRADE, PARA 1 LÂMPADA DE 15 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2017	UNID	22,00
1.17.4,17	PROJETOR DE ALUMÍNIO COM LÁMPADA DE VAPOR METÁLICO DE 150W - fornecimento e Instalsção	סואט	4,00
1,17,4,18	POSTE CONCRETO SECAO CIRCULAR COMPRIMENTO=5M CARGA NOMINAL TOPO 100KG INCLUSIVE ESCAVACAO EXCLUSIVE TRANSPORTE - FORNECIMENTO E COLOCACAO	מואט	40,00
1,17,4,19	TOMADA PARA TELEFONE DE 4 POLOS PADRAO TELEBRAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	110,00
1.17.4.20	SUBESTAÇÃO AÉREA C/TRANSFORMADOR 112,5 KVA (INCL. POSTE, ACESSORIOS E CABINE DE MEDIÇÃO)	UND	1,00
1.17.4.21	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RACK DE PISO 19" X 24U	UND	6,00
1.17.4.22	RACK 19" 670MM 40U	GND	1,00
1.17.4.23	RÉGUA DE TOMADAS ELÉTRICAS, COM 08 TOMADAS, PADRÃO RACK 15"	UND	7,00
1,17,4.24	RELE FOTO ELETRICO	UND	4,00
1.17.4.25	SWITCH 48 PORTAS	UND	7,00
1.17.4.26	VENTILADOR PARA RACK 19"	UND	10,00
1.17.4.27	PATCH PANEL 24 PORTAS, CATEGORIA 5E - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	14,00
1.17.4.28	GUIA DE CABOS PADRAO 19	DND	28,00
1.17,4.29	TOMADA DE REDE R.45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	179,00
	SIŞTEMA DE PROTECĂO CONTRA DESCARGAS ATMOSFERICAS (SPOA)	7 26	
1.18.1	CAPTOR TIPO FRANKLIN PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2017	UNID	3,00
1.18.2	VERGALHÃO CA - 25 # 10 mm2	м	40,00
1,18,3	TERMINAL METALICO A PRESSAO P/ 1 CABO DE COBRE DE 25 MM2 COM 1 FURO DE FIXAÇÃO - FORNECIMENTO É INSTALAÇÃO	UNIO	40,00
1.18.4	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DE POTÊNCIASE 200x200mm EM AÇO COM BARRAMENTO e= 6MM	UNIO	1,00
1,18,5	HASTE TIPO COOPPERWELD 5/8" x 3,90m.	UNID	40,00
1.18.6	CORDOALHA DE COBRE NU #35 mm2	м	920,00
1,18.7	CORDOALHA DE COBRE NU # 50 mm2	M	886,00
1.18.8	QUADRO DE DISTRIBUICAO PARA TELEFONE N.3, 40X40X12CM EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR, SEM ACESSORIOS, PADRAO TELEBRAS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	ONNU	39,00
1.18.9	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 50MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	מואט	34,00
1.18.9	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 50MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SUPORTE GUIA 90- TEL 280, CONFORME PROJETO	מואט מואט	34,00 460,00
	SUPORTE GUIA 90- TEL 280, CONFORME PROJETO		460,00
1.18.10		UNID	
1.18.10	SUPORTE GUIA 90- TEL 280, CONFORME PROJETO  SERVICOS COMPLEMENTARES.  MURO EM ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO E=0,09 M COM ALVENARIA DE PEDRA (0,35 x 0,60)M; PILARES (8 x 20) CM; CINTAMENTO SUPERIOR E INFERIOR (9 x 15) CM; CONCRETO ARMADO 1549 15 Mps A CADA 3,00 M; CHAPISCO E REBOCO; EMASSAMENTO EM 02 DEMÃOS	UNID	460,00
1.18.10 1.19 1.19	SUPORTE GUIA 90- TEL 280, CONFORME PROJETO  SERVIÇOS COMPLEMENTARES.  MURO EM ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO E=0,09 M COM ALVENARIA DE PEDRA (0.35 x 0,60)M; PILARES (8 x 20) CM; CINTAMENTO SUPERIOR E INFERIOR (8 x 15) CM; CONCRETO ARMADO 1520 15 Mpa A CADA 3,00 M; CHAPISCO E REBOCO; EMASSAMENTO EM 02 DEMÃOS EM MASSA CORRIDA; PINTURA DE ACABAMENTO EM 02 DEMÃOS PVA LATEX	UNID	460,00 700,00
1.18.10 1.19 1.19,1 1.19,1	SUPORTE GUIA 90- TEL 280, CONFORME PROJETO  SERVICOS COMPLEMENTARES.  MURO EM ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO E=0,09 M COM ALVENARIA DE PEDRA (0,35 x 0,60)M; PILARES (8 x 20) CM; CINTAMENTO SUPERIOR E INFERIOR (8 x 15) CM; CONCRETO ARMADO 1542 15 Mps A CADA 3,00 M; CHAPISCO E REBOCO; EMASSAMENTO EM 02 DEMÃOS EM MASSA CORRIDA; PINTURA DE ACABAMENTO EM 02 DEMÃOS PVA LATEX  CONJUNTO DE MASTROS PARA TRES BANDEIRAS E PEDESTAL.  BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA. E= 2 cm, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2013.	M2	460,00 700,00 2,00

Página 13 de 52

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 92392/2021, emitida em

Certida nº 92392/2021 25/05/2021, 12:46 Chave de Impressão: 25797

O documento nesta ato registrado foi emitido em 20/05/2021 e contém 51 foi



CREA-BA



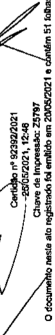
1.21.1   LIMPEZA FINAL DA OBRA				
1.19.7 PRATELERA DE MADEIRA  1.19.8 BANCOS EM CONCRETO PRÈ-MOLDADO  4.1.92  7.1.93 BANCOS EM CONCRETO PRÈ-MOLDADO  7.1.93 PROFECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BRISES DE ANGULO PIXO E MOVEL ÉM ALUMINIO LUX ALON 1.1.93 TERNOGRISE 336 OU SIMILAR, PINTURA À BASE DE POLIESTER INCLUSIVE ACESSORIOS.  CONCRETO DE INDENTIFICAÇÃO PRENTE E VERSO  1.1.91.1 TOURISM DE INDENTIFICAÇÃO PRENTE E VERSO  1.1.91.1 TOURISM DE INDENTIFICAÇÃO PRENTE E VERSO  1.1.91.1 TOURISM DE INDENTIFICAÇÃO PRENTE E VERSO  1.1.91.1 LESTRUTURA METALICA GALVANIZADA, REVESTIDA POR PLACAS DE ACM 1.1.91.1 ESTRUTURA METALICA GALVANIZADA, REVESTIDA POR PLACAS DE ACM 1.1.91.1 ESTRUTURA METALICA GALVANIZADA, REVESTIDA POR PLACAS DE ACM 1.1.92.1 ELABORAÇÃO DE PROLETOS BÁSICOS DE ENDENHARIA (Estrutura de Concreto)  1.2.1.2 ELABORAÇÃO DE PROLETOS BÁSICOS DE ENDENHARIA (Estrutura de KRETALICA DA QUADRA)  1.2.1.1 LIMPEZA FINAL DA OBRA  1.2.1.1 LIMPEZA FINAL DA OBRA  1.2.1.1 LIMPEZA FINAL DA OBRA  1.2.1.1 LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARTIO DE TABUAS CORRIDAS  1.2.1.1 LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARTIO DE TABUAS CORRIDAS  1.2.2.2 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU ISUAL A 1,30 M M3 167,40  1.2.2.3 PREPARO DE FUNDO DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU ISUAL A 1,30 M M3 167,80  1.2.3.1 PREPARO DE FUNDO DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU ISUAL A 1,30 M M3 163,89  2.2.4 REATERRO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU ISUAL A 1,30 M M3 163,89  2.2.5 ATERRO COM AREIA COM ADENAAMENTO HIDRAULICO  1.2.3.1 SENACA BROCA DE CONCRETO, D 20 cm, PROFUNDIDADE MENOR OU ISUAL A 1,30 M M3 163,89  2.3.1.2 ESTACA BROCA DE CONCRETO, D 20 cm, PROFUNDIDADE ATÉ SIL NAO ARRADA, CONCRETO M 154,00  1.5.2.1.1 LASTRO DE CONCRETO DAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 3 CM. AP 082017  2.3.1.2 ESTACA BROCA DE CONCRETO, D 20 cm, PROFUNDIDADE ATÉ SIL NAO ARRADA, CONCRETO MA 154,00  1.5.3.1 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO REVESTIDADE PROFUNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 145,90  2.3.1.2 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO REVESTIDADE PROFUNECIMENTO, CORTE, DOBR	1.19.6		M2	18,28
FORMECIMENTO E MISTALAÇÃO DE BRISES DE ANQUIJO PRO E MOVEL ÉM ALUMINIO LUX ALON (1.93)   TROMORRISE SIS OU SIMILAR, PINTURA À BASE DE POLIEBTER INCLUSIVE ACESSÓRIOS.   M2   57,00	1.19.7		M2	16,47
1.19.0   TERMORRISE 335 OU SIMILAR, PINTURA À BASE DE POLIESTER INCLUSIVE ACESSSÓRIOS.   M2   57,00   CONFORME   PROLETO     1.19.10   TOTEM DEI DISTIFICAÇÃO FRENTE E VERSO	1.19.8	BANCOS EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO	M2	41,92
1.19.10 TOTEM DE DENTIFICAÇÃO FRENTE E VERSO  1.19.11 ESTRUTURA METALICA GALVANIZADA, REVESTIDA POR PLACAS DE ACM   (ALUMINIO COMPOSTO) RECORTADO, E=0,3 MM   M2 6,70	1,19,9	TERMOBRISE 335 OU SIMILAR, PINTURA À BASE DE POLIESTER INCLUSIVE ACESSSÓRIOS. CONFORME	M2	57,00
ALLIMINIO COMPOSTO) RECORTADO, E-0,3 MM   20,00	1.19.10		UNID	1,00
1.20.1   ELABORAÇÃO DE PROJETOS BÁSICOS DE ENGENHARIA (Estritura de Concreto)   UT   220,00	1.19.11		M2	6,70
1.20.1 ELABORAÇÃO DE PROJETOS BÁSICOS DE ENGENHARIA (Estratura de Concreto) UT 220,00 1.20.2 ELABORAÇÃO DE PROJETOS BÁSICOS DE ENGENHARIA (Estratura de METÁLICA DA QUADRA) UT 220,00 1.21.1 LIMPEZA FINAL DA OBRA  MZ 2.923,38 1.21.1 LIMPEZA FINAL DA OBRA  MZ 2.923,38 2.2.3 BERVIÇOS PRELIMINARES 2.1.1 LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVES DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS  MZ 865,17 2.2.1 ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO  MS 167,40 2.2.2 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO  MS 43,58 2.2.3 PREPARO DE FUNDO DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M M3 43,58 2.2.4 REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_102017  MS 28,54 2.2.5 ATERRO COM AREIA COM ADENSAMENTO HIDRAULICO 3.2.3 FUNDAÇÕES 2.3.1 CONCRETO ARMADO PARA EJMORAÇÕES ANTI-ANTI-ANTI-ANTI-ANTI-ANTI-ANTI-ANTI-	<b>31,20</b> 5			Z 2
1.21.1   LIMPEZA FINAL DA GERA			ŲΤ	220,00
1.21.1   LIMPEZA FINAL DA OBRA	1,20.2	ELABORAÇÃO DE PROJETOS BÁSICOS DE ENGENHARIA (Estrutura de METÁLICA DA QUADRA)	ហ	220,00
1.21.1   LIMPEZA FINAL DA OBRA	1.21	SERVIÇOS FINAISO " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		્ર જેવું વે
2.1. LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS  M2 986,17  2.1. LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS  M3 986,17  2.2.1 ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO  M3 167,40  2.2.2 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M M3 43,58  2.3.3 PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,6 M, EM LOCAL COM NÍVEL M3 60,69  2.4.4 REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE, AF_10/2017 M3 28,54  2.5.5 ATERRO COM AREIA COM ADENSAMENTO HIDRAULICO M3 635,00  2.3.1 CONCRETO ARMADO PARA FLINDAÇÕES VIA 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	1.21.1	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2	
2.1. LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS  M2 986,17  2.1. LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS  M3 986,17  2.2.1 ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO  M3 167,40  2.2.2 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M M3 43,58  2.3.3 PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,6 M, EM LOCAL COM NÍVEL M3 60,69  2.4.4 REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE, AF_10/2017 M3 28,54  2.5.5 ATERRO COM AREIA COM ADENSAMENTO HIDRAULICO M3 635,00  2.3.1 CONCRETO ARMADO PARA FLINDAÇÕES VIA 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	12.35	DI MANA PROPERTY AND THE PROPERTY OF THE PROPE	* <del>************************************</del>	Market Street Street
2.1.1 LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS  MOVIMENTO DE TERRAPARA FUNDAÇÕES.  ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARBNOSO E COMPACTAÇÃO  M3 167.40  2.2.2 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M M3 43,58  PREPARO DE FUNDO DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M M3 60,89  2.2.4 PREPARO DE FUNDO DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M M3 28,54  2.2.5 ATERRO COM AREIA COM ADENSAMENTO HIDRAULICO M3 635,00  2.3.1 CONCRETO ARMADO PARA EUNDAÇÕES (1) M M3 635,00  2.3.1.1 ESTACA BROCA DE CONCRETO, D 20 cm, PROFUNDIDADE ATÉ 5m, NÃO ARMADA, CONCRETO M3 635,00  2.3.1.2 LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 3 CM, AF 08/2017  2.3.1.3 FORMA DE MADEIRA EM TÁBUAS PARA FUNDAÇÕES COM REAPROVEITAMENTO M2 37,37  2.3.1.4 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 19,80  2.3.1.5 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 73,91  2.3.1.6 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO ICK= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO, M3 0,85  2.3.1.7 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO ICK= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO, M3 3,97  2.3.2.1 FORMA PARA FUNDAÇÃO ICK= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO, M3 3,97  2.3.2.1 FORMA PARA FUNDAÇÃO ICK= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO, M3 3,97  2.3.2.1 FORMA PARA FUNDAÇÃO ICK= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO, M3 3,97  2.3.2.1 FORMA PARA FUNDAÇÃO ICK= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO, M3 3,97  2.3.2.1 FORMA PARA FUNDAÇÃO ICK= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO, M3 3,97  2.3.2.1 FORMA PARA FUNDAÇÃO ICK= 25 Mpa, INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 211,73  2.3.2.1 FORMA PARA FUNDAÇÃO ICK= 25 Mpa, INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 211,73  2.3.2.1 FORMA PARA FUNDAÇÃO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA E= 12MM M2 137,40  3.3.2.2 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 211,73  2.3.2.3 ARMAÇÃO	332.1		No the Party of the	You May
2.2.1 ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO M3 167,40 2.2.2 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M M3 43,58 2.2.3 PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,6 M, EM LOCAL COM NÍVEL M3 60,69 2.2.4 REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE, AF_10/2017 M3 28,54 2.2.5 ATERRO COM AREIA COM ADENSAMENTO HIDRAULICO M3 635,00 2.3.1 EUNDAÇÕES M3 635,00 2.3.1.1 ESTACA BROCA DE CONCRETO, D 20 cm, PROFUNDIDADE ATÉ 5m, NÃO ARMADA, CONCRETO M4 154,00 (kk- 20MPa M2 20MPa M2 M3	2.1.1		M2	986,17
2.2.1 ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO M3 167,40 2.2.2 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M M3 43,58 2.2.3 PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,6 M, EM LOCAL COM NÍVEL M3 60,69 2.2.4 REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE, AF_10/2017 M3 28,54 2.2.5 ATERRO COM AREIA COM ADENSAMENTO HIDRAULICO M3 635,00 2.3.1 EUNDAÇÕES M3 635,00 2.3.1.1 ESTACA BROCA DE CONCRETO, D 20 cm, PROFUNDIDADE ATÉ 5m, NÃO ARMADA, CONCRETO M4 154,00 (kk- 20MPa M2 20MPa M2 M3	2.2	MCVVMENTO DE TERRA PARA FUNDAÇÕES	% (2 % % (2 %	er e
2.2.3 PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,6 M, EM LOCAL COM NÍVEL M3 60,69  2.2.4 REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE, AF_10/2017 M3 28,54  2.2.5 ATERRO COM AREIA COM ADENSAMENTO HIDRAULICO M3 635,00  2.3.1.5 FUNDAÇÕES M3 60 MA FUNDAÇÕES M4 M3 635,00  2.3.1.1 ESTACA BROCA DE CONCRETO, D 20 cm, PROFUNDIDADE ATÉ 3m, NÃO ARMADA, CONCRETO M 154,00  1.4.2 20MPa M3 63,00  2.3.1.2 LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, M2 30,98  2.3.1.3 FORMA DE MADEIRA EM TÁBUAS PARA FUNDAÇÕES COM REAPROVEITAMENTO M2 37,37  2.3.1.4 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 19,80  2.3.1.5 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 145,90  2.3.1.6 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 6.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 73,91  2.3.1.7 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO ICK= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO, M3 0,85  2.3.1.8 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO ICK= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO, M3 0,85  2.3.1.9 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO ICK= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO, M3 3,97  2.3.2 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA E= 12MM M2 137,40  2.3.2.1 FORMA PARA FUNDAÇÃO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA E= 12MM M2 137,40  2.3.2.2 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 211,73  2.3.2.3 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 211,73  2.3.2.3 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 60,18  2.3.2.3 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 60,18  2.3.2.3 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 60,18  2.3.2.3 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 60,18  2.3.2.3 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 60,18  2.3.2.3 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 60,18	2.2,1	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO	M3	
2.2.4 REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017 M3 28,54 2.2.5 ATERRO COM AREIA COM ADENSAMENTO HIDRADLICO M3 635,00 2.3.5 FUNDAÇÕES M3 635,00 2.3.1.1 CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES M3 70,00 2.3.1.2 LASTRO DE CONCRETO, D 20 cm, PROFUNDIDADE ATÉ 3m, NAO ARMADA, CONCRETO M 154,00 2.3.1.2 LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE CORCAMENTO OU SAPATAS, M2 30,98 2.3.1.3 FORMA DE MADEIRA EM TÁBUAS PARA FUNDAÇÕES COM REAPROVEITAMENTO M2 37,37 2.3.1.4 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 19,80 2.3.1.5 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 145,90 2.3.1.6 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 6.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 73,91 2.3.1.7 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO 16k= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO. M3 0,85 2.3.1.8 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO 16k= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO. M3 3,97 2.3.2.1 FORMA PARA FUNDAÇÃO 16k= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO. M3 3,97 2.3.2.2 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO 16k= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO. M3 3,97 2.3.2.1 FORMA PARA FUNDAÇÃO 16k= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO. M3 1,97 2.3.2.2 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 211,73 2.3.2.2 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 211,73 2.3.2.3 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 211,73 2.3.2.4 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 201,00AÇÃO 2.3.2.4 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 201,00AÇÃO	2.2.2	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	M3	43,58
2.2.5 ATERRO COM AREIA COM ADENSAMENTO HIDRADLICO  EUNDAÇÕES  2.3.1.1 CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES  2.3.1.2 LASTRO DE CONCRETO, D 20 cm, PROFUNDIDADE ATÉ 3m, NAO ARMADA, CONCRETO (kk= 20MPa)  2.3.1.2 LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE CORCAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 3 CM, AF 08/2017  2.3.1.3 FORMA DE MADEIRA EM TÁBUAS PARA FUNDAÇÕES COM REAPROVEITAMENTO  M2 37,37  2.3.1.4 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOGAÇÃO  2.3.1.5 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.1.6 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 6.0 mm., INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.1.7 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO 1ck- 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO.  2.3.1.8 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO 1ck- 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO.  2.3.2.1 FORMA PARA FUNDAÇÃO 1ck- 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO.  2.3.2.2 CONCRETO FARA FUNDAÇÃO 1ck- 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO.  3.97  2.3.2.1 FORMA PARA FUNDAÇÃO 1ck- 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO.  4.157,40  4.23.2.1 FORMA PARA FUNDAÇÃO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA E= 12MM  4.23.2.2 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.2.3 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.2.4 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.2.2 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.2.3 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.2.4 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	2.2.3	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,6 M, EM LOCAL COM NÍVEL	МЗ	60,69
2.3.1.2 ESTACA BROCA DE CONCRETO, D 20 cm, PROFUNDIDADE ATÉ 3m, NÃO ARMADA, CONCRETO M. 154,00 ck.= 20MPa  2.3.1.2 LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 3 CM, AF 08/2017  2.3.1.3 FORMA DE MADEIRA EM TÁBUAS PARA FUNDAÇÕES COM REAPROVEITAMENTO M. 37,37  2.3.1.4 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 19,80 colocação  2.3.1.5 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 73,91 colocação  2.3.1.6 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 6.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 73,91 colocação  2.3.1.7 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO Idx= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO. M3 0,85 colocação  2.3.1.8 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO Idx= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO. M3 0,85 colocação  2.3.2.1 FORMA PARA FUNDAÇÃO Idx= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO. M3 3,97 concreto PARA FUNDAÇÃO Idx= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO. M3 3,97 concreto PARA FUNDAÇÃO Idx= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO. M3 3,97 concreto PARA FUNDAÇÃO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA E= 12MM M2 137,40 colocação  2.3.2.1 FORMA PARA FUNDAÇÃO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA E= 12MM M2 137,40 colocação  2.3.2.2 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 8,45 colocação  2.3.2.3 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 8,45 colocação	2.2,4	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3	28,54
2.3.1.1 ESTACA BROCA DE CONCRETO, D 20 cm, PROFUNDIDADE ATÉ 3m, NÃO ARMADA, CONCRETO (Nck- 20MPa)  2.3.1.2 LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 3 CM. AF 08/2017  2.3.1.3 FORMA DE MADERA EM TÁBUAS PARA FUNDAÇÕES COM REAPROVEITAMENTO M2 37,37  2.3.1.4 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.1.5 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 145,90  2.3.1.6 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 6.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 73,91  2.3.1.7 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO fck= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO. M3 0,85  2.3.1.8 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO Fck= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO. M3 3,97  2.3.2.1 FORMA PARA FUNDAÇÃO EM CHAPA DE MADERA COMPENSADA RESINADA E= 12MM M2 137,40  2.3.2.2 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 211,73  2.3.2.3 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 211,73  2.3.2.3 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 6,45  COLOCAÇÃO  2.3.2.3 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 6,45  COLOCAÇÃO  2.3.2.4 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 6,45  COLOCAÇÃO	2.2.5	ATERRO COM AREIA COM ADENSAMENTO HIDRAULICO	МЗ	635,00
2.3.1.1 ESTACA BROCA DE CONCRETO, D 20 cm, PROFUNDIDADE ATÉ 3m, NÃO ARMADA, CONCRETO (Nck- 20MPa)  2.3.1.2 LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 3 CM. AF 08/2017  2.3.1.3 FORMA DE MADERA EM TÁBUAS PARA FUNDAÇÕES COM REAPROVEITAMENTO M2 37,37  2.3.1.4 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.1.5 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 145,90  2.3.1.6 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 6.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 73,91  2.3.1.7 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO fck= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO. M3 0,85  2.3.1.8 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO Fck= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO. M3 3,97  2.3.2.1 FORMA PARA FUNDAÇÃO EM CHAPA DE MADERA COMPENSADA RESINADA E= 12MM M2 137,40  2.3.2.2 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 211,73  2.3.2.3 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 211,73  2.3.2.3 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 6,45  COLOCAÇÃO  2.3.2.3 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 6,45  COLOCAÇÃO  2.3.2.4 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 6,45  COLOCAÇÃO	2.3	EUNDAÇÕES STATEMENT OF THE STATEMENT OF	, ·	
tek= 20MPa  2.3.1.2 LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 3 CM. AF 08/2017  2.3.1.3 FORMA DE MADEIRA EM TÁBUAS PARA FUNDAÇÕES COM REAPROVEITAMENTO M2 37,37  2.3.1.4 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 19,80  2.3.1.5 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 145,90  2.3.1.6 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 6.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 73,91  2.3.1.7 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO TEK= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO. M3 0,85  2.3.1.8 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO TEK= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO. M3 3,97  2.3.2.1 FORMA PARA FUNDAÇÃO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA E= 12MM M2 137,40  2.3.2.2 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 211,73  ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 6,45  COLOCAÇÃO  2.3.2.3 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 6,45  COLOCAÇÃO  ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 6,45  COLOCAÇÃO  ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 6,45  COLOCAÇÃO	23.1		8.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
ESPESSURA DE 3 CM. AF 08/2017  2.3.1.3 FORMA DE MADEIRA EM TÁBUAS PARA FUNDAÇÕES COM REAPROVEITAMENTO M2 37,37  2.3.1.4 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 19,80  2.3.1.5 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 145,80  2.3.1.6 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 6.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 73,91  2.3.1.7 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO 1ck= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO, M3 0,85  2.3.1.8 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO 1ck= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO, M3 3,97  2.3.2 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO 1ck= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO, M3 3,97  2.3.2 CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - VIGA BALDRAMEZÃO LANÇAMENTO, ADENSAMENTO, M3 137,40  2.3.2.1 FORMA PARA FUNDAÇÃO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA E= 12MM M2 137,40  2.3.2.2 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 211,73  COLOCAÇÃO KG 25.0 D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 8,45  COLOCAÇÃO CA-60; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 8,45  COLOCAÇÃO CA-60; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E KG 90,18	2.3.1.1	,	М	154,00
2.3.1.4 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.1.5 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE PORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.1.6 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 6.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.1.7 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO fck= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO. M3 0,85  2.3.1.8 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO fck= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO. M3 3,97  2.3.2.1 FORMA PARA FUNDAÇÃO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA E= 12MM M2 137,40  2.3.2.2 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.2.3 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.2.4 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.2.5 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.2.4 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.2.5 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.2.6 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.2.7 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	2,3,1,2	•	M2	30,98
COLOCAÇÃO  2.3.1.5 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.1.6 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 6.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.1.7 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO fck= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO. M3 0,85  2.3.1.8 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO fck= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO. M3 3,97  2.3.2 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO fck= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO. M3 3,97  2.3.2 FORMA PARA FUNDAÇÃO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA E= 12MM M2 137,40  2.3.2.1 FORMA PARA FUNDAÇÃO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA E= 12MM M2 137,40  2.3.2.2 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.2.3 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.2.4 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.2.4 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.2.5 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.2.6 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	2.3.1.3	FORMA DE MADEIRA EM TÁBUAS PARA FUNDAÇÕES COM REAPROVEITAMENTO	M2	37,37
COLOCAÇÃO  2.3.1.6 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 6.0 mm, INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.1.7 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO fck= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO.  2.3.1.8 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO fck= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO.  3.97  2.3.2.1 FORMA PARA FUNDAÇÃO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA E= 12MM  M2 137,40  2.3.2.2 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm, INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.2.3 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.2.4 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.2.5 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  4.40 Mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  4.50 Mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  6.45 Mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	2.3.1.4	ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	KG	19,80
2.3.1.6 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 6.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.1.7 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO fck= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO. M3 0,85  2.3.1.8 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO fck= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO. M3 3,97  2.3.2.1 FORMA PARA FUNDAÇÃO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA E= 12MM M2 137,40  2.3.2.2 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.2.3 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.2.4 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.2.5 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.2.6 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  KG B0,18	2.3.1.5	ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D≃ 12.5 mm. INCLUSIVÉ FORNÉCIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	KG	145,90
2.3.1.8 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO (dx= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO. M3 3,97 2.3.2.1 FORMA PARA FUNDAÇÃO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA E= 12MM M2 137,40 2.3.2.2 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO 2.3.2.3 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO 2.3.2.4 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO 2.3.2.5 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO 2.3.2.6 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO 2.3.2.7 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO		ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 6.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E	KG	73,91
2.3.2.1 FORMA PARA FUNDAÇÃO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA E= 12MM MZ 137,40 2.3.2.2 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.2.3 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.2.4 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  KG 80,18	2,3,1,7	CONCRETO PARA FUNDAÇÃO (ck= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO.	МЗ	0,85
2.3.2.1 FORMA PARA FUNDAÇÃO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA E= 12MM M2 137,40 2.3.2.2 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO 2.3.2.3 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO 2.3.2.4 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO 2.3.2.5 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO 2.3.2.6 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO				
2.3.2.2 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 8.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.2.3 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.2.4 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  KG B0,18	ž 200	THE PERSON NAMED IN THE PE	¥ 2	<b>学</b>
COLOCAÇÃO  2.3.2.3 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  2.3.2.4 ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  KG B0,18		·	M2	137,40
COLOCAÇÃO  2.3.2.4 ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; O= 5,0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO  KG 80,18	2.3.2.2		KG	211,73
COLOCAÇÃO	1	COLOCAÇÃO		6,45
	2.3.2.4	COLOCAÇÃO	KG	90,18

Págine 14 de 52



Este documento encontra-se registrado no Conselho Engenharia e Agronomia da Bahia, Certidão nº 92392/2021, emitida em Regional de vinculado à

Certidao nº 92392/2021 - -25/05/2021, 12:46







2.3.2.5	CONCRETE DADA FUNDAGIO MA OS MA MIGUROS OPERADO A ANGLAS DE	415	
2.4	CONCRETO PARA FUNDAÇÃO (ck= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO.  SUPER ESTRUTURA	M3	8,96
24.1	Programme Association of the control	44×	* ************************************
2.4.1.1	CONCRETO ARMADO PILAGRA FORMA PARA ESTRUTURAS EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E=12mm, UTILIZAÇÃO 5X.	+% ×	AND SECOND
2.4.1.1	PONINA PARA ESTRUTURAS EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIPICADA EXTERNI, UTILIZAÇÃO SX.	M2	91,17
2,4,1,2	ARMAÇÃO DE AÇO CA-50; D= 12.5 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	KG	405,64
2,4,1,3	ARMAÇÃO DE AÇO CA-60; D≥ 5.0 mm. INCLUSIVE FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO	KG	118,55
2.4.1.4	CONCRETO PARA FUNDAÇÃO (ck≠ 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO.	M3	7,39
, 24,2	CONCRETO ANNADOL VIE DE LIBO	K SOME THE WAY	
2.4.2.1	FORMA PARA ESTRUTURAS EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E=12mm. UTILIZAÇÃO 5X.	M2	44,58
2.4.2.2	LASTRO DE BRITA 01	М3	44,68
2.4.2.3	FORNECIMENTO/INSTALAÇÃO LONA PLASTICA PRETA, PARA IMPERMEABILIZAÇÃO, ESPESSURA 180 MICRAS.	M2	891,64
2,4,2,4	ARMACAO EM TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA Q-92, ACO CA-60, 4,2MM, MALHA 15X15CM	M2	891,64
2,4,2,5	PISO EM CONCRETO 20 Mpa USINADO, a= 7 cm INCLUSO SELANTE ELÁSTICO Á BASE DE POLIURETANO.	M2	891,84
, i 2.5 🦙	SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL INTERNO E EXTERNOS (PAREDES)	5 (A)	
2.5.1	ELEMENTOS VAZADOS	M. Armin	a are
2,5,1,1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6Mº SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014	M2	331,76
2.5.1.2	COBOGO DE CONCRETO (ELEMENTO VAZADO), 7X50X50CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA)	N42	140,70
25.2	ARQUIBANCADA A S	, %.	Ma Maraday
2.5.2.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÁMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA,	M2	109,04
2.5.2.2	LAJE PRE-MOLDADA P/FORRO, SOBRECARGA 100KG/M2, VAOS ATE 3,50M/E=8CM,	M2	53,42
2.5	SISTEMAS DE COBERTURA LA	30° M	The same of the same
2.6.1	COBERTURA EM TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL	M2	995,55
2,6,2	CUMEEIRA PARA TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL	M	37,64
2.6.3	TELHAMENTO EM TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL PERFURADA	M2	296,02
2.6.4	TELHAMENTO EM TELHA TRANSLÚCIDA TRAPEZOIDAL	M2	28,56
2.6.5	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO	М	75,28
2.6.6	ESTRUTURA METÁLICA PARA GALPÕES EM PÓRTICO COM VIGA-TRELIÇA PRATT, PERFIS UDC 150x50x4,75, DUAS ÁGUAS, SEM LANTERNIN, VÃOS DE 20,01 A 30,0M, PINTADO 01	KG	22.594,80
275	MP PHIME A BILLY PACK A CO.	w ree	A STATE OF S
2.7.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS.	M2	137.40
2.8	REVESTMENTOS INTERNOS E EXTERNOS		33,40
2.8.1	CHAPISCO EM PAREDE COM ARGAMASSA TRAÇO-1:3 (CIMENTO E AREIA)	M2	670.52
2.8.2	EMBOÇO COM ARGAMASSA TRAÇO- 1:2:9 (CIMENTO, CAL E AREIA) == 2cm	M2 M2	670,52
2.8.3	REBOCO DE PAREDE COM ARGAMASSA TRAÇO- 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA) e=1,5cm	M2	670,52
29 *	PHURA	7 3 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	57 A.S
2.9.1	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF	M2	670,52
<u> </u>			L

Página 15 de 52

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 92392/2021, emitida em

Certidao p.º 923927021 25/05/2021, 12:46 Chave de Impressão: 25797

O documento neste ato registrado foi emitido em 20/05/2021 e conjem 51 fothas



CREA-BA

2.9.2	PINTURA COM TINTA EPOXI - 02 DEMÃOS - NORMA 1198 II	M2	592,65
2.9.3	PINTURA ACRILICA DE FAIXAS DE DEMARCAÇÃO EM QUADRA POLIESPORTIVA, 6 CM DE	м	31,86
2,9,4	PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 02 DEMÃOS DE TINTA À BASE DE RESINA EPÓXI, REVRAN FBR 720 - RENNER OU SIMILAR	M2	592,65
£\$210.4	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	<del>₹</del> #	tree against
,32,10,1,	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	375 S W	3-13-5- N
2.10,1,1	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E	UNID	1,00
2,10,1,2	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 50A 240V,	UNID	2,00
2.10.1.3	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 50A 240V,	UNID	3,00
2.10.2	ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS	1 1 1 m	recognize at a wife
2,10,2.1	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,	DINU	80,00
2.10.2.2	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,	UNID	-144,00
2,10.2.3	CONDULETE DE PVC, TIPO B, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"),	UNID	34,00
2,10.4	CABOS E FIQS (CONQUITORES)	20% × 50	ar in the second
2.10.3.1	CONDUTOR DE COBRE UNIPOLAR, ISOLAÇÃO EM PVC/70°, TENSÃO 750V; #2,5 mm²	М	230,00
2.10.3.2	CONDUTOR DE COBRE UNIPOLAR, ISOLAÇÃO EM PVC/70°, TENSÃO 750V; #6,0 mm	М	30,00
2,10.4	RUNMAÇÃO E TOMADAS.		THE PARTY OF
2,10,4,1	PROJETOR RETANGULAR, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, SUPORTE DE FIXAÇÃO EM AÇO ZINCADO, LENTE DE FECHAMENTO EM VIDRO PLANO TRANSPARENTE COM LÂMPADA DE VAPOR METÁLICO 250 W	מואט	24,00
2.10.4.2	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA	מאט	10,00
\$2.11A	GIĘTEMA DE PROTĘCÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSPÉRICAS (SPDA) 👙 🥳 🔏 🐈	x ≪ 54 92**	£ 24
2.11.1	HASTE TIPO COOPPERWELD 5/8" x 3,00m	UNID	6,00
2.11.2	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E	М	122,00
2.11.3	CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM", NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO	М	158,00
2.11.4	CAIXA DE INSPEÇÃO, PVC DE 12" COM TAMPA DE AÇO GALVANIZADO	UNID	6,00
2.11.5	CONECTOR DE BRONZE PARA HASTE DE 6/8" E CABO DE # 50 mm	UNID	6,00
2.12	SERVICOS COMPLEMENTARES	K W	300 K 15
2.12.1	ESTRUTURA COMPLETA OFICIAL FIXA PARA BASQUETE.(SUPORTE EM AÇO GALVANIZADO D= 5'/TABELA EM CHAPA METÁLICA/ARO FIXO E REDES). FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	PAR	1,00
2.12.2	TRAVE OFICIAL PARA FUTEBOL DE SALÃO EM AÇO GALVANIZADO D-3"/REDES EM POLIETILENO)	PAR	1,00
2.12.3	POSTE OFICIAL DE VOLEI EMAÇO GALVANIZADO D= 3" COM ESTICADOR E CATRACA	PAR	1,00
2,12,4	GRADIL PRÉ-FABRICADO CONFORME PROJETO DE ARQUITETURA	M2	26,37
<b>2,13</b> %	SERVICOS FINAIS	# W. W. W. W.	
2,13,1	LIMPEZA FINAL	M2	986,17
William !	POYGADO DO RECANTO SESCOLA de 00 SALAS		7 5 4 14 3 7 5 4 14 3
24.1	SERVICOS PRELIMINARES		2 * 34°
1.1,1	PLACA DA OBRA EM CHAPA ZINCADA	M2	6.40
1.1.2	SONDAGEM SPT	M2	100,00
1.1.3	EXECUÇÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA	M2	50,00
1.1.4	EXECUÇÃO DE ESCRITORIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA	M2	24.00

Laureta de Laure Sandana Esta talante de Coll Plat de lla de l'antique de 11

Página 16 de 52

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Bahia RUA PROFESSOR ALOISIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA. Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8988 E-mait: creabe@creaba.org.br

Impresso em: 25/05/2021, és 12:46,

Engenharia e Agronomia da Bahia, Certidão nº 92392/2021, emitida em Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de vinculado à

25/05/2021

Certidao nº 92392/2021 25/05/2021, 12:46 Chave de Impressão: 25797 O documento neste ato registrado foi emitido em 20/05/2021 e contám 51 fothas

1.1.4	EXECUÇÃO DE REFEITORIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA	M2	39,60
1.1.6	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS	M2	1,129,64
1,1,7	ENTRADA PROVISORIA DE ENERGIA ELETRICA AEREA TRIFASICA 40A EM POSTE	UNID	1,00
1,1,8	INSTALAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGLIA	UNIO	1,00
1,1,9	INSTALAÇÃO PROVISÓRIA DE ESGOTO	פנאט	1,00
1.1.10	TAPUME EM TELHA DE ALUMÍNIO, E=0,5 MM, H=2,00M	M	280,00
1.1.11	LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO	M2	4,000,00
2012	MOVIMENTO DE TERRAS PARA FUNDAÇÕES		8.4 3.4 € X \$.40
1.2.1	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO	М3	2,898,50
1.2.2	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	МЗ	94,33
1,2,3	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL	M2	184,58
1.2.4	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3	55,58
1.3	FUNDAÇÕES	·—·	
	CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES	¥ ¥ 8	
1,3,1,1	SAPATA FUNDAÇÃO DIRETA CONCRETO FCK=20MPa E AÇO CA50	М	441,00
1.3.1.2	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 3 CM, AF_08/2017	M2	61,88
1.3.1.3	FORMA DE MADEIRA EM TÁBUAS PARA FUNDAÇÕES COM REAPROVEITAMENTO	M2	165,15
1.3.1,4	AÇO CA-50-D 6,3 e 12,5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS	KG	394,00
1.3.1.5	AÇO CA-60- D 3,4 a 6,0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS	KG	307,55
1.3.1.6	CONCRETO PARA FUNDAÇÃO ICK≈ 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO.	M3	18,12
% d-3.2	CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES VIGA BALDRAMES (1)	क्षक अ स	S. Maria
1,3.2.1	FORMA PARA FUNDAÇÃO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA E= 12MM	M2	463,48
1.3.2.2	AÇO CA-50- D 6.3 a 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS	KG	931,45
1.3.2.3	AÇO CA-60- D 3.4 e 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS	КG	395,00
1.3.2.4	CONCRETO PARA FUNDAÇÃO (ok= 25 Mps., INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO.	МЗ	26,87
₩1.3.3 _.	CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES BASE CAIXA D'AGUA	N _a a	20 C. C.
1,3,3,1	FORMA PARA FUNDAÇÃO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA E. 12MM	M2	5,60
1.3.3.2	AÇO CA-50-D 6.3 a 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS	ко	325,00
1,3,3,3	AÇO CA-60- D 3.4 a 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS	KG	82,00
1.3.3.4	CONCRETO PARA FUNDAÇÃO (dk= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO.	KG	3,92
1.3.3.5	ESTACA BROCA DE CONCRETO, D 30 cm, PROFUNDIDADE ATÉ 3m. NÃO ARMADA, CONCRETO fck≈ 20MPa	М	63,00
3 14 *	SUPERESTRUTURA:	in in	g #4 15 .
₹ <b>4.1</b> 5	CONCRETO-ARMADO, VIGAS	Y CV	Section Series
1.4.1.1	FORMA PARA ESTRUTURAS EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E=12 MM. UTILIZAÇÃO 5X.	UND	453,62
		•	•

Página 17 de 52

Certidao nº 92392/2021 25/05/2021, 12:46 Chave de Impressão: 25/9? O documento neste ato registrado foi emitido em 20/05/2021 e contém 51 folhas



CREA-BA

Este documento encontra-se registrado no Conselho de Engenharia e Agronomia da Bahla, à Certidão nº 92392/2021, emitida em

vinculado 25/05/2021 Regional

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomía da Bahia, vinculado à Certidão nº 92392/2021, emitida em

25/05/2021



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA-BAHIA CNPJ: 13.845.086/0001-03

1.4.2.1 FORMA PARA LAUES E PILARES EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E-12 mm. UTILIZAÇÃO 5 x M2 318,27 1.4.2.2 AÇO CA-60- D 8.3 a 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 1.166,27 1.4.2.3 AÇO CA-60- D 3.4 a 5.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 1.166,27 1.4.2.3 AÇO CA-60- D 3.4 a 5.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 404,73 1.4.2.4 CONCRETO PARA ESTRUTURA (A-25 Mpa, INCLUSINE PREPARO, LANÇAMENTO, LAUE PRE-MOLDADA PIFORRO, SOBRECARGA 100KGAM2, VAGO ATE 3,50M/E-BCM, CLAJOTAS E ADENSAMENTO. 1.4.2.5 CAPCICIONE CRÉVADIMA, 3 CM, INTER-EIXO 39CM, CESCORAMENTO (REAPR-3X) E FERRAGEM 1.4.2.6 CAPCICIONE CRÉVADIMA, 3 CM, INTER-EIXO 39CM, CESCORAMENTO (REAPR-3X) E FERRAGEM 1.5.1.7 SISTEMA DE VEDAÇÃO VENTICAL INTERNO E EXTERNO, (RAFEDES) 1.5.1.1 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VENTICAL DE 8X19X39CM (ESPESSURA SCM) DE PARAEDES COM AREA LÍQUIDA MAJOR OU IGUAL A BAY SEM VÃOS E 1.5.1.2 FEXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TUDLO MACIÇO, AF_03/2016 M 29,53 1.5.1.3 VERGA FRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO, AF_03/2016 M 232,00 1.5.1.4 DIVISÓRIA DE BANNEIROS E SANITÁRIOS EM GRANITO espa 2 cm POLIDO M2 12,92 1.5.1.5 DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO. 1.6.1.1 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO. 1.6.1.2 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE UNID 2,00 1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00 1.6.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00 1.6.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00 1.6.1.5 PORTA DE MADEIRA PIM-0,80 X 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS. 1.6.1.6 PORTA DE MADEIRA PIM-0,80 X 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS. 1.6.1.7 PORTA DE MARIE				
FERRAGENS NAS FORMAS  ONCRETO PARA FUNDAÇÃO Ide-25 Mps. INCLUSIVE PREPARO, LANCAMENTO, ADENSAMENTO, MS 27,81  1.4.2.1 FORMA PARA LAJES E PILARES EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E-12 mm. UTILIZAÇÃO 5.1 MZ 319,27  1.4.2.2 FORMA PARA LAJES E PILARES EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E-12 mm. UTILIZAÇÃO 5.1 MZ 319,27  1.4.2.3 ACO CA-50- D 8.3 a 12.5 mm. INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 1.106,27  FERRAGENS NAS FORMAS  1.4.2.3 ACO CA-50- D 3.4 a 5.5 mm. INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 404,73  1.4.2.4 CONCRETO PARA ESTRUTURA (da-25 Mps. INCLUSIVE PREPARO, LANCAMENTO, ADENSAMENTO.  LUE PRE-MOLDADA PAPORRO, SOBRECARGA 10KG/RAZ, VAOS ATE 3,50M/E-BCM, CLAJOTAS E CAP.CICONC FCK-20MPA, 3.0M., INTER-EIXO 38CM, CESCORAMENTO (REARRAS)) E FERRAGEM M2 (47,46  1.4.2.5 CAP.CICONC FCK-20MPA, 3.0M., INTER-EIXO 38CM, CESCORAMENTO (REARRAS)) E FERRAGEM M2 (47,46  MS SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTIÇAL INTERNO E EXTERNO (RAREDES).  1.5.1.1 SISTEMA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERAMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39CM M2 (47,46  ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERAMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39CM M2 (47,46  ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERAMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39CM M2 (47,46)  1.5.1.1 FIXAÇÃO (IENCUMHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TUDIO. MACIÇO, AF_03/2016 M 23,53  1.5.1.3 VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO, AF_03/2016 M 23,53  1.5.1.3 DIVISORIA DE BANHEIROS E SANTÂNIOS EM GRANITO espa 2 cm POCIDO M2 12,92  1.5.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE UNID 7,00  DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO. UNID 7,00  DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO. UNID 7,00  DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO. DE SOLUADRIAS. DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO. DE SOLUADRIAS. DOBRADIÇAS BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO. DE SOLUADRIAS. DOBRADIÇAS BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO. DE SOLUADRIAS. DOBRADIÇAS BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS. UNID 3,00  DOBRADIÇ	1.4.1.2		КЗ	<b>931,45</b>
1.4.2.1 FORMA PARA LAJES E PLARES EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E-12 mm. UTILIZAÇÃO 5 x M2 319.27 1.4.2.2 FORMA PARA LAJES E PLARES EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E-12 mm. UTILIZAÇÃO 5 x M2 319.27 1.4.2.3 AÇO CA-50- D 0.3 a 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 1.166,27 FERRAGENS NAS FORMAS 1.4.2.3 ACO CA-50- D 3.4 a 5.0 mm, NCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 404,73 1.4.2.4 CONCRETO PARA ESTRUTURA (A÷ 25 Mps. NCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, M3 16,15 1.4.2.4 CONCRETO PARA ESTRUTURA (A÷ 25 Mps. NCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, M3 16,15 CAP,CICONC FCK-20MPA, 3CM, INTER-EIXO 38CM, CÆSCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM M2 647.46 NEGATIVA 1.4.2.5 NEGATIVA 1.4.2.6 NEGATIVA 1.5.1.6 SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTIÇAL INTERNO E EXTERNO (PAREDES) 1.5.1.1 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE BXISVASCM M2 914,03 ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 08/2014 1.5.1.2 FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO MACIÇO, AF-03/2016 M 23,200 1.5.1.4 DIVISÔRIA DE BANNEIROS E SANITÁRIOS EM GRANITO «RP2 2cm POLIDO M2 12,92 1.5.1.2 FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO MACIÇO, AF-03/2016 M 23,200 1.5.1.4 DIVISÔRIA DE BANNEIROS E SANITÁRIOS EM GRANITO «RP2 2cm POLIDO M2 12,92 1.5.1.2 FIXAÇÃO (BANDEIRA A JANELAS COM MASI DE 1,5 M DE VÃO. AF CISIO M2 1.0.10 1.6.1.1 DISBORIA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E- 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE UNID 7,00 DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.1 DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.2 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E- 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE UNID 7,00 DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.1 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E- 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00 DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E- 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00 DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.5 PORTA DE ABRIR E	1.4.1.3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	KG	379,00
1.4.2.1 FORMA PARA LAJES E PILARES EM CHAPA DE MADÉIRA PLASTIFICADA E=12 mm. UTILIZAÇÃO 5 x M2 319,27   1.4.2.2 AÇO CA-60- D 8.3 a 12.5 mm. INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 1.166,27   FERRAGENS NAS FORMAS   1.4.2.3 AÇO CA-60- D 3.4 a 8.0 mm, NCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 1.166,27   FERRAGENS NAS FORMAS   1.4.2.3 AÇO CA-60- D 3.4 a 8.0 mm, NCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 404,73   FERRAGENS NAS FORMAS   1.4.2.4 CORCRETO PARA ESTRUITURA (ch= 25 Mps., NCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO, LAJE PRE-MOLDADA P/FORRO, SOBRECARGA 100 KG/M2, VAOS ATE 3,500/E=8CM, CLAJOTAS E ADENSAMENTO, LAJE PRE-MOLDADA P/FORRO, SOBRECARGA 100 KG/M2, VAOS ATE 3,500/E=8CM, CLAJOTAS E M22   1.4.2.5 CAP, CICCON C FCK-20MPA, 30M, INTER-EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR.3X.) E FERRAGEM M2   647,48   NEGATIVA   1.5.1.1 SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL RITERADO E EXTERNÓ (RAFEDES)   ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 8X18X39CM   (ESPESSURA SCM) DE PAREDES COM AREA LÍQUIDA MAROR OU IGUAL A SMY SEM VÁOS E ADVENARIA DE VEDAÇÃO COM TAJOLO MACIÇO, AF_03/2016   M2  914,03   1.5.1.2 FEXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TAJOLO MACIÇO, AF_03/2016   M2  29,53   1.5.1.3 VERGA PRE-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016   M2  23,200   1.5.1.4 DIVISÓRIA DE BANHEIROS E SANITÁRIOS EM GRANITO espe 2 cm POLIDO   M2  12,92   1.5.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.   UNID  7,00   DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.   UNID  7,00   DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.   UNID  2,00   DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.   UNID  3,00   PROVITA DE MARIE EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSI	1,4,1,4	CONCRETO PARA FUNDAÇÃO fok= 25 Mps, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO,	M3	27,81
1.4.2.1 FORMA PARA LAJES E PILARES EM CHAPA DE MADÉIRA PLASTIFICADA E=12 mm. UTILIZAÇÃO 6 x M2 319,27   1.4.2.2 FORMA PARA LAJES E PILARES EM CHAPA DE MADÉIRA PLASTIFICADA E=12 mm. UTILIZAÇÃO 6 x M2 319,27   1.4.2.2 FORMAS FORMAS   1.4.2.3 AÇO CA-60- D 3.4 s 5.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 1.166,27   FERRAGENS NAS FORMAS   1.4.2.3 AÇO CA-60- D 3.4 s 5.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 404,73   FERRAGENS NAS FORMAS   1.4.2.4 CONCRETO PARA ESTRUTURA (cs= 25 Mps., INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO, LAJE PRE-MOLDADA P/FORRO, SOBRECARGA 100 KG/M2, VAOS ATE 3,500mE=8CM, CILAJOTAS E ADENSAMENTO, LAJE PRE-MOLDADA P/FORRO, SOBRECARGA 100 KG/M2, VAOS ATE 3,500mE=8CM, CILAJOTAS E M2, CONCRETO PARA CONCRETO PARA ESTRUTURA (cs= 25 Mps., INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO, REAPRISAX) E FERRAGEM M2 647,48   1.5.1.1 ALVENARIA DE VEDAÇÃO VENTICAL INTERNO E EXTERNO (RAFEDES)   ALVENARIA DE VEDAÇÃO VENTICAL INTERNO E EXTERNO (RAFEDES)   ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VENTICAL DE 8X18X39CM (ESPESSURA SCM) DE PAREDES COM AREA LÍQUIDA MAROR OU IGUAL A SIN SEM VÃOS E ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONERIRA AP 90/8/2016   M2 914,03 ASCAMASAS DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONERIRA AP 90/8/2016   M3 23,200   1.5.1.1 DIVISÓRIA DE MANDEIRA DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO MACIÇO, AF 63/2016   M3 23,200   M2 12,92   1.5.1.3 VERGA PRE-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF 63/2016   M3 23,200   M2 12,92   1.5.1.4 DIVISÓRIA DE BANNEIROS E SANITÁRIOS EM GRANITO espe 20m POLIDO   M2 12,92   1.5.1.4 DIVISÓRIA DE MADEIRA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF 63/2016   M3 23,200   M3 12,92   1.5.1.1 DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA COMFORME PROJETO.   UNID 7,00   DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA COMFORME PROJETO.   UNID 7,00   DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.   UNID 7,00   DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.   UNID 2,00   DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.   UNID 3,00   PROVITA DE MARDEI	1.4.2	CONCRETO ARMADO - PILARES E JAJES	e gysk	A MANAGE M
FERRAGENS NAS FORMAS  1.4.2.3 FERRAGENS NAS FORMAS  1.4.2.4 CONCRETO PARA ESTRUTURA (At-25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANCAMENTO, ADENSAMENTO, ADENSAMENTO, SOBRECARGA 100KG/M2, VAOS ATE 3,50M/E=8CM, C/LA/IOTAS E CAP.C/CORC FCK-20MPA, 3CM, INTER-EIXO 39CM, C/ESCORAMENTO (REAPR-3X) E FERRAGEM  1.4.2.5 NEGATIVA  1.4.2.5 NEGATIVA  1.4.2.6 NEGATIVA  1.5.3 SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL INTERNO E EXTERNO (PAREDES)  1.5.1.1 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE BY/18/39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM AREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6NP SEM VÃOS E  1.5.1.2 FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TUDLO MACIÇO, AP_03/2016 M 23,53  1.5.1.3 VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AP_03/2016 M 23,53  1.5.1.4 DIVISÔRIA DE BANHIEROS E SANITÁRIOS EM GRANITO exp= 2cm POLIDO MACIÇO, AP_03/2016 M 23,20  1.6.1.1 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.2 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.2 DORRADICAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.3 DORRADICAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.2 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.3 DORRADICAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA LAMINADO 0,80 X 1,60 m; En 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 3,00  1.6.1.5 PORTA DE ABRIR (BOX)-EM MADEIRA LAMINADO 0,80 X 1,60 m; PM,6, INCLUSO MARCO, UNID 3,00  1.6.1.7 PORTA DE ABRIR (BOX)-EM MADEIRA LAMINADO 0,80 X 1,60 m; PM,6, INCLUSO MARCO, UNID 3,00  1.6.2.1 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS	1,4,2,1		M2	
FERRAGENS NAS FORMAS  1.4.2.4 CONCRETO PARA ESTRUTURA (A:= 25 Mpm, INCLUSIVE PREPARO, LANCAMENTO, DENSAMENTO, LAIE PRE-MOLDADA PFORRO, SOBRECARGA 100KGMZ, VAOS ATE 3,50M;=8CM, CLAJOTAS E CAP-C/CONC FCK=20MPA, 3CM, INTER-EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM M2 647.46 NEGATIVA  1.4.2.5 SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTIÇAL INTERNO E EXTERNO (PAREDES)  1.5.1.1 (SEPESSURA SCM) DE PAREDES COM AREA LÍQUIDA MADOR OU (GUAL A 6AP SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA, AF, 96/2014  1.5.1.2 FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO MACIÇO, AF, 03/2016 M 29,53  1.5.1.3 VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF, 03/2016 M 232,00  1.5.1.4 DIVISÓRIA DE BANHEIROS E SANITÁRIOS EM GRANITO ESP 20m POLIDO M2 12,92  1.5.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE DOSRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE UNID 7,00  DOSRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  DOSRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  DOSRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  DOSRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  DOSRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA LIMINADO 0,80 X 1,60 m, PM, INCLUSIO MARCO, UNID 3,00  DORADIÇAS E TARJETA TIPO LIVIE/DOCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.1.6 PORTA DE ABRIR (BOX)-EM MADEIRA LAMINADO 0,80 X 1,60 m, PM, INCLUSIO MARCO, DORRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVIE/DOCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.1.7 PORTA DE ABRIR (BOX)-EM MADEIRA LAMINADO 0,80 X 1,60 m, PM, INCLUS	1.4.2.2		KG	1.166,27
ADENSAMENTO.  LAJE PRE-MOLDADA P/FORRO, SOBRECARGA 100KGM2, VAOS ATE 3,50ME-BCM, CILAJOTAS E  CAP-C/CONC FCK-20MPA, 3CM, INTER-EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM  NEGATIVA.  1.5 SISTEMA DE VEDAÇÃO, VERTIÇAL RITERNO E EXTERNO (RAREDES).  ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39CM  (SEPESSURA 9CM) DE PAREDES COM AREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6MP SEM VÃOS E  ARCAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 96X2014  1.5.1.2 FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TUDLO MACIÇO. AF 03/2016 M 23,53  1.5.1.4 DIVISÓRIA DE BANHEIROS E SANITÂRIOS EM GRANITO exp= 2cm POLIDO M2 12,92  1.5.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE  LOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.1 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE  LOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.2 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE  LOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE  LOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE  LOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE  LINID 2,00  DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.6 PORTA DE MADEIRA-PM-0,60 x 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME  PROJETO DE ESQUADRIAS.  1.6.1.6 PORTA DE MADEIRA-PM-0,80 x 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME  PROJETO DE ESQUADRIAS.  1.6.1.7 PORTA DE MADEIRA-PM-0,80 x 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME  PROJETO DE ESQUADRIAS.  1.6.1.8 PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,80 x 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO,  LIND 3,00  DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVERDOCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.1.2 PERCHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS EXTE	1.4.2.3		KG	404,73
1.4.2.6 CAP.C/CONC FCK=20MPA, 3CM, INTER-EIXO 38CM, CÆSCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM M2 647,46 NEGATIVA  1.5 SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTIÇAL INTERNO E EXTERNO (PAREDES)  1.5.1.1 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE ØX19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM AREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6MP SEM VÃOS E ARGAMASA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014  1.5.1.2 FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO MACIÇO, AF_03/2016 M 29,53  1.5.1.3 VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JUNIELAS COM MAIS DE 1,6 M DE VÃO. AF_03/2016 M 23,200  1.5.1.4 DIVISÓRIA DE BANHEIROS E SANITÁRIOS EM GRANITO esp= 2cm POLIDO M2 12,92  1.6.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE UNID 7,00  DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE UNID 7,00  DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 1,00  PROJETO DE ESQUADRIAS.  PORTA DE MADEIRA- PM4-0,80 x 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME UNID 1,00  1.6.1.5 PORTA DE MADEIRA- PM4-0,80 x 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME UNID 3,00  DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,80 x 1,80 m, PM6, INCLUSO MARCO, UNID 3,00  DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LURE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.1.7 PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,90 x 1,80 m, PM6, INCLUSO MARCO, UNID 3,00  DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LURE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.2.1 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS EXTERNAS  UND 18,02  1.6.2.2 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS EXTERNAS  UND 5	1.4.2.4		МЗ	16,15
ALVENARIA DE VEDAÇÃO  ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍOUIDA MAIOR OU IGUAL A 6XP SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA AF 96XP44  1.5.1.2 FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO MACIÇO. AF_03/2016 M 29,53  1.5.1.3 VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016 M 232,00  1.5.1.4 DIVISÓRIA DE BANHEIROS E SANITÂRIOS EM GRANITO exp= 2cm POLIDO M2 12,92  1.6.1.1 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.1 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.5 PORTA DE MADEIRA-PIM-0,60 X 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME UNID 1,00  1.6.1.5 PORTA DE MADEIRA-PIM-0,60 X 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME UNID 3,00  1.6.1.6 PORTA DE MADEIRA-PIM-0,60 X 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME UNID 3,00  1.6.1.6 PORTA DE MADEIRA-PIM-0,60 X 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME UNID 3,00  1.6.1.6 PORTA DE ABRIR (BOX)-EM MADEIRA LAMINADO 0,60 X 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO, DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.1.7 PORTA DE ABRIR (BOX)-EM MADEIRA LAMINADO 0,90 X 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO, DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.2.1 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS EXTERNAS UNID 18,00  1.6.2.2 FERRAGENS E AGESSÓRIOS UNID 5,00	1.4.2.6	CAP.C/CONC FCK<20MPA, 3CM, INTER-EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM	M2	647,46
ALVENARIA DE VEDAÇÃO  ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍOUIDA MAIOR OU IGUAL A 6XP SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA AF 96XP44  1.5.1.2 FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO MACIÇO. AF_03/2016 M 29,53  1.5.1.3 VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016 M 232,00  1.5.1.4 DIVISÓRIA DE BANHEIROS E SANITÂRIOS EM GRANITO exp= 2cm POLIDO M2 12,92  1.6.1.1 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.1 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.5 PORTA DE MADEIRA-PIM-0,60 X 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME UNID 1,00  1.6.1.5 PORTA DE MADEIRA-PIM-0,60 X 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME UNID 3,00  1.6.1.6 PORTA DE MADEIRA-PIM-0,60 X 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME UNID 3,00  1.6.1.6 PORTA DE MADEIRA-PIM-0,60 X 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME UNID 3,00  1.6.1.6 PORTA DE ABRIR (BOX)-EM MADEIRA LAMINADO 0,60 X 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO, DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.1.7 PORTA DE ABRIR (BOX)-EM MADEIRA LAMINADO 0,90 X 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO, DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.2.1 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS EXTERNAS UNID 18,00  1.6.2.2 FERRAGENS E AGESSÓRIOS UNID 5,00	1.5 %	SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL INTERNO E EXTERNO (PAREDES)	ž.,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE \$X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAJOR OU IGUAL A 6MP SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014  1.5.1.2 FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO MACIÇO. AF_03/2016 M 29,53  1.5.1.3 VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016 M 232,00  1.5.1.4 DIVISÓRIA DE BANHEIROS E SANITÁRIOS EM GRANITO exp= 2cm POLIDO MZ 12,92  1.6.1.1 PORTA DE MADEIRA.  1.6.1.1 PORTA DE MADEIRA.  1.6.1.2 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.6 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.6 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.6 PORTA DE MADEIRA. PM4- 0,60 X 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME UNID 1,00  1.6.1.5 PORTA DE MADEIRA. PM5- 0,60 X 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME UNID 3,00  1.6.1.6 PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,60 X 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO, DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LURRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS UNID 2,00  1.6.1.7 PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,60 X 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO, DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LURRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS UNID 2,00  1.6.2.2 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS EXTERNAS UNID 16,00  1.6.2.2 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS EXTERNAS UNID 5,00	27.5,1		156 × 90 980	
1.5.1.3 VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016 M 232,00  1.5.1.4 DIVISÓRIA DE BANHEIROS E SANITÁRIOS EM GRANITO esp= 2cm POLIDO M2 12,92  1.6.1.1 PORTA DE MADEIRA  1.6.1.1 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.2 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.5 PORTA DE MADEIRA- PM4- 0,60 X 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME UNID 1,00  1.6.1.5 PORTA DE MADEIRA- PM5- 0,80 X 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS.  1.6.1.6 PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,60 X 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO, DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS UNID 3,00  1.6.1.7 PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,80 X 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO, DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS UNID 2,00  1.6.2.1 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS EXTERNAS UND 18,00  1.6.2.2 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS EXTERNAS UND 5,00	1.5.1.1	(ÉSPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6MP SEM VÃOS E	M2	
1.5.1.4 DIVISÓRIA DE BANHEIROS E SANITÁRIOS EM GRANTTO emp 2 cm POLIDO M2 12,92  1.6.1.1 PORTA DE MADEIRA  1.6.1.1 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.2 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.4 PORTA DE MADEIRA- PM4- 0,50 X 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME UNID 1,00  1.6.1.5 PORTA DE MADEIRA- PM5- 0,50 X 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME UNID 3,00  1.6.1.6 PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,60 X 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO, DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.1.7 PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,80 X 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO, DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.2.1 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS EXTERNAS UND 18,00  1.6.2.2 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS DE BANHEIRO UND 5,00	1.5.1.2	FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO MACIÇO, AF_03/2016	м	29.53
ESQUADRIAS  1.6.1.1 PORTA DE MADEIRA  PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,50m, PM 1, INCLUSIVE  DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.2 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,50m, PM 2, INCLUSIVE  DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,50m, PM 3, INCLUSIVE  DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.4 PORTA DE MADEIRA- PM4- 0,60 x 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME  PROJETO DE ESQUADRIAS.  1.6.1.5 PORTA DE MADEIRA- PM5- 0,80 x 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME  PROJETO DE ESQUADRIAS.  1.6.1.6 PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,60 x 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO,  DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.1.7 PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,60 x 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO,  DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.2.1 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS EXTERNAS  UND 18,00  1.6.2.2 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS DE BANHEIRO  UND 5,00	1.5.1.3	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2018	м-	232,00
1.6.1.1 PORTA DE MADEIRA.  1.6.1.1 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.2 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.4 PORTA DE MADEIRA-PM4- 0,60 x 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS.  1.6.1.5 PORTA DE MADEIRA-PM5- 0,80 x 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS.  1.6.1.6 PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,60 x 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO, DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.1.7 PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,80 x 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO, DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.2.1 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS EXTERNAS  UND 18,00  1.6.2.2 FERRAGENS E ACESSÓRIOS  1.6.2.1 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS DE BANHEIRO  UND 5,00	1.5.1.4	DIVISÓRIA DE BANHEIROS E SANITÁRIOS EM GRANITO esp= 2cm POLIDO	M2	12,92
1.6.1.1 PORTA DE MADEIRA.  1.6.1.1 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.2 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.4 PORTA DE MADEIRA-PM4- 0,60 x 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS.  1.6.1.5 PORTA DE MADEIRA-PM5- 0,80 x 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS.  1.6.1.6 PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,60 x 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO, DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.1.7 PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,80 x 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO, DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.2.1 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS EXTERNAS  UND 18,00  1.6.2.2 FERRAGENS E ACESSÓRIOS  1.6.2.1 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS DE BANHEIRO  UND 5,00	3246 X	ESQUADRAS	aβ pr sec or	
1.6.1.1 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.2 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.4 PORTA DE MADEIRA- PM4- 0,60 x 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME UNID 1,00 PROJETO DE ESQUADRIAS.  1.6.1.5 PORTA DE MADEIRA- PM5- 0,80 x 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME UND 3,00 PROJETO DE ESQUADRIAS.  1.6.1.6 PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,60 x 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO, DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.1.7 PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,80 x 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO, DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.2.1 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS EXTERNAS UND 18,00 16,00 FERRAGENS E AGESSÓRIOS  1.6.2.2 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS EXTERNAS UND 5,00	, 71.0.1 ₁₃		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 5
DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.4 PORTA DE MADEIRA PM4-0,60 x 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS.  1.6.1.5 PORTA DE MADEIRA PM5-0,80 x 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS.  1.6.1.6 PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,60 x 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO, DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.1.7 PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,80 x 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO, DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.2.1 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS EXTERNAS  UND 18.00  1.6.2.2 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS DE BANHEIRO  UND 5,00	1.6.1.1	PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E× 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE	UNID	7,00
DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.4 PORTA DE MADEIRA- PM4-0,60 x 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME UNID 1,00  1.6.1.5 PORTA DE MADEIRA- PM5-0,80 x 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME UNID 3,00  1.6.1.6 PORTA DE MADEIRA- PM5-0,80 x 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME UNID 3,00  1.6.1.6 PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,60 x 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO, DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.1.7 PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,80 x 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO, DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.2.1 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS EXTERNAS  UND 18,00  1.6.2.2 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS DE BANHEIRO  UND 5,00	1.8.1.2		UNID	7,00
PROJETO DE ESQUADRIAS.  1.6.1.5 PORTA DE MADEIRA- PMS- 0.80 x 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS.  1.6.1.6 PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,60 x 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO, DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.1.7 PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,80 x 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO, DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.2.1 FERRAGENS E ACESSÓRIOS 1.6.2.1 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS EXTERNAS UND 1.6.2.2 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS DE BANHEIRO UND 5,00	1.6.1.3		UNID	2,00
PROJETO DE ESQUADRIAS.  1.6.1.6 PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,60 x 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO. DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.1.7 PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,80 x 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO. DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.2.1 FERRAGENS E ACESSÓRIOS  1.6.2.1 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS EXTERNAS  UND 18.00  1.6.2.2 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS DE BANHEIRO  UND 5,00	1.6.1.4		UNID	1,00
DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.1.7 PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,80 x 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO, DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.2.1 FERRAGENS E ACESSÓRIOS  1.6.2.1 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS EXTERNAS  UND 18,00  1.6.2.2 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS DE BANHEIRO  UND 5,00	1.6,1,5		מאט	3,00
1.6.1.7 PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,80 x 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO, DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS  1.6.2.1 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS EXTERNAS  1.6.2.2 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS DE BANHEIRO  UND 5,00	1.6.1.6		UND	3,00
1.5.2.1 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS EXTERNAS UND 18,00 1.6.2.2 FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS DE BANHEIRO UND 5,00	1.6.1.7	PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,80 x 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO, DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS	UNID	2,00
1.6.2.1     FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS EXTERNAS     UND     18,00       1.6.2.2     FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS DE BANHEIRO     UND     5,00	1.6,20	FERRAGENS E ACESSÓRIOS	# 2¥ ^M	* .* <i>.</i> *
5,00	1.6.2.1	FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS EXTERNAS		18,00
W1.63-W PORTAS DE ALCIMINO AND				
The state of the s	7.6.3-4	PORTAS DE ALUMÍNIO	St. No.	

La remotor ma santana That misself the Ent 1935 April 1811

Página 18 de 52

**CREA-BA** 

Certideo nº 92392/2021 Certideo nº 92392/2021 Certideo nº 92392/2021 Chave de Impressão. 25797 O documento neste ato registrado foi emitido em 20/05/2021 a contém 51 folhas

# Certidão nº 82392/2021 25/05/2021, 12:46 Chave de Impressão: 25797 O documento neste ato registrado foi emitido em 20/05/2021 e contém 51 fothas





# PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA -- BAHIA CNPJ: 13.845.086/0001-03

1.6.3.1	PORTA DE ABRIR 0,80 x 2,10 m EM CHAPA DE ALUMÍNIÓ COM VIDRO E VENEZIANA, PA2, CONFORME PROJETO INCLUSIVE FERRAGENS.	M2	1,68
W BA	JANELAS DE ALUMINIO	# (F)	A Property of
1,6.4.1	JANELA DE ALUMÍNIO, BASCULANTE 60 x 40 cm, JA-1, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE FERRAGENS	M2	0,24
1,8.4.2	JANELA DE ALUMÍNIO, BASCULANTE 60 x 90 cm, JA-2, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE FERRAGENS	M2	1,08
1.6.4.3	JANELA DE ALUMÍNIO, BASCULANTE 100 x 40 cm, JA-3, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE FERRAGENS	M2	2,80
1.6.4,4	JANELA DE ALUMÍNIO, DE CORRER 150 x 40 cm, JA-4, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE FERRAGENS	M2	0,60
1.6.4.5	JANELA DE ALUMÍNIO, BASCULANTE 140 x 100 cm, JA-5, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE FERRAGENS	М2	7,20
1,6,4,6	JANELA DE ALUMÍNIO, BASCULANTE 150 x 100 cm, JA-6, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE FERRAGENS	M2	3,30
1,6,4.7	JANELA DE ALUMÍNIO, BASCULANTE 200 x 110 cm, JA-7, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE FERRAGENS	M2	8,80
1.6.4.8	JANELA DE ALUMÍNIO, BASCULANTE 220 × 110 cm, JA-8, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE FERRAGENS	M2	67,76
1,6,4,9	JANELA DE ALUMÍNIO, COM VENEZIANA FIXA 200 x 60 cm, JA-9, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE FERRAGENS	M2	7,20
1.5.4,10	TELA DE NYLON DE PROTEÇÃO - FIXADA NA ESQUADRIA	M2	4,20
* <b>51.63</b> 33	/IDROS	W. C.	A Town
1.6.7.1	VIDRO MINIBOREAL INCOLOR, E≃ 8mm. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	2,00
1,6,7.2	VIDRO LISO COMUM INCOLOR, E≖ 6mm, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	89,78
1,6,7,3	ESPELHO CRISTAL. E= 0cm	M2	4,40
A 1577	SIGNEMAS DE COBERTURA		1. 物物
1,7,1	ESTRUTURA DE MADEIRA APARELHADA COM TESOURA, VÃO DE 3,0 A 7,0 M PARA TELHA CERÂMICA	M2	1,241,96
1.7.2	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA TIPO ROMANA 1º QUALIDADE	M2	1.291,96
1.7.3	CUMEEIRA PARA TELHA CERÂMICA EMBOÇADA COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:9 (CIMENTO, CAL E AREIA) PARA TELHADOS COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL.	м	241,70
\$~ \$1.6 °	AF 08/2016  WHERMEABILIZAÇÃO	19 🔅	1776 . W. M.
1.8.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS.	M2	463.48
μι ^{λ 3} 4, <b>9</b> χενι 25 κα	REVESTMENTOS INTERNOS E EXTERNOS	Years	
1.9.1	CHAPISCO EM PAREDE COM ARGAMASSA TRAÇO- 1:3 (CIMENTO E AREIA)	M2	1.713,27
1.9.2	CHAPISCO EM TETO COM ARGAMASSA TRAÇO- 1:3 (CIMENTO E AREIA)	M2	601,88
1.9.3	EMBOÇO COM ARGAMASSA TRAÇO- 1:29 (CIMENTO, CAL E AREIA) e= 2cm	M2	1.713,27
1.9.4	REBOCO DE PAREDE COM ARGAMASSA TRAÇO- 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA) e=1,5cm	M2	1.713,27
1.9.5	REBOCO DE TETO COM ARGAMASSA TRAÇO-1:28 (CIMENTO, CAL E AREIA) e=1,5cm	M2	601,88
1.9.6	REVESTIMENTO CERÂMICO DE PAREDES PEI IV- CERÂMICA 30x40cm APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE REJUNTE CONFORME PROJETO	M2	439,53
1.9.7	REVESTIMENTO CERÁMICO DE PAREDES PEI IV- CERÁMICA 10x10cm APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE REJUNTE CONFORME PROJETO	M2	222,12
	A STATE OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER		_

CHE & SE LONGING SOMETHIS CO.

Página 19 de 52





# PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA - BAHIA CNPJ: 13.845.086/0001-03

4.0.0			
1.9.8	RODAMEIO EM MADEIRA DE LEI, L= 10 cm	М	257,15
1,9,9	ARESTAMENTO DE VÃOS	M	480,30
110	SISTEMAS DE PISOS INTERNOS E EXTERNOS (PAVIMENTAÇÃO)	ين نيوند چنج نيوند	
_€ ,4.10.1			WANT TO SERVE AND
1,10,1,1	CAMADA IMPERMEABILIZADORA E= 6 CM	M2	822,15
1.10.1.2	CAMADA REGULARIZADORA E= 3,0CM	M2	822,15
1.10.1.3	PISO CERÂMICO ESMALTADO BRANCO ANTI-DERRAPANTE PEI V- 40x40 cm APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE REJUNTE.	M2	65,28
1.10.1.4	PISO CERÂMICO ESMALTADO CINZA ANTI-DERRAPANTE PEI V-40x40 cm APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE REJUNTE	M2	749,20
1,10,1.5	PISO PODOTÁTIL INTERNO EM BORRACHA 30x30 cm, ASSENTAMENTO COM COLA VINIL(FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)	M2	40,95
1.10.1.6	PISO TÁTIL DE ALERTA/DIRECIONAL EM PLACAS PRÉ-MOLDADAS 5 Mps	M2	6,40
1,10.1.7	SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA. L×15cm, e= 2cm	м	18,50
1.10.2	PAVIMENTACACEXTERNA	¥ 20	50 C 400
1,10,2,1	PISO CIMENTADO LISO TRAÇO 1:5; E= 3 cm	M2	250,81
1,10,2.2	RAMPA DE ACEESO EM CONCRETO NÃO ESTRUTURAL	M2	11,98
1,10,2,3	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRÉCHO RETO COM EXTRUSORA, 14 CM BASE X 30 CM ALTURA. AF 06/2016	м	27,30
1.10.2.4	LASTRO DE BRITA GRADUADA APILOADA E= 10 CM	M2	11,28
1,10,2.5	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 6 CM. AF 12/2015	M2	1.276,27
§1.11		They w	a line and a line
1,11,1	EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS COM MASSA PVA + 02 DEMÃOS	M2	504,02
1,11,2	EMASSAMENTO DE LAJES INTERNAS COM MASSA PVA - 02 DEMÃOS	M2	601,88
1,11,3	PINTURA EM LATEX ACRÍLICO 02 DEMÃOS SOBRE PAREDES INTERNAS E EXTERNAS	M2	1.307.77
1.11,4	PÍNTURA EM LATEX PVA EM 02 DEMÃOS SOBRE LAJES INTERNAS E EXTERNAS	M2	601,88
1.11.5	PINTURA ESMALTE FOSCO PARA MADEIRA, DUAS DEMAOS, SOBRE FUNDO NIVELADOR BRANCO	M2	25,72
1.11.6	PINTURA ESMALTE ACETINADO, DUAS DEMAOS, SOBRE SUPERFICIE METALICA.	M2	21,60
1,11,7	PINTURA ESMALTE FOSCO PARA MADEIRA, DUAS DEMAOS, SOBRE FUNDO NIVELADOR BRANCO	M2	62,56
1.11.8	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO, AF_06/2014	M2	1,023,95
1.11.9	MASSA ACRILICA A SASE DE RESINA ACRILICA PAREDES EXTERNAS	M2	619,93
34.12.5°	MOTALAÇÕES HIDRÁULICAS	N	n Program
1.12.1	REGITRO DE GAVETA BRUTO, D= 25 mm(1"), ref. 1502-B, PN 16, DECA OU SM/(LAR	UND	4,00
1.12.2	REGITRO DE GAVETA BRUTO, D= 32 mm(1 1/4"), ref. 1502-B, PN 18, DECA OU SIMILAR	UND	2.00
* 1 1 444	REGITRO DE GAVETA BRUTO, D= 40 mm(1 1/2"), ref. 1502-B, PN 16, DECA OU SIMILAR	UND	1,00
1.12.3			
		UND	1.00
1,12,3	REGITRO DE GAVETA BRUTO, D= 50 mm(2"), ref. 1502-B, PN 16, DECA OU SIMILAR REGITRO DE GAVETA BRUTO, D= 65 mm(2 1/2"), ref. 1502-B, PN 16, DECA OU SIMILAR	UND	
1.12.3	REGITRO DE GAVETA BRUTO, D= 50 mm(2"), ref. 1502-B, PN 16, DECA OU SIMILAR		1,00 2,00 1,00

CHEST OF THE PARTY OF THE







	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1.12.8	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	М	8,00
1.12.9	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	м	3,00
1 12.10	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	М	11,00
1,12.11	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	4,00
1,12.12	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 80MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO: AF_12/2014	м	69,00
1,12.13	JOELHO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, D= 20 MM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00
1.12.14	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UND	14,00
1,12,15	JOELHO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, D= 32 MM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	15.00
1,12,16	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA -	UND	8,00
1,12,17	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2014  JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA -	סאט	42,00
1.12.18	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2014  TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2014	UND	2,00
1.12,19	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	ДИÚ	2,00
1.12.20	TÉ DE REDUÇÃO 90°, PVC SOLDÁVEL, D= 50 x 40 MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1.00
1,12,21	TÈ DE REDUÇÃO 90°, PVC SOLDÁVEL, D= 60 x 25 MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	2.00
1,12.22	TÉ DE REDUÇÃO 90°, PVC SOLDÁVEL, D= 60 x 50 MM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	5.00
1,12.23	TÉ 90° PVC SOLDÀVEL, D= 20MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	2,00
1.12.24	TÉ 90° PVC SOLDÁVEL, D= 25MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	6.00
1.12.25	TÉ 90 PVC SOLDÁVEL, D≅ 60 MM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	4.00
1.12.26	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMIENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	UND	8,00
1.12.27	CAIXA D'ÁGUA METÁLICA COMPLETA CAP. 15.000 L(CONFORME PROJETO)	UND	1,00
1.12.28	CAIXA D'ÁGUA DE CONCRETO (ENTERRADA) CAP, 15,000 L CONFORME PROJETO	UND	1,00
1.12.29	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS ICONSOLIDADAS DN 8.1/2" ATÉ 150M	М	150,00
1,12.30	INSTALAÇÃO DE CONJ. MOTO BOMBA SUBMERSO ATE 5 CV	UND	1,00
1.12.31	MOTOBOMBA SUBMERSA, MARCA ABS OU SIMILAR, MODELO EJ 40 BVX, MOTOR 4 CV, TRIFASICO	ŲND	1,00
. a.p.,	DISTALAÇÕES SANITÁRIAS E DRENAGEN PLUVIAL	A 40 '41	
1,13,1	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF 12/2014	UND	4,00
1,13,2	RALO SECO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF 12/2014	GNU	4,00
1,13,3	TERMINAL DE VENTILAÇÃO EM PVC RÍGIDO COM ANÉIS PARA ESGOTO PRIMÁRIO D= 50 MM	UND	4,00
1,13,4	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF 12/2014	M	77,00
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		







1.13.5	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL. DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	М	28,00
1.13.6	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF_12/2014	М	25,00
1.13,7	FORNECIMENTO DE TUBO PVC PARA ESGOTO PB DN= 150 MM VINILFORT , FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, TIGRE OU SIMILAR	м	2,00
1,13,8	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF_12/2014	UND	4,00
1,13,9	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF_12/2014	UND	20,00
1.13.10	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO É INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UND	9,00
1.13.11	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 x 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UND	6,00
1.13.12	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UND	8,00
1.13.13	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÂRIO, AF_12/2014	UND	3,00
1.13.14	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA DE TIJOLO 90 x 90 x 80 cm COM TAMPA EM FERRRO FUNDIDO	UND	10,00
1,13,15	CAIXA DE GORDURA DUPLA (CAPACIDADE: 126 L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS = 0,4X0,7 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_95/2018	UND	1,00
1,13,16	SUMIDOURO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO- H= 3,00m; Diam= 1,00 m,	ÜND	4,00
1.13.17	FOSSA SÉPTICA PRÉ-MOLDADA TIPO OMS; VOL.= 5,3 m3	UND	1,00
1.13.16	CANALETA DE DRENAGEM EM CONCRETO, 20x30 cm(dimensões internas) COM TAMPA TIPO GRELHA M PVC 20 x 50cm, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO.	М	8,42
,5,1,14.,"	LOUCAS EMETARS	ji ngras	新年 <b>美</b>
1,14,1	BACIA SANITÁRIA VOGUE PLUS, LÍNHA CONFORTO COM ABERTURA, COR BRANCO GELO, CÓDIGO: P.51, DECA, OU EQUIVALENTE, COM ACESSÓRIOS: BOLSA DE BORRACHA / TUBO PVC PARA LIGAÇÃO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	ŲND	2,00
1,14,2	ASSENTO POLIÉSTER COM ABERTURA FRONTAL VOGUE PLUS, LIMHA CONFORTO, COR BRANCO GELO, CÓDIGO AP.52, DECA OU EQUIVALENTE.	GNU	2,00
1.14.3	DUCHA HIGIÉNICA COM REGISTRO E DERIVAÇÃO IZY, CÓDIGO 1984, C 37.ACT.CR DECA OU EQUIVALENTE	UND	2,00
1,14,4	BACIA SANITÁRIA CONVENCIONAL IZY, COR BRANCO GELO, CÓDIGO P.11, DECA OU EQUIVALENTE	UND	3,00
1.14.5	VÁLVULA DE DESCARGA BASE HYDRA MAX, CÓDIGO 4550,404 E ACABAMENTO HYDRA MAX CÓDIGO 4900.C.MAX 1 1/2" ACABAMENTO CROMADO DECA OU SIMILAR.	UND	5,00
1.14.6	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÊDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2"X 40CM - FORNEGIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2013	UND	3,00
1"			
1.14.7	ASSENTO PLÁSTICO LINHA IZY, CÓDIGO AP.01, DECA	מאגו	6,00

Página 22 de 52



1,14.8	MICTÓRIO COM SIFÃO INTEGRADO BRANCO GELO, CÓDIGO M715, DECA OU EQUIVALENTE.	UND	1,00
1.14.9	LAVATÓRIO PEQUENO LINHA RAVENA/IZY, COR BRANCO GELO, CÓDIGO: L.B15, DECA OU EQUIVALENTE, INCLUSIVE VÁLVULA, SIFÃO E ENGATE FLEXIVEL CROMADOS.	UND	5,00
1.14.10	CUBA DE EMBUTIR OVAL COR BRANCO GELO, CÓDIGO L.37, DECA OU EQUIVALENTE, EM BANCADA E COMPLEMENTOS; VÁLVULA, SIFÃO E ENGATE FLEXÍVEL	ОИU	6,00
1,14,11	TORNEIRA PARA LAVATÓRIO DE MESA, BICA BAIXA. IZY, CÓDIGO 1183.C37, DECA OU EQUIVALENTE	ŲNO	11,00
1.14 12	PAPELEIRA METÁLICA LINHA IZY, CÓDIGO 2020.C37, DECA OU EQUIVALENTE	UND	8,00
1.14.13	BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2305.C, COR CROMADO, DECA OU EQUIVALENTE	ÜND	4,00
1.14.14	BARRA DE APOIO PARA LAVATÓRIO "U", LINHA CONFORTO, AÇO POLIDO, DECA OU EQUIVALENTE	UND	2,00
1,14,15	DISPENSER TOALHA, LINHA EXCELLENCE, CCODIGO7007, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE.	UND	9,00
1.14.16	SABONETEIRA LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO, CÓDIGO 7009, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE	UND	9,00
1.14.17	TANQUE GRANDE(40 L) COR BRANCO GELO, CÓDIGO TQ.03, DECA OU EQUIVALENTE INCLUSIVE TORNEIRA.	UND	1,00
1.14.18	TORNEIRA DE PAREDE DE USO GERAL COM AREJADOR IZY, CÓDIGO 1155.037, DECA OU SIMILAR PARA JARDIM OU TANQUE, PADRÃO ALTO	UND	1,00
1,14,19	CUBA INOX DE EMBUTIR 40x34x17cm, CUBA 3, BÁSICA,AÇO INOXIDÁVEL, COM SIFÁO EM METAL CROMADO 1 1/2'x1 1/2', VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1 1/2' x1,1/2' PARA PIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. FRANKE OU SIMILAR	GNU	4,00
1.14.20	TORNEIRA PARA COZINHA DE MESA, BICA MÓVEL, LINHA IZY IZY, CÓDIGO 1167.C37, DECA, ou equivalente	UND	5,00
1.14.21	CUBA INDUSTRIAL 50x40cm; h= 30cm-SIFÃO EM METAL CROMADO 1.1/2x1,1/2*, VÁLYULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1/2*x1.1/2* PARA PIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. HIDRONOX OU EQUIVALENTE	UND	2,00
1.14.22	TORNEIRA ELÉTRICA LORENEASY, LORENZETTI OU EQUIVALENTE	UND	1,00
1.14.23	CHUVEIRO MAXI DUCHA, COM MANGUEIRA PLÁSTICA/DESVIADOR PARA DUCHAS ELÉTRICAS, CÓDIGO 8010-A, LORENZETTI OU EQUIVALENTE.	UND	1,00
1 14.24	TORNEIRA DE PAREDE DE USO GERAL COM BICO PARA MANGUEIRA IZY, CÓDIGO 1153.C37, DECA OU SIMILAR	סאט	5,00
¢.4.15	NETALAÇÃO DE GAS	Same Fig.	
1.15.1	ABRIGO DE GÁS AGP05 830 x 670 x 350 MM	מאט	1,00
1.15.2	ARMACAO EM TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA Q-136, ACO CA-60, 4,2MM, MALHA 10X10CM	KG	0,46
1.15.3	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 20 (3/4"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	М	7,20
1.15,4	COTOVELO EM BRONZE/LATÃO, DN 22 MM X 3/4", 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2016	UND	2,00
1,15,5	FITA ANTICORROSIVA	М	7,20
1.15.6	VÄLVULA ESFERA D 3/4" NPT 300	UND	4,00
1,15.7	REGISTRO 1° ESTÁGIO COM MANÔMETRO	UND	1,00
1,15,8	REGISTRO 2º ESTÁGIO COM MANOMETRO	UND	2,00
1.15.9	REGISTRO DO REGULADOR	UND	2,00
1,15,10	MANOMETRO NPT 1/4, 0 A 300 Pal	UND	1,00
1.15.11	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC COD 01 - (500 x 300) mm - PROIBIDO FUMAR	UND	1,00

Leondarde Leng Continue Consultation of the Children of the

Página 23 de 52

Este documento encontra-se registrado no Conselho e Agronomia da Bahia, 92392/2021, emitlda em Engenharia ( Certidão nº ( Regional de vinculado à

25/05/2021

Certidao n° 92392/2021 25/05/2021, 12:46 Chave de Impressão: Z5797 O documento neste ato registrado foi emitido em 20/05/2021 e contêm 51 folhas

		· 1	
1,15.12	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC COD 06 - (500 x 300) mm - PERIGO INFLAMÁVEL	UND	1,00
3.16	SITEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO		T. Carrier
1,16.1	EXTINTOR INCENDIO TP PO QUIMICO 6KG - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	6,00
1,16.2	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA DE 31 LEDS AUTONOMIA MÍNIMA DE 01 HORA	UND	16,00
1,16.3	SINALIZACAO HORIZONTAL COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRILICA COM MICROESFERAS DE VIDRO	M2	5,00
1.16.4	PLAÇA DE SINALIZAÇÃO EM PVC COD 13- (316x158) "SAÍDA DE EMERGÊNCIA"	מאט	2,00
1.16.5	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC COD 17 - (318x158) MENSAGEM "SAÍDA"	UND	14,00
1.16.6	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC COD 23 - (300x300) "EXTINTOR DE INCENDIO"	UND	5,00
er litera	INSTALAÇÕES ELETRICAS E TELEFÓNICAS 228V	7	Te Same
7,17.1	QUADRO DE DISTRIBUICAD	32 · ·	
1.17.1.1	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	QNU	2,00
1,17.1,2	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UND	1,00
	QUADRO DE DISTRIBUICAO PARA TELEFONE N.2, 20X20X12CM EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR. SEM ACESSORIOS, PADRAO TELEBRAS, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UND	1,00
1.17.1.3	QUADRO DE MEDIÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	QИÜ	1,00
1.17.1.4	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR 10A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA)	UND	6,00
1.17.1.5	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR 18A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA)	UND	1,00
1.17.1.6	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR 32A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA)	UND	2,00
1.17.1.7	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO	UND	4,00
1.17.1.8	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 0,5 A - 12 kA	UND	1,00
1,17,1,9	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 10 A - 5 kA	GNU	23,00
1.17.1.10	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 13 A - 5 KA	UND	5,00
1.17.1.11	DISJUNTOR BIPCLAR TERMOMAGNÉTICO 10 A - 4,5 kA	UND	11,00
1,17,1.12	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 13 A - 4,5 kA	GNU	2,00
1.17.1.13	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 40 A - 4.5 KA	ŲND	1,00
1,17,1,14	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 200 A	UND	1,00
E 117,2,0	ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS	લ હ	AS NAME OF
1.17.2.1	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2*), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	М	593,30
1,17.2.2	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	м	199,50
1.17.2.3	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, D≠ 40 MM.(1 1/2*)	М.	159,50
1,17,2.4	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, D± 50 MM.(2°)	м	62,40
1.17.2.5	ELETRODUTO PVC RIGIDO ROSCÁVEL, D= 75 MM.(3")	М	80,90
1,17,2.6	CURVA 45° PVC ROSQUEÁVEL 40 MM(1 1/2")	UND	2,00
1.17.2.7,	LUVA DE AÇO GALVANIZADO 40 MM († 1/2°), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	9,00
1,17,2,8	LUVA DE ACO GALVANIZADO 20 MM (1/2"), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	1 UND	2.00

Lance with Liney Santonia From Alexander Line CREA BOOK STANTON

Página 24 de 52

FA-RA

CREA-BA

021. As 12:46.

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 92392/2021, emitida em

25/05/2027

Chave de Impressão: 25797 O documento nesta ato registrado fol emitido em 20/05/2021 e contém 51 folhas

Certidão nº 92392/2021 25/05/2021, 12:46

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bania RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA. Tel: + 55 (71) 3453-8090 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br

1,17.2.9	CURVA DE ACO GALVANIZADO 40 MM (1 1/4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	1.00
1.17.2.10	CAIXA DE PASSAGEM 40 x 40 COM TAMPA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	9.00
		UND	5,00
1,17,2,11	CAIXA DE PASAGEM 30 x 30 PARA TELEFONE  CAIXA DE PASSAGEM PVC 4 x 4* FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	5,00
1.17.2.12		UND	87.00
1,17.2.13	CAIXA DE PASSAGEM PVC 4 x 2" FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	
1.17.2.14	CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	147,00
1.17.2.15	CANALETA PVC 80 x 80 CM	M	2,00
431,17,32	CABOS EFIOS (CONDUTORES)	* 12 × 4	
1.17.3.1	CABO DE COBRE FLEXIVEL"ISOLADO, 1,5 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, RARA CIRCUITOS*** " TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	М	1.520,00
1,17.3.2	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,6 MAP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	М	2.357,20
1,17.3.3	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	М	56,80
1,17.3,4	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	м	113,60
1.17.3.5	CABO DE COGRE FLEXIVEL ISOLADO, 95 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2016	М	12,90
1.17.3.6	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 150 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2016	M	61,60
1.17.3.7	CABO CCI-50 2 PARES	М	52,60
1,17,3,8	CABO CCE-50 2 PARES	М	53,60
₹1.17.4×	HUMINACÂQ R TOMADAS	TO THE WAY	
1.17.4.1	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2016	UN	37,00
1.17.4.2	TOMADA BAXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF, 12/2015	UN	4,00
1.17,4.3	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	אט	7,00
1.17.4.4	INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF, 12/2015	UN	1,00
1.17.4.5	INTERRUPTOR PARALELO (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	11,00
1.17.4.6	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF, 12/2016	บพ	3,00
1.17.4.7	PLACA CEGA 2 x 4"	UND	7,00
1.17.4.8	LUMINÁRIA Z x 32 W COMPLETA	UND	74,00
1,17,4.9	LUMINÁRIA 2 x 20 W COMPLETA	UND	3,00
1,17,4,10	PROJETOR DE ALUMÍNIO COM LÂMPADA DE VAPOR METÁLICO DE 150W - FORNECIMENTO E	מאט	13,00
1.17.4.10	Intervented		
1.17.4.11		UN	10,00

factored land santon Logoslov Lind Cura Baylond Social

Página 25 de 52











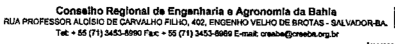
# PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA-BAHIA CNPJ: 13.845.086/0001-03

1.17.4.13		GNU	6,00
1,17,4,14	RACK 18" 579MM 40U	UND	1,00
1.17.4.15	RÉGUA DE TOMADAS ELÉTRICAS, COM 08 TOMADAS, PADRÃO RACK 19*	DND	7.00
1.17.4.16	RELE FOTO ELETRICO	UND	4,00
1,17,4,17	SWITCH 48 PORTAS	UND	7,00
1,17,4,18	VENTILADOR PARA RACK 19"	UND	10,00
1.17.4.19	PATCH PANEL 24 PORTAS, CATEGORIA SE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	סאט	14,00
1.17.4,20	GUIA DE CABOS PADRAO 19"	UND	28,00
1,17,4,21	TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	179,00
* <u>*</u> 1.18 "	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRIÇAS (SPDA)	3 3 to	happy forth
1.18,1	CAPTOR TIPO FRANKLIN PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	UND	3,00
1.18.2	VERGALHÃO CA - 25 # 10 mm2	м	28,00
1.18.3	TERMINAL METALICO A PRESSÃO P/1 CABO DE COBRE DE 25 MM2 COM 1 FURO DE FIXAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	GNU	26,00
1.18.4	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DE POTÊNCIASS 200x200mm EM AÇO COM BARRAMENTO e= 6 mm	UND	1,00
1.18.5	HASTE TIPO COOPPERWELD 5/8" x 3,00m.	UND	28,00
1.18.6	CORDOALHA DE COBRE NU # 35 mm2	М	449,20
1.18,7	CORDOALHA DE COBRE NU # 50 mm2	М	305,20
1.18.8	CAIXA DE INSPEÇÃO PVC 12° COM TAMPA DE AÇO GALVANIZADO CONFORME DETALHE PROJETO	UND	5,00
1.18.9	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 50MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	26,00
1.18.10	SUPORTE GUIA 90- TEL 280, CONFORME PROJETO	CINU	375,00
1.19	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	a Anthrope	All position and
1.19.1	MURO EM ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO E=0,09 M COM ALVENARIA DE PEDRA (0,35 x 0,60)M; PRARES (9 x 20) CM; CINTAMENTO SUPERIOR E INFERIOR (9 x 15) CM; CONCRETO ARMADO (ck= 15 Mpa a CADA 3,00 M; CHAPISCO E REBOCO; EMASSAMENTO EM 02 DEMÃOS EM MASSA CORRIDA; PINTURA DE ACABAMENTO EM 02 DEMÃOS PVA LATEX	M2	545,00
1,19.2	CONJUNTO DE MASTROS PARA TRES BANDEIRAS E PEDESTAL		
		UND	1,00
1.19.3	BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA. E= 2 cm. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2013. CONFORME PROJETO	UND M2	1,00
1.19.3	<u>,</u>		
	AF_12/2013. CONFORME PROJETO PRATÉLEIRA, ACABAMENTO SUPERIOR E BANCO EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E= 2CM	M2	12,22
1.19.4	AF_12/2013. CONFORME PROJETO PRATELEIRA, ACABAMENTO SUPERIOR E BANCO EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E® 2CM CONFORME PROJETO	M2 M2	12,22
1,19,4	AF_12/2013. CONFORME PROJETO  PRATÉLEIRA, ACABAMENTO SUPERIOR E BANCO EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E® 2CM CONFORME PROJETO  PETORIL EM GRANITO CINZA ANDORINHA L® 17,00cm, CONFORME PROJETO  PORTAS PARA ARMÁRIO DE COZINHA EM MOF COM REVESTIMENTO EM FÓRMICA CONFORME	M2 M2 M	12,22 3,50 71,30
1.19.4 1,19.5 1.19.6	AF_12/2013. CONFORME PROJETO  PRATÉLEIRA, ACABAMENTO SUPERIOR E BANCO EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E® 2CM CONFORME PROJETO  PETORIL EM GRANITO CINZA ANDORINHA L® 17,00cm, CONFORME PROJETO  PORTAS PARA ARMÁRIO DE COZINHA EM MOF COM REVESTIMENTO EM FÓRMICA CONFORME PROJETO.	M2 M2 M	12,22 3,50 71,30 6,55
1.19.4 1.19.5 1.19.6	AF_12/2013. CONFORME PROJETO  PRATÉLEIRA, ACABAMENTO SUPERIOR E BANCO EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E® 2CM CONFORME PROJETO  PETIORIL EM GRANITO CINZA ANDORINHA L®17,00cm,CONFORME PROJETO  PORTAS PARA ARMÁRIO DE COZINHA EM MOF COM REVESTIMENTO EM FÓRMICA CONFORME PROJETO.  PRATELEIRA DE MADEIRA	M2 M2 M M2 M2	12,22 3,50 71,30 6,55 1,90
1.19.4 1.19.5 1.19.6 1.19.7 1.19.8	AF_12/2013. CONFORME PROJETO  PRATÉLEIRA, ACABAMENTO SUPERIOR E BANCO EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E* 2CM CONFORME PROJETO  PETTORIL EM GRANITO CINZA ANDORINHA L*17,00cm,CONFORME PROJETO  PORTAS PARA ARMÁRIO DE COZINHA EM MDF COM REVESTIMENTO EM FÓRMICA CONFORME PROJETO.  PRATELEIRA DE MADEIRA  GRADIL EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO CONFORME PROJETO	M2 M2 M M2 M2 M2	12,22 3,50 71,30 6,56 1,90 153,13
1.19.4 1.19.5 1.19.6 1.19.7 1.19.8 1.19.9	AF_12/2013. CONFORME PROJETO  PRATELEIRA, ACABAMENTO SUPERIOR E BANCO EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E® 2CM CONFORME PROJETO  PEITORIL EM GRANITO CINZA ANDORINHA L® 17,00cm, CONFORME PROJETO  PORTAS PARA ARMÁRIO DE COZINHA EM MDF COM REVESTIMENTO EM FÓRMICA CONFORME PROJETO.  PRATELEIRA DE MADEIRA  GRADIL EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO CONFORME PROJETO  GRAMA- FORNECIMENTO E PLANTIO. INCLUSIVE TERRA VEGETAL E ® 3 CM  PORTAO EM TELA ARAME GALVANIZADO N,12 MALHA 2° E MOLDURA EM TUBOS DE ACO COM	M2 M2 M M2 M2 M2 M2 M2 M2	12,22 3,50 71,30 6,55 1,90 153,13 90,96

Pégina 26 de 5∑







1,19.13	ESTRUTURA METALICA GALVANIZADA, REVESTIDA POR PLACAS DE ACM (ALUMINIO COMPOSTO), RECORTADO, E=0,3 MM	M2	6,70
1,19,14	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 12000 BTU	UND	3,00
1.19.15	VENTILADOR DE TETO	UND	15.00
₹	PROJETOS	, A	2 - P. J. J. D. J. B. J.
1.20.1	ELABORAÇÃO DE PROJETO BASICO DE ENGENHARIA (ESTRUTURA DE CONCRETO)	UT	220,00
1.20.2	ELABORAÇÃO DE PROJETO BASICO DE ENGENHARIA (ESTRUTURA METALICA QUADRA)	UT	220,00
1,20,3	ELABORAÇÃO DE PROJETO DE LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO (VOLUMETRIA)	M2	4,000,00
**VJ-21	SERVICOS FINAIS	ill sign	
1,21,1	LIMPEZA FINAL DA OBRA	Mt2	1,129,64
2		26 E X	1.120,04 18 18 18
Section And Section	DUADRA POLI ESPORTIVA	 N	الإجراء عن الأداد الإنتاج عن الأداد
2 2 1 A	SERVICOS PRELIMINARES	# #2 LAG	TR 20 10
2.1.1	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS	M2	516,58
2.2 ¥	MOVIMENTO DE JERRA PARA FUNDAÇÕES	34√ 1 ² 1 ² 1 ²	n
2.2.1	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO	M3	699,35
2.2.2	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	M3	32,94
2.2.3	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL	M2	42,15
2.2.4	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE, AF_10/2017	M3	19,10
2.3	FUNDAÇÕES	N Charles	A COLUMN
<b>4.23</b>	CONCRETO, ARMADO PARA FUNDAÇÕES	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2.3.1.1	ESTACA BROCA DE CONCRETO, D 20 cm, PROFUNDIDADE ATÉ 3m. NÃO ARMADA, CONCRETO fdi⊂ 20MPs	М	234,50
2.3.1.2	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 3 CM, AF_08/2017	M2	24,01
2.3,1.3	FORMA DE MADEIRA EM TÁBUAS PARA FUNDAÇÕES COM REAPROVEITAMENTO	M2	<b>43</b> ,75
2.3.1.4	AÇO CA-50- D 8.3 a 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS	KG	482,07
2,3,1,5	AÇO CA-60- D. 2 a 8.6 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS 1	кв	64,16
2.3.1.6	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USC DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO, AF_12/2015	M3	6,36
23.2	CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - VIGA BALDRAME	3. 31 - 1866	Carlo West, 25
2.3.2.1	FORMA PARA FUNDAÇÃO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA E= 12MM	M2	165,32
	ACO CA-50- D 6.3 a 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE	V.0	F4.07
2,3.2.2	FERRAGENS NAS FORMAS	KG	514,87
	AÇO CA-60- D .2 a 9.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS 1	КG	214,97
2.3.2.3	N. 1		
2.3.2.4	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	M3	9,55
2.3.2.4	MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015		
	MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO.	мз	

Larrie de Ling Saciana Line de Ling de vol Line de Ling de vol





# PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA-BAHIA CNPJ: 13.845.086/0001-03

		·····	
2.4.1.2	AÇO CA-50- D 6.3 a 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS	KG	79,64
2.4.1.3	AÇO CA-60- D. 2 a 9.6 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS 1	КG	36,64
2.4.1.4	CONCRETO ARMADO PARA ESTRUTURA (ck=25 Mps. INCLUINDO PREPARO, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO.	МЭ	2,12
%24.Z	CONCRETO ARMADO LILIES E PILARES	2 × 26 00	
2.4.2.1	FORMA PARA LAJES E PILARES EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E≓12 mm. UTILIZAÇÃO 5 x	M2	44,27
2.4.2.2	AÇO CA-50- D 6.3 e 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS	Kg	127,73
2.4.2.3	AÇO CA-60- D .2 a 9.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS 1	КО	49,00
2.4.2.4	CONCRETO ARMADO PARA ESTRUTURA (d.=25 Mps, INCLUINDO PREPARO, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO.	М3	2,12
2.4.2.5	LAJE PRE-MOLDADA PIFORRO, SÓBRECARGA 100KGM2, VAOS ATE 3,50M/E=8CM, C/LAJOTAS É CAP.C/CONC FCK=20MPA, 3CM, INTER-EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM NEGATIVA	M2	51,93
24.3	CONCRETO ARMADO, ARQUIBANCADAS	N. S.	
2,4 3.1	FORMA DE MADEIRA PARA ESTRUTURA DE CONCRETO - REAPROVEITAMENTO 5x	M2	59,24
2.4.3.2	AÇO CA-50- D 5.3 a 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS	KG	84,56
2,4,3,3	AÇO CA-60- D. 2 a 9.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS 1	KG	46,36
2.4.3.4	CONCRETO ARMADO PARA ESTRUTURA Icke-25 Mpa, INCLUINDO PREPARO, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO.	МЗ	4,29
2.4.4	CONCRETO ARMADO-LAJE DE PISO		
2.4.4.1	FORMA PARA FUNDAÇÃO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA E# 12MM	M2	6,07
2.4.4.2	LASTRO DE BRITA COMPACTADA, e= 5 cm	мз	44,58
2.4.4.3	FORNECIMENTO/INSTALAÇÃO LONA PLASTICA PRETA, PARA IMPERMEABILIZAÇÃO, ESPESSURA 150 MICRAS.	M2	516,58
2.4.4.4	ARMACAO EM TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA Q-138, ACO CA-60, 4,2MM, MALHA 10X10CM	KG	616,58
2.4.4.4	ARMACAO EM TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA Q-138, ACO CA-60, 4,2MM, MALHA 10X10CM	KG	1.136,48
2.4.4.5	PISO EM CONCRETO 20 Mpa USINADO, e≤ 7 cm INCLUSO SELANTE ELÁSTICO Á BASE DE POLIURETANO.	M2	616,68
**, <b>3.</b> 5.*	SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL INTERNO E EXTERNOS (PAREDES)	The State of	2000
2.5,1	ELEMENTOS VAZADOS	उप स्ट्री	" a. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
2.5.1.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 8X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 5Mº SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA, AF 06/2014	M2	207,65
2,5.1.2	FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TUOLO MACIÇO, AF_03/2016	м	4,56
2.5.1.3	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	м	29,40
2.5.1.4	DIVISÓRIA DE BANHEIROS E SANITÁRIOS EM GRANITO ESP≃ 2cm POLIDO ASSENTADO COM ARGAMASSA 1:4	M2	37,17
. 2.8	ESQUADRIAS	of a differ	

township they sarkens township the wid sale tres governors

Pegina 28 de 52





100	· 2,6,† 🖟	PORTAS DE MADERA	S. S	v W Jan
Γ	2.6.1.1	PORTA DE ABRIR EM MADEIRA 0,80 x 2,10 M COM CHAPA METÁLICA, PM3, CONFORME PROJETO	UND	2,00
ŀ		DE ESQUADRIAS, INCLUSIVE DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA		
ļ	2.6.1.2	PORTA DE ABRIR-BOX EM MADEIRA LAMINADA 0,60 x 1,60 M, PM6, INCLUSIVE MARCO, DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS	UND	12,00
Ī	2.8.1.3	PORTA DE MADEIRA (),80 x 2,10 COM CHAPA METÁLICA, BARRA DE APOIO PNE, PM8, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS	UND	1,00
	2.62	FERMANTENS E ACESSÓRIOS	3-2	1.1 P.M.
ħ	2.6.2.1	FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS EXTERNAS	UND	3,00
ľ	2.6.2.2	FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS DE BANHEIRO	UND	1,00
	2.6.3	TAMELYS DE ALUMINO	3.35 P 3.85	4. K. 184%
	2.6.3.1	JANELA DE ALUMÍNIO, BASCULANTE 100 x 40 cm, JA-3, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE FERRAGENS	M2	4,40
I	2.0.4	VIDROS.	PY	A
ď	2.6,4,1	VIDRO MINIBOREAL INCOLOR, E≢ 6mm, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	4,40
7	2.6.4.2	ESPELHO CRISTAL. E= 6cm	M2	2,80
	72.7	ANSTEMAS DE CORERTURA	5 3 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	a and a significant
Ī	2.7.1	COBERTURA EM TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL	M2	456,56
Ī	2.7.2	CUMEEIRA PARA TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL	м	26,00
l	2,7,3	ESTRUTURA DE MADEIRA APARELHADA COM TESOURA, VÃO DE 3,0 A 7,0 M PARA TELHA CERÂMICA	M2	35,64
[	2.7.4	COBERTURA EM TELHA CERÂMICA TIPO ROMANA 1º QUALIDADE	M2	37,42
ſ	2.7.5	CUMEEIRA PARA TELHA CERÁMICA EMBOÇADA COM ARGAMASSA TRAÇO 1:28	M	12,14
	2.7.6	ESTRUTURA METÁLICA PARA GALPÕES EM PÓRTICO COM VIGA TRELIÇA PRATT, PERFIS UDC 150x50x4,75, DUAS ÁGUAS, SEM LANTERNIM, VÃOS DE 20,01 A30,00 M, PINTADO 01 DEMÃO EPÓXI FUNDO ÓXIDO DE FERRO. DUAS DEMÃOS EPÓXI BRANCO	KG	22.658,00
Ì	<b>2.6</b> ,	MPERMEABILIZAÇÃO	* ,3*	
ľ	2.6.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS.	M2	165,32
Ì	<b>₹12.9</b> 🖔 🤊	REVESTMENTOS INTERNOS E EXTERNOS	. \$ . \$ . \$ . \$ . \$ . \$ . \$ . \$ . \$ . \$	
ı	2.0.1	CHAPISCO EM PAREDE COM ARGAMASSA TRAÇO-1:3 (CIMENTO E AREIA)	M2	435,29
Ì	2.9.2	CHAPISCO EM TETO COM ARGAMASSA TRAÇO- 1:3 (CIMENTO E AREIA)	M2	43,87
1	2,9,3	EMBOÇO COM ARGAMASSA TRAÇO- 1:2:9 (CIMENTO, CAL E AREIA) e= 2cm	M2	435,29
Ì	2.9.4	REBOCO DE PAREDE COM ARGAMASSA TRAÇO-1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA) e=1,6cm	M2	302,65
Ì	2.9.5	REBOCO DE TETO COM ARGAMASSA TRAÇO-1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA) 6=1,8cm	M2	43,87
١	2.9.6	REVESTMENTO CERÂMICO DE PAREDES PEI IV- CERÂMICA 30x40cm APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE REJUNTE CONFORME PROJETO	M2	84,58
1	2.9.7	REVESTIMENTO CERÂMICO DE PAREDES PELIV- CERÂMICA 10x10cm APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE REJUNTE CONFORME PROJETO	M2	48,16
Ì	2.9.8	TELHA METALICA TRAPEZOIDAL PERFURADA	M2	461,74
Ì	2.10	SISTEMAS DE PISOS INTERNOS E EXTERNOS (PAVIMENTAÇÃO)	क्षेत्रः भोतः स	n 170 %
Į	2.10,1°	REVESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS	**	
Į	2.10.1.1	CONTRA-PISO DE CONCRETO NÃO ESTRUTURAL 8= 5 cm	M2	65,34
1	2.10,1.2	REGULARIZAÇÃO DE BASE PARA REVESTIMENTOS DE PISOS COM ARGAMASSA 1,4, E= 2,5 cm	M2	65,34
•		·	-	

Programa Martington for Newsonia day

Lavernous Lang Scannad Signature of the Lares discounter 54 in

Págipa 29 de 52

CREA-BA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 92392/2021, emitida em

25/05/202

Certidae n° 92392/2021
25/05/2021, 12:48
Chave de Impressão: 25797
O documento neste ato registrado foi emitido em 20/05/2021 e contém 51 folhas



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA-BAHIA CNPJ: 13.845.086/0001-03

2,10,1.3	PISO CERÂMICO ESMALTADO BRANCO ANTI-DERRAPANTE PEI V- 40x40 cm APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE REJUNTE	M2	43,87
2.10.1.4	PISO CERÂMICO ESMALTADO CINZA ANTI-DERRAPANTE PEI V-40x40 cm APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE REJUNTE	М2	21,47
2.10.1.5	PISO PODOTÁTIL INTERNO EM BORRACHA 30x30 cm, ASSENTAMENTO COM COLA VINIL(FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)	M2	10,08
2,10,1,6	PISO TÁTIL DE ALERTA/DIRECIONAL EM PLACAS PRÉ-MOLDADAS 5 Mpa	M2	3,87
2.10.1.7	SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA. L=15cm, e= 2cm	М	2,70
2.10.1.8	PISO INDUSTRIAL ALTA RESISTENCIA, ESPESSURA 12MM, INCLUSO JUNTAS DE DILATACAO PLASTICAS E POLIMENTO MECANIZADO	M2	390,42
2,10.2	PAVINGNITAÇÃO EXTERNA	000 Jan 1997	Marine Marine
2.10.2.1	PISO CIMENTADO LISO TRAÇO 1:5; E= 3 cm	M2	13,64
2.10.2.2	RAMPA PARA ACESSO DE DEFICIENTES EM CONCRETO SIMPLÉS ICK- 25 MP3 DESEMPOLADO, COM PINTURA INDICATIVA NOVACOR OU SIMILAR 02 DEMÃOS	M2	5,25
<b>多2.11</b> 繁	PINTURA	i nes 🎆	". # A #
2,11.1	EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS COM MASSA PVA - 02 DEMÃOS	M2	42,32
2.11.2	EMASSAMENTO DE LAJES INTERNAS COM MASSA PVA - 02 DEMÃOS	M2	43,B7
2,11.3	PINTURA EM LATEX ACRÍLICO 02 DEMÃOS SOBRE PAREDES INTERNAS E EXTERNAS	M2	302,55
2,11,4	PINTURA EM LATEX PVA EM 02 DEMÃOS SOBRE LAJES INTERNAS E EXTERNAS	M2	43,87
2.11.5	PINTURA COM TINTA EPOXI - 02 DEMÃOS	M2	220,00
2.11.6	PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 02 DEMÃOS DE TINTA Á BASE DE RESINA EPÓXI, REVRAN FBR 720 - RENNER OU SIMILAR	M2	220,00
2,11.7	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF 01/2020	M2	918,30
2.12	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	* **	T Bodge
2,12,1	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 3/4"	UND	1,00
2.12.2	REGITRO DE GAVETA BRUTO, D= 32 mm(1 1/4"), ref. 1502-B, PN 16, DECA OU SIMILAR	ŲND	3,00
2.12.3	REGITRO DE GAVETA BRUTO, D. 50 mm(2"), ref. 1502-B, PN 16, DECA OU SIMILAR	UND	3,00
2.12.4	REGISTRO DE PRESSÃO 3/4° COM CANOPLA CROMADA, LINHA TARGA C 40 - ref. 1416 DECA OU SMILAR	UND	6,00
2.12.4 2.12.5	1	UND	6,00 6,00
<u> </u>	OU SIMILAR TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EN RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA -		,
2.12.5	OU SIMILAR  TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2014  TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	М	6,00
2.1 <b>2</b> .5 2.12,8	OU SIMILAR  TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2014  TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014  TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	M	6,00 7,00
2.12.5 2.12,8 2.12.7	OU SMILAR  TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2014  TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014  TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014  TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	M M	6,00 7,00 8,00

Lancin do Long Spacens Lancing Me will Chi a de Seguet to 11



Certidão nº 92392/2021



# ESTADO BA BAHIA Des

# PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA-BAHIA CNPJ: 13.845.086/0001-03

2,12.11	VALVULA DESCARGA 1.1/2" COM REGISTRO, ACABAMENTO EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	7,00
2,12,12	JOELHO 90° DE PVC RIGIDO SOLDÁVEL, D= 20 MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	ŪND	8,00
2.12.13	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	ÜND	2,00
2.12.14	JOELHO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, D= 32 MM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	7,00
2.12.15	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UND	6,00
2.12.16	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, ON 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	ÜND	5,00
2.12.17	TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2014	UND	7,00
2.12.18	TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UND	1,00
2.12.19	TÉ DE REDUÇÃO 90°, PVC SOLDÁVEL, D= 50 x 40 MM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	סאט	3,00
2.12.20	TÊ DE REDUÇÃO 90°, PVC SOLDÁVEL, D= 60 x 25 MM. FORNECIMENTO É INSTALAÇÃO	UND	1,00
2.12.21	TÉ DE REDUÇÃO 80°, PVC SOLDÁVEL, D= 50 x 50 MM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	3,00
2,12,22	TÉ 90° PVC SOLDÀVEL, D= 20MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	2,00
2.12.23	TÉ 90 PVC SOLDÁVEL, D= 60 MM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	DND	2,00
2.13,	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS		
2.13.1	CAIXA SIFCNADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA É INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UND	2,00
2.13.2	RALO SECO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	GNU	7,00
2,13,3	TERMINAL DE VENTBAÇÃO EM PVC RÍGIDO COM ANÉIS PARA ESGOTO PRIMÁRIO D= 50 MM	UND	3,00
2.13.4	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	М	42,00
2.13.5	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	м	21,00
2.13,6	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF12/2014	М	13,00
2.13.7	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UND	8,00
2.13.8	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	GNU	9,00
2.13.9	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	บพอ	19,00
2.13.10	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 x 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_1272014	UND	4,00

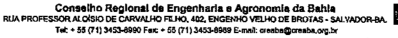
Lovernale Line Southers Ligarity and 182 - R. L. Markette L.

Página 31 de 52









		JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	מאט	6,00
	2,13,12	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA DE TIJOLO 90 x 90 x 90 cm COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO	UND	5,00
k	2.14	LOUÇAS E METAIS	* <u>*</u>	
	2,14.1	BACIA SANITÀRIA VOGUE PLUS, LINHA CONFORTO COM ABERTURA, COR BRANCO GELO, CÓDIGO: P.51, DECA, OU EQUIVALENTE, COM ACESSÓRIOS: BOLSA DE BORRACHA / TUBO PVC PARA LIGAÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00
	2.14.2	ASSENTO POLIÉSTER COM ABERTURA FRONTAL VOGUE PLUS, LINHA CONFORTO, COR BRANCO GELO, CÓDIGO AP.52, DECA OU EQUIVALENTE.	סאט	1,00
	2.14.3	DUCHA HIGIÉNICA COM REGISTRO E DERIVAÇÃO IZY, CÓDIGO 1984, C 37.ACT.CR DECA OU EQUIVALENTE	UND	1,00
	2.14,4	BACIA SANITÀRIA CONVENCIONAL IZY, COR BRANCO GELO, CÓDIGO F.11, DECA OU EQUIVALENTE	UND	6,00
١	2,14.5	VÁLVULA DE DESCARGA BASE HYDRA MAX, CÓDIGO 4550.404 E ACABAMENTO HYDRA MAX CÓDIGO 4900.C,MAX 1 1/2° ACABAMENTO CROMADO DECA OU SIMILAR.	מאט	7,00
1	2.14.6	LAVATÓRIO PEQUENO LINHA RAVENAIZY, COR BRANCO GELO, CÓDIGO: L.915, DECA OU EQUIVALENTE, INCLUSIVE VÁLVULA, SIFÃO E ENGATE FLEXÍVEL CROMADOS.	UND	1,00
İ	2.14.7	CUBA DE EMBUTIR OVAL COR BRANCO GELO, CÓDIGO L.37, DECA OU EQUIVALENTE, EM BANCADA E COMPLEMENTOS: VÁLVULA, SIFÃO E ENGATE FLEXÍVEL	UND	6,00
	2,14,8	TORNEIRA PARA LAVATÓRIO DE MESA, BICA BAIXA. IZY, CÓOIGO 1193.C37, DECA DU EQUIVALENTE	מאט	7,00
1	2.14.9	PAPELEIRA METÁLICA LINHA IZY, CÓDIGO 2020,C37, DECA OU EQUIVALENTE	UND	7,00
١	2,14,10	BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2305.C, COR CROMADO, DECA OU EQUIVALENTE	UND	2,00
	2.14,11	BARRA DE APOIO PARA LAVATÓRIO "U", LÍNHA CONFORTO, AÇO POLÍDO, DECA OU EQUIVALENTE	UND	1,00
	2,14,12	DISPENSER TOALHA, LINHA EXCELLENCE, CCODIGO7007, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE.	UND	5,00
1	2,14,13	SABONETEIRA LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO, CÓDIGO 7009, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE	UND	5,00
	2,14,14	CHUVEIRO MAXI DUCHA, COM MANGUEIRA PLÁSTICA/DESVIADOR PARA DUCHAS ELÉTRICAS, CÓDIGO 8010-A, LORENZETTI OU EQUIVALENTE.	מאט י	6,00
	2.14.15	TORNEIRA DE PAREDE DE USO GERAL COM BICO PARA MANGUEIRA IZY, CÓDIGO 1153.C37, DECA OU SIMILAR	ONU	1,00
	<b>2.15</b>	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÉNDIO	સરા કરે. જેવ	1000
	2.15.1	EXTINTOR INCENDIO TP PO QUÍMICO 6KG - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	2,00
	2.15.2	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA DE 31 LEDS AUTONOMIA MÍNIMA DE 01 HORA	UND	2,00
1	2.15.3	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRILICA COM MICROESFERAS DE VIDRO	M2	2,00
7	2.15.4	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC COD 17 - (316x158) MENSAGEM "SAÎDA"	UND	2,00
1	2.15.5	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC COD 23 - (300x300) "EXTINTOR DE INCENDIO"	UND	2,00
	7%2J6	ENSTALAÇÕES ELÉTRICAS	** 2	A Augusta
	√ <b>2161</b> ≥	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	1 3 x	**************************************
	2.16,1.1	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO PARA 12 DISJUNTORES. PADRÃO EUROPEU.	UNID	1,00
	2.16.1/2	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 10 A - 5 KA	UNID	8,00
	2.16.1.3	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 10 A - 4.5 kA	UNID	1.00
		!		٠,,,,

man analysis of consequences of the Martingary Mylastigs dis Secretive by Analysis distriction by Analysis dis a Analysis distriction by Analysis distriction by Analysis dist

the interpretation of the Control of

Página 32 de 52





Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomía da Bahia, vinculado à Certidão nº 92392/2021, emitida em

e contém 51 tothas

25/05/2021

Certida nº 92392/2021 2505/2021, 12:46 Chave de Impressão: 25797 O documento neste ato registrado foi emitido em 20/05/2021 e contém 51 folhas

# PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA-BAHIA CNP.I: 13 845 086/0001-03

2.16.2.2 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGA INSTALADO EM FORRO - FORNECIM 2.16.2.3 ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁN 2.16.2.4 ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁN 2.16.2.5 ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁN 2.16.2.6 CAIXA DE PASSAGEM PVC 4 x 2° FO 2.16.3.1 CABO E E FIOS (CONDUTORES) 2.16.3.1 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLAD TERMINAIS - FORNECIMENTO E INS 2.16.3.2 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLAD TERMINAIS - FORNECIMENTO E INS 2.16.4.1 JUMINAÇÃO E TOMADAS 2.16.4.1 TOMADA UNIVERSAL, 2P+T 15 A/25/ 2.16.4.2 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÔ FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 1.16.4.4 INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDUL) SUPORTE E PLACA - FORNECIMEN 2.16.4.5 LUMINÁRIA 2 x 32 W COMPLETA PROJETOR RETANGULAR, CORPO 2.16.4.6 LUMINÁRIA 2 x 20 W COMPLETA PROJETOR RETANGULAR, CORPO	DO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,	ν <u>«</u>	24.7
2.16.2.2 ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGA INSTALADO EM FORRO - FORNECIM 2.16.2.3 ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁN 2.16.2.4 ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁN 2.16.2.5 ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁN 2.16.2.6 CAIXA DE PASSAGEM PVC 4 x 2° FO 2.16.3.1 CABO E FIOS (CONDUTORES) 2.16.3.1 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLAD TERMINAIS - FORNECIMENTO E INS 2.16.3.2 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLAD TERMINAIS - FORNECIMENTO E INS 2.16.4.1 ZINCADO, LENTE DE FECHAMENT VAPOR METÁLICO 250 W 2.16.4.2 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÔ FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDUL) SUPORTE E PLACA - FORNECIMEN 2.16.4.5 LUMINÁRIA 2 x 32 W COMPLETA PROJETOR RETANGULAR, CORPO 2.16.4.6 LUMINÁRIA 2 x 20 W COMPLETA	,	64	
2.16.2.2 ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCAN 2.16.2.4 ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCAN 2.16.2.5 ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCAN 2.16.2.5 ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCAN 2.16.2.6 CAIXA DE PASSAGEM PVC 4 x 2° FC 2.16.3.1 CABO SE FÍOS (CONDUTORES) 2.16.3.1 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLAD TERMINAIS - FORNECIMENTO E INS 2.16.3.2 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLAD TERMINAIS - FORNECIMENTO E INS 2.16.4.1 JUNIMAÇÃO E YOMADAS 2.16.4.1 ZINCADO, LENTE DE FECHAMENT VAPOR METÁLICO 250 W 2.16.4.2 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÔ FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDUL) 3.16.4.5 IUMINÁRIA 2 x 32 W COMPLETA 2.16.4.6 LUMINÁRIA 2 x 20 W COMPLETA PROJETOR RETANGULAR, CORPO	ENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	681	22,60
2.16.2.4 ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁN 2.16.2.5 ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁN 2.16.2.6 CAIXA DE PASSAGEM PVC 4 x 2° FC 2.16.3.1 CABO SE FIOS (CONDUTORES) 2.16.3.1 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLAD TERMINAIS - FORNECIMENTO E INS 2.16.3.2 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLAD TERMINAIS - FORNECIMENTO E INS 2.16.4.1 JUMINAÇÃO E TOMADAS 2.16.4.1 ZINCADO, LENTE DE FECHAMENT VAPOR METÁLICO 250 W 2.16.4.2 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓ FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 1.16.4.4 SUPORTE E PLACA - FORNECIMEN 2.16.4.5 LUMINÁRIA 2 x 32 W COMPLETA 2.16.4.6 LUMINÁRIA 2 x 20 W COMPLETA PROJETOR RETANGULAR, CORPO	DO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, IENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	м	46,00
2.16.2.5 ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCAN 2.16.2.6 CAIXA DE PASSAGEM PVC 4 x 2° FO 2.16.3.1 CABOS E FÍOS (CONDUTORES) 2.16.3.1 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLAD TERMINAIS - FORNECIMENTO E INS 2.16.3.2 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLAD TERMINAIS - FORNECIMENTO E INS 2.16.4.3 JLUMINAÇÃO E TOMADAS 2.16.4.1 ZINCADO, LENTE DE FECHAMENT VAPOR METÁLICO 250 W 2.16.4.2 TOMADA UNIVERSAL, 2P+T 15 A/25 2.16.4.3 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓ FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDUL) SUPORTE E PLACA - FORNECIMEN 2.16.4.5 LUMINÁRIA 2 x 32 W COMPLETA PROJETOR RETANGULAR, CORPO	/EL, D# 40MM (1 1/2")	М	12,80
2.16.2.6 CAIXA DE PASSAGEM PVC 4 x 2° FC 2.16.3.1 CABOS E FIOS (CONDUTORES)  2.16.3.1 CABOS E FIOS (CONDUTORES)  2.16.3.2 CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLAD TERMINAIS - FORNECIMENTO E INS  2.16.3.2 TERMINAIS - FORNECIMENTO E INS  2.16.4.3 JLUMINAÇÃO E TOMADAS  2.16.4.1 PROJETOR RETANGULAR CORPO TOMADA UNIVERSAL, 2P+T 15 A/25  2.16.4.2 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF  2.16.4.4 INTERRUPTOR SIMPLES (1 MODULI SUPORTE E PLACA - FORNECIMEN  2.16.4.5 LUMINÁRIA 2 x 32 W COMPLETA  PROJETOR RETANGULAR, CORPO	/EL, D= 50MM (2")	М	4,80
2.16.3.1 CABO E FIOR CONDUTORES)  2.16.3.1 CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLAD TERMINAIS - FORNECIMENTO E INS CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLAD TERMINAIS - FORNECIMENTO E INS Z16.4.1 JLUMINAÇÃO E TOMADAS  PROJETOR RETANGULAR, CORPO Z16.4.2 TOMADA UNIVERSAL, 2P+T 15 A/25/ Z16.4.3 TOMADA BAXA DE EMBUTIR (1 MO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF INTERRUPTOR SIMPLES (1 MODULI SUPORTE E PLACA - FORNECIMEN Z.16.4.5 LUMINÁRIA 2 x 32 W COMPLETA PROJETOR RETANGULAR, CORPO	/EL, D= 75MM (3")	М	17,00
2.16.3.1  CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLAD TERMINAIS - FORNECIMENTO E INS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INS Z16.4.2  JLUMMAÇÃO, E TOMADAS ZINCADO, LENTE DE FECHAMENT VAPOR METÂLICO 250 W  2.16.4.2  TOMADA UNIVERSAL, 2P+T 15 A/250 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF INTERRUPTOR SIMPLES (1 MODULIS SUPORTE E PLACA - FORNECIMEN  2.16.4.5  LUMINÁRIA 2 x 32 W COMPLETA PROJETOR RETANGULAR, CORPO	PRNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	11,00
2.16.3.2 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLAD TERMINAIS - FORNECIMENTO E INS  Z 16.4.1 JLUMNAÇÃO E YOMADAS  2.16.4.1 ZINCADO, LENTE DE FECHAMENT VAPOR METÁLICO 250 W  2.16.4.2 TOMADA UNIVERSAL, 2P+T 15 A/25/2  2.16.4.3 TOMADA BADA DE EMBUTIR (1 MÓ FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF SUPORTE E PLACA - FORNECIMEN 2.16.4.5 LUMINÁRIA 2 x 32 W COMPLETA PROJETOR RETANGULAR, CORPO		7 × 45	R 4 4 554 2 18/2
Z16.4.1 JLUMNAÇÃO E YOMADAS PROJETOR RETANGULAR, CORPO VAPOR METÁLICO 250 W  2.16.4.2 TOMADA UNIVERSAL, 2P+T 15 A/250  Z16.4.3 TOMADA BADA DE EMBUTIR (1 MÓ FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULOS SUPORTE E PLACA - FORNECIMEN 2.16.4.5 LUMINÁRIA 2 x 32 W COMPLETA PROJETOR RETANGULAR, CORPO	O, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TALAÇÃO. AF_12/2015	М	30,00
2.16.4.1 PROJETOR RETANGULAR, CORPO 2.16.4.2 ZINCADO, LENTE DE FECHAMENT VAPOR METÁLICO 250 W  2.16.4.3 TOMADA UNIVERSAL, 2P+T 15 A/25  2.16.4.3 TOMADA BADXA DE EMBUTIR (1 MÓ FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 2.16.4.4 INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULI SUPORTE E PLACA - FORNECIMEN 2.16.4.5 LUMINÁRIA 2 x 32 W COMPLETA 2.16.4.6 LUMINÁRIA 2 x 20 W COMPLETA PROJETOR RETANGULAR, CORPO	O, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TALAÇÃO. AF_12/2015	М	91,60
2.16.4.1 ZINCADO, LENTE DE FECHAMENT VAPOR METÁLICO 250 W  2.16.4.2 TOMADA UNIVERSAL, 2P+T 15 A/25  2.16.4.3 TOMADA BADXA DE EMBUTIR (1 MÓ FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF  2.16.4.4 INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDUL: SUPORTE E PLACA - FORNECIMEN  2.16.4.5 LUMINÁRIA 2 x 32 W COMPLETA  2.16.4.6 LUMINÁRIA 2 x 20 W COMPLETA  PROJETOR RETANGULAR, CORPO		e X 3	A PARTY
2.16.4.3 TOMADA BADA DE EMBUTR (1 MÓ FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF  2.16.4.4 INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDUL: SUPORTE E PLACA - FORNECIMEN  2.16.4.5 LUMINÁRIA 2 x 32 W COMPLETA  2.16.4.6 LUMINÁRIA 2 x 20 W COMPLETA  PROJETOR RETANGULAR, CORPO	DEM ALUMÍNIO INJETADO, SUPORTE DE FIXAÇÃO EM AC TO EM VIDRO PLANO TRANSPARENTE COM LÂMPADA		12,00
2.16.4.4 INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDUL: SUPORTE E PLACA - FORNECIMEN  2.16.4.5 LUMINÁRIA 2 x 32 W COMPLETA  2.16.4.6 LUMINÁRIA 2 x 20 W COMPLETA  PROJETOR RETANGULAR, CORPO	OV COMPLETA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00
2.16.4.5 LUMINÁRIA 2 x 32 W COMPLETA  2.16.4.6 LUMINÁRIA 2 x 20 W COMPLETA  PROJETOR RETANGULAR, CORPO	DULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - =_12/2015	אט	6,00
2.16.4.6 LUMINÁRIA 2 x 20 W COMPLETA PROJETOR RETANGULAR, CORPO	O) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO TO E INSTALAÇÃO, AF, 12/2015	ÜN	5,00
PROJETOR RETANGULAR, CORPO		UND	6,00
I · - I		UND	3,00
VAPOR METÁLICO 150 W	D EM ALUMÍNIO INJETADO, SUPORTE DE FIXAÇÃO EM A TO EM VIDRO PLANO TRANSPARENTE COM LÂMPADA		1,60
2.17 BISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA	DESCARGAS ATMOSPÉRICAS (SPDA)*, " **	£ 400 2	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
2.17.1 HASTE TIPO COOPPERWELD 5/8" x	3,00m.	UND	6,00
2.17.2 CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM INSTALAÇÃO, AF_12/2017	P, ENTERRADA, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E	M	105,00
2.17.3 CAIXA DE INSPEÇÃO, PVC DE 12" C	COM TAMPA DE AÇO GALVANIZADO	מאינו	1,00
2.17.4 CONECTOR DE BRONZE PARA HAS	3TE DE 5/8" E CABO DE # 50 mm*	UND	6,00
2.17,6 SUPORTE GUIA 90- TEL 280, CONF		UND	28,00
2.18 SERVICOS COMPLEMENTARES*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		No.
2.18.1 BANCADA EM GRANITO CINZA AND AF_12/2013, CONFORME PROJETO	OORINHA. E≃ 2 cm. FORNECIMÊNTO É INSTALAÇÃO.	MZ	3,54
2.18.2 PINGADEIRA EM CONCRETO PRÉ-	MOLDADO, E= 20 CM	М	32,70
2,18,3 PEITORIL EM GRANITO CINZA AND	ORINHA L=17,00cm.CONFORME PROJETO	W	11,00
2,18.4 PRATELEIRA COM ACABAMENTO S CONFORME PROJETO	SUPERIOR E BANCO EM GRANITO CINZA ANDORINHA E= 2 (	М. м2	1,08
5"/TABELA EM CHAPA METÁLICA/A	TXA PARA BASQUETE.(SUPORTE EM AÇO GALVANIZADO D RO FIXO E REDES), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		1,00
2.18.6 TRAVE OFICIAL PARA FUTEBOL DE POLIETILENO)	E SALÃO EM AÇO GALVANIZADO D= 3"/REDES/ÉM	Conj.	1,00

Linguistic Lines Sant from Lines they de soil cress at any angularies the

Página 33 de 52





2.18.7	POSTE OFICIAL DE VOLEI EM ACO GALVANIZADO D= 3º COM ESTICADOR E CATRACA	Conj.	1,00
2,19	SERVIÇOS FINAIS		******
2.19.1	LIMPEZA FINAL	M2	516.58
STA STATE OF	BARRO VAQUEJADA ESCOLA de 08 SALAS	43 en	3.00 May 10
1.1	SERVIÇOS PRELIMINARES	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	M. STATE OF
1.1.1	PLACA DA OBRA EM CHAPA ZINCADA	M2	6,40
1.1.2	SONDAGEM SPT	M2	100,00
1.1.3	EXECUÇÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA	M2	50,00
1.1.4	EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA	M2	24,00
1.1.4	EXECUÇÃO DE REFEITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA	M2	39,60
1,1,6	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS	M2	1.129,64
1.1.7	ENTRADA PROVISORIA DE ENERGIA ELETRICA AEREA TRIFASICA 40A EM POSTE	UNE	1,00
1,1,8	INSTALAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA	ONIO	1,00
1.1.9	INSTALAÇÃO PROVISÓRIA DE ESGOTO	DIND	1,00
1,1,10	TAPUME EM TELHA DE ALUMÍNIO, E=0,5 MM, H=2,00M	M	280,00
1,1.11	LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO	M2	4.000,00
1.2	MOVIMENTO DE JERRAD PARA FUNDAÇÕES	XAR	
1,2,1	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO	M3	168,50
1.2.2	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M	МЗ	94,33
1.2.3	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL	M2	184,58
1.2.4	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE, AF_10/2017	M3	55,58
	FUNDAÇÕES	" wex	
3.3.1	CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES	Market Service	
1.3.1,1	SAPATA FUNDAÇÃO DIRETA CONCRETO FCK=20MPa E AÇO CA50	M	441,00
1,3.1.2	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 3 CM. AF_08/2017	M2	65,38
1.3,1.3	FORMA DE MADEIRA EM TÁBUAS PARA FUNDAÇÕES COM REAPROVEITAMENTO	M2	177,75
1.3.1.4	AÇO CA-50- D 6.3 a 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS	ка	384,00
1,3,1,5	AÇO CA-86- D 3.4 & 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS	кв	451,14
1,3,1,6	CONCRETO PARA FUNDAÇÃO (ck= 26 Mps, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO.	M3	17,70
1.3,2 *	CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - VIGA BALDRAME	મ _{ાં ગ} ર સ્ટ	्रहे≳ अप्रकृतिक क्रिक्
1.3.2.1	FORMA PARA FUNDAÇÃO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA E= 12MM	M2	492,66
1.3.2.2	AÇO CA-50- D 6.3 a 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS	KG	993,22
1.3.2.3	AÇO CA-80- D 3.4 8 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS	KG	425,27
1.3.2.4	CONCRETO PARA FUNDAÇÃO (ck.= 25 Mps, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO.	M3	28,62
7.6.13.3°	CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES - BASE CAIXA D'AGUA	* *	7 4 5 35 7 7 3 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3
1.3.3/	FORMA PARA FUNDAÇÃO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA E= 12MM	M2	5,60

Language to Language and the combined ground the 121 minutes as

Página 34 de 52



Este documento encontra-se registrado no Conselho

Engenharia e Agronomia da Bahia, Certidão nº 92392/2021, emitida em

Regional de vinculado à 25/05/2021

# PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA-BAHIA CNPJ: 13.845.086/0001-03

1.3.3.2 PCO CA-60- D 8.3 a 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE RG 92,00  1.3.3.3 AÇO CA-60- D 3.4 a 8.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE RG 92,00  1.3.3.4 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO Idx- 25 Mps. INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO. KG 3.92  1.3.3.5 ESTACA BROCA DE CONCRETO, D 30 cm, PROFUNDIDADE ATÉ 3m. NÃO ARMADA, CONCRETO M 63,00  1.4.1 BUEÇRESTRUTURA 9  1.4.1.1 FORMA PARA ESTRUTURAS EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA 6-12 MM, UTILIZAÇÃO 5X. UND 453,62  1.4.1.2 FORMA PARA ESTRUTURAS EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA 6-12 MM, UTILIZAÇÃO 5X. UND 453,62  1.4.1.3 CO CA-60- D 3.6 a 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS  1.4.1.4 CONCRETO PARA PUNDAÇÃO Idx- 25 Mps. INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO. MS 27,81  1.4.2.1 FORMA PARA LAJES E PILARES EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E-12 mm, UTILIZAÇÃO 5X. MZ 27,81  1.4.2.2 FORMA PARA LAJES E PILARES EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E-12 mm, UTILIZAÇÃO 5X. MZ 351,97  1.4.2.3 PORMA PARA LAJES E PILARES EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E-12 mm, UTILIZAÇÃO 5X. MZ 351,97  1.4.2.4 FORMA PARA LAJES E PILARES EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E-12 mm, UTILIZAÇÃO 5X. MZ 351,97  1.4.2.5 CAPA COLOR FORMAS SINCULISIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO, ADENSAMENT				
1.3.3.4   CONCRETO PARA FUNDAÇÃO 16x-25 Mps. INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO, KG 3,82   1.3.9.5   ESTACA BROCA O CONCRETO, D 30 cm, PROFUNDIDADE ATÉ 3m. NÃO ARMADA, CONCRETO M 63,00   1.4.1.5   SUPERESTRUTURAS EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E-12 MM. UTILIZAÇÃO 5X. UND 453,62   1.4.1.1   FORMA PARA ESTRUTURAS EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E-12 MM. UTILIZAÇÃO 5X. UND 453,62   1.4.1.2   AÇO CA-50-D 6.3 e 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 379,00   1.4.1.3   AÇO CA-50-D 6.3 e 50 m. INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 379,00   1.4.1.4   FORMA PARA LAJES E PILATES EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E-12 mm. UTILIZAÇÃO 5X   1.4.1.2   FORMA PARA LAJES E PILATES EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E-12 mm. UTILIZAÇÃO 5X   1.4.1.2   FORMA PARA LAJES E PILATES EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E-12 mm. UTILIZAÇÃO 5X   1.4.1.2   FORMA PARA LAJES E PILATES EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E-12 mm. UTILIZAÇÃO 5X   1.4.1.2   FORMA PARA LAJES E PILATES EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E-12 mm. UTILIZAÇÃO 5X   1.4.2.1   FORMA PARA LAJES E PILATES EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E-12 mm. UTILIZAÇÃO 5X   1.4.2.2   AÇO CA-50-D 0.3 a 1.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 1.265,43   1.4.2.3   AÇO CA-50-D 0.3 a 50 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 1.265,43   1.4.2.4   CONCRETO PARA ESTRUTURA (de 25 Mps., INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, LAJE PREMOLIDADA PIPORRO, SOBRECARGA 100KGAŽZ VAOS ATE 3,50ME-9CM, CLAJOTAS E KG 141,38   1.4.2.5   CARCACONG FORMAS COMPA, SCM, INTER-EIXO 39CM, CESCORAMENTO (REAPR-3X) E FERRAGEM MZ 647,48   1.5.1.1   CONCRETO PARA ESTRUTURA (de 25 Mps., INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, LAJE PREMOLIDADA PIPORRO, SOBRECARGA 100KGAŽZ VAOS ATE 3,50ME-9CM, CLAJOTAS E MZ 647,48   1.5.1.1   ALVENARIA DE VEDAÇÃO VERTIÇAL INTERNO E EXTERNO (PAREPES)   SEM VAOS E ARGAMASO DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM SETONERA AF 90,62014   M2 9,53   1.5.1.1   DORSGRIA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM SETONERA AF 90,62014   M2 9,53   1.5.1.1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	кG	325,00
1.3.3.5 SITACA BROCA DE CONCRETO, D 30 cm, PROFUNDIDADE ATÉ 3m. NÃO ARMADA, CONCRETO M 63,00 (bit-20MP)  1.4.2 SUPPERSTIPUTURA  1.4.1.1 FORMA PARA ESTRUTURAS EM CHAPA DE MADEIRA PLASTERCADA E=12 MM, UTILIZAÇÃO 5X. UND 453,62 (1.4.1.2)  1.4.1.2 PAÇO CA-50-D 6.3 a 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 831.46 (1.4.1.3)  1.4.1.3 AÇO CA-50-D 3.4 a 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS (1.4.1.4)  1.4.1.3 AÇO CA-50-D 3.4 a 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 379,00 (1.4.1.4)  1.4.1.4 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO 16% 25 Mps, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO. M3 27,81 (1.4.2.1)  1.4.2.1 FORMA PARA LAJES E PILARES EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E=12 mm, UTILIZAÇÃO 5 × M2 351,97 (1.4.2.2)  1.4.2.2 AÇO CA-50-D 6.3 a 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 1.255,43 (1.4.2.3)  1.4.2.3 AÇO CA-60-D 3.4 a 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 1.255,43 (1.4.2.3)  1.4.2.3 AÇO CA-60-D 3.4 a 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 441,38 (1.4.2.4)  1.4.2.4 CONCRETO PARA ESTRUTURA (de=25 Mps, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, M3 17,79 (1.4.2.4)  1.4.2.5 ACO CA-60-D 3.4 a 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 441,38 (1.4.2.4)  1.4.2.5 ACO CA-60-D 3.4 a 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 441,38 (1.4.2.4)  1.4.2.5 ACO CA-60-D 3.4 a 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 441,38 (1.4.2.4)  1.4.2.1 ALE PRE-MOLDADA PIFORRO, SOBRECARGA 100KGM2, VAOS ATE 3,50ME-8CM, CALVITAS E ALE PRE-MOLDADA PIFORRO, SOBRECARGA 100KGM2, VAOS ATE 3,50ME-8CM, CALVITAS E ALE PRE-MOLDADA PIFORRO, SOBRECARGA 100KGM2, VAOS ATE 3,50ME-8CM, CALVITAS E ALE PRE-MOLDADA PIFORRO, SOBRECARGA 100KGM2, VAOS ATE 3,50ME-8CM, CALVITAS E ALE PRE-MOLDADA PIFORRO, SOBRECARGA 100KGM2, VAOS ATE 3,50ME-8CM, CALVITAS E ALE PRE-MOLDADA PIFORRO, SOBRECARGA 100KGM2, VAOS ATE 3,50ME-8CM, CALVITAS E ALE PRE-MOLDADA PIFORRO, SOBRECARGA 100KGM2, VAOS ATE	1.3.3.3	•	KG	82,00
1.4.1.1   FORMA PARA ESTRUTURAS EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA 6-12 MM, UTILIZAÇÃO 5X. UND   453,62     1.4.1.2   AÇO CA-50-D 6.3 & 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE   KG   831,46     1.4.1.3   AÇO CA-50-D 6.3 & 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE   KG   379,00     1.4.1.4   COUNCRETO PARA FUNDAÇÃO IOSE 25 Mps, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO.   M3   27,81     1.4.1.4   COUNCRETO PARA FUNDAÇÃO IOSE 25 Mps, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO.   M3   27,81     1.4.2.1   FORMA PARA LAJES E PILARES EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E-12 mm, UTILIZAÇÃO 5 x   M2   351,97     1.4.2.2   AÇO CA-50-D 6.3 & 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE   KG   1.265,43     1.4.2.3   AÇO CA-50-D 3.4 a 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE   KG   1.265,43     1.4.2.3   AÇO CA-50-D 3.4 a 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE   KG   441,38     1.4.2.4   ACO CA-50-D 3.4 a 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE   KG   441,38     1.4.2.4   ACO CA-50-D 3.4 a 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE   KG   441,38     1.4.2.4   ACO CA-50-D 3.4 a 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE   KG   441,38     1.4.2.5   CONCRETO PARA ESTRUTURA INSEREDA SIGNA	1.3.3.4	CONCRETO PARA FUNDAÇÃO ICK= 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO.	KG	3,92
1.4.1.1 FORMA PARA ESTRUTURAS EN CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E-12 MM, UTILIZAÇÃO SX.  1.4.1.2 FORMA PARA ESTRUTURAS EN CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E-12 MM, UTILIZAÇÃO SX.  1.4.1.2 FORMA PARA ESTRUTURAS EN CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E-12 MM, UTILIZAÇÃO DE  KG B31,46 FERRAGENS NAS FORMAS  1.4.1.3 AÇO CA-80- D 3.4 a 8.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE  KG 379,00 FERRAGENS NAS FORMAS  1.4.1.4 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO Ide- 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO.  M3 27,81  1.4.2.1 FORMA PARA LAJES E PILARES EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E-12 mm, UTILIZAÇÃO 5 x M2 351,97  1.4.2.2 AÇO CA-80- D 3.4 a 8.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE  KG 1.265,43  1.4.2.3 AÇO CA-80- D 3.4 a 8.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE  KG 1.265,43  1.4.2.4 AÇO CA-80- D 3.4 a 8.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE  KG 441,38  1.4.2.4 AÇO CA-80- D 3.4 a 8.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE  KG 441,38  1.4.2.4 AÇO CA-80- D 3.4 a 8.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE  KG 441,38  1.4.2.5 CA-CACOND FORMAS  1.4.2.5 CAP-CACOND FORMAS  1.4.2.6 CAP-CACOND FORMAS  1.4.2.6 CAP-CACOND FORMAS  1.4.2.7 ASTEMADO E SA ESTRUTURA Ide- 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO,  LUE PRE-MOLDADA PIPORRO, SOBRECABGA 100KGAIZ, VAOS ATE 3,50ME-8CM, CALAJOTAS E  ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÁMICOS FURADOS INA VERTIFICAL DE BXTROXAGEM  M2 647,46  1.5.1.1 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÁMICOS FURADOS INA VERTIFICAL DE BXTROXAGEM  M2 647,46  M2 11,51.1 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÁMICOS FURADOS INA VERTIFICAL DE BXTROXAGEM  M2 647,46  M3 11,51.2 FORAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO MACIÇO, AF_03/2016 M 23,200  1.5.1.1 DIVISORIA DE BANHERIOS E SANITÂRIOS EM GRANITO SAP 20TO POLIDO  M2 12,92  1.5.1.2 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE UND DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m;	1,3,3.5		м	63,00
CONCRETO ARMADO. VIGAS  1.4.1.1 FORMA PARA ESTRUTURAS EN CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E-12 MM, UTILIZAÇÃO DX.  1.4.1.2 AÇO CA-50- D 8.3 s 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE  KG S11.45  1.4.1.3 AÇO CA-50- D 8.4 s 8.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE  FERRAGENS NAS FORMAS  1.4.1.1 ACONORETO PARA FUNDAÇÃO 10x- 25 Mps, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO.  1.4.1.4 CONORETO PARA FUNDAÇÃO 10x- 25 Mps, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO.  1.4.1.5 FORMA PARA LAJES E PICARES EM GIAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E-12 mm. UTILIZAÇÃO 5 x M2  351,97  1.4.2.1 FORMA PARA LAJES E PICARES EM GIAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E-12 mm. UTILIZAÇÃO 5 x M2  351,97  1.4.2.2 FORMA PARA LAJES E PICARES EM GIAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E-12 mm. UTILIZAÇÃO 5 x M2  351,97  1.4.2.3 AÇO CA-50- D 3.2 n 2.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE  KG LASO DE REPRAGENS NAS FORMAS  1.4.2.3 AÇO CA-50- D 3.4 n 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE  KG LASO DE REPRAGENS NAS FORMAS  1.4.2.4 CONCRETO PARA ESTRUTURA Id-2 5 Mps, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO,  ADENSAMENTO,  1.4.2.5 CONCRETO PARA ESTRUTURA Id-2 5 Mps, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO,  ADENSAMENTO,  1.4.2.5 CAPLOCONO FORMADONA, SOM, INTER-EXO 38CM, COSCORAMENTO (REAPR-3X) E FERRAGEM  M2  441,38  1.5.1.1 (SESPESSURA SOM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAJOR DU IGUAL A 6M° SEM VÁOS E  AL VENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURNDOS NA VERTICAL DE BYIGX3SCM  1.5.1.2 PRAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO MACIÇO, AF_03/2016  M2  1.5.1.3 VERGA PRÊ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1.5 M DE VÃO, AF_03/2016  M2  1.5.1.4 DIVISIÓRIA DE BANHEROS E SANITÂRIOS EM GRANITO SEP 2cm POLIDO  M2  1.5.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE  DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE  DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADE	3 1.4 3 E	WINDERFORMING A STATE OF THE ST	TE Trigge Tale 1848s	4 - 34
1.4.1.1 FORMA PARA ESTRUTURAS EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA 6=12 MM. UTILIZAÇÃO 5X. UND 453,62  1.4.1.2 ACO CA-50-D 6.3 e 12,8 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 931,46  1.4.1.3 AÇO CA-50-D 3.4 e 8.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS  1.4.1.4 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO tota-25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO M3 27,81  1.4.2.1 FORMA PARA LAJES E PLARES EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E=12 mm, UTILIZAÇÃO 5 x M2 351,97  1.4.2.2 AÇO CA-50-D 6.3 e 12,6 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 1.265,43  1.4.2.3 AÇO CA-50-D 8.3 e 12,6 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 1.265,43  1.4.2.4 AÇO CA-50-D 8.3 e 12,6 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 1.265,43  1.4.2.3 AÇO CA-60-D 3.4 e 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 1.265,43  1.4.2.4 AÇO CA-60-D 3.4 e 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 441,38  1.4.2.4 AÇO CA-60-D 3.4 e 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 441,38  1.4.2.4 AÇO CA-60-D 3.4 e 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 441,38  1.4.2.5 AÇO CA-60-D 3.4 e 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 441,38  1.4.2.6 AÇO CA-60-D 3.4 e 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 441,38  1.4.2.1 AÇO CA-60-D 3.4 e 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 441,38  1.4.2.3 AÇO CA-60-D 3.4 e 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 441,38  1.4.2.4 AÇO CA-60-D 3.4 e 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 441,38  1.4.2.5 AÇO CA-60-D 3.4 e 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 441,38  1.4.2.5 AÇO CA-60-D 3.4 e 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, ADORAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 441,38  1.5.1.1 ALVENARIA DE VEDAÇÃO VERTICAL INTERNO E EXTERNO (PAREPRA DE EXTERNO (PAREPRA DE FERRAGEM)  1.5.1.1 PORTAGE ABRAGEMA JUNELAS COM MAIS DE 1.5 M DE VÃO, AF_G3/2016 M 232,00  1.5.1.4 DIVISORIA D	11.4.130			10 N
FERRAGENS NAS FORMAS  1.4.1.3 AQO CA-50-D 3.4 8 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 379,00  1.4.1.4 CONCRETO PARA FUNDAÇÃO 10k= 25 Mps, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO. M3 27,81  1.4.2.1 FORMA PARA LAJES E PILARES EM CHAPA DE MADERA PLASTIFICADA E=12 mm, UTILIZAÇÃO 5 x M2 351,97  1.4.2.2 FORMA PARA LAJES E PILARES EM CHAPA DE MADERA PLASTIFICADA E=12 mm, UTILIZAÇÃO 5 x M2 351,97  1.4.2.2 AÇO CA-50-D 8.3 s 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 1.265,43  1.4.2.3 AÇO CA-60-D 3.4 s 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 411,38  1.4.2.4 AÇO CA-60-D 3.4 s 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 441,38  1.4.2.5 AÇO CA-60-D 3.4 s 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 441,38  1.4.2.6 CONCRETO PARA ESTRUTURA (cd=25 Mps, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, M3 17,79  1.4.2.5 CAP,CXCONG FCK-20MPA, SCM, INTER-EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM M2 647,46  1.5.1.1 ALVENARIA DE VEDAÇÃO VERTIÇAL INTERNO E EXTERNO (PAREDES)  1.5.1.1 ALVENARIA DE VEDAÇÃO VERTIÇAL INTERNO E EXTERNO (PAREDES)  1.5.1.2 FOXAÇÃO (ENCUNINAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TUDIO MACIÇO, AF_03/2016 M 23,53  1.5.1.3 VERGA PRÊ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1.5 M DE VÃO. AF_03/2016 M 23,53  1.5.1.1 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.2 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,			UND	
1.4.1.4 CONCRETO PARA FINIDAÇÃO 10tc 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO. M3 27.81  1.4.2.1 FORMA PARA LAJES E PILARES EM CHAPA DE MADERA PLASTIFICADA E=12 mm. UTILIZAÇÃO 5 x M2 351,97  1.4.2.2 FORMA PARA LAJES E PILARES EM CHAPA DE MADERA PLASTIFICADA E=12 mm. UTILIZAÇÃO 5 x M2 351,97  1.4.2.2 AÇO CA-50- D 6.3 a 12,5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 1.265,43  1.4.2.3 AÇO CA-60- D 3.4 a 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 411,38  1.4.2.4 CONCRETO PARA ESTRUTURA Ide 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, M3 17,79  1.4.2.5 CONCRETO PARA ESTRUTURA Ide 25 Mpa, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, M3 17,79  1.4.2.5 CAP.C/C/ONC FCK-20MPA, 3CM, WYTER-EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM M2 647,46  1.5.1 SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTIÇAL INTERNO E EXTERNO (PAREDES)   1.5.1.1 (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M* SEM VÁOS E M2  1.5.1.2 PRAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO MACIÇO, AF_03/2016 M 29.53  1.5.1.3 VERGA PRÊ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1.5 M DE VÃO. AF_03/2016 M 29.53  1.5.1.4 DIVISIORIA DE BANHERIOS E SANITÁRIOS EM GRANITO «AP= 2cm POLIDO M2 12,92  1.5.1.1 PORTA DE MADERA  1.5.1.1 PORTA DE MADERA  1.5.1.2 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE UNID 7,00  DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE UNID DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.4 PORTA DE MADERA PMA- 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.3 PORTA DE MADERA PMA- 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.	1,4,1,2	· ·	KG	931,46
1.4.2.1 FORMA PARA LAJES E PILARES EM CHAPA DE MADERA PLASTIFICADA E=12 mm. UTRUZAÇÃO 5 x M2 351.97  1.4.2.2 AÇO CA-50- D 6.3 s 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 1.265.43  1.4.2.3 AÇO CA-50- D 6.3 s 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 1.265.43  1.4.2.3 AÇO CA-50- D 6.3 s 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 1.265.43  1.4.2.3 AÇO CA-50- D 6.3 s 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 1.265.43  1.4.2.4 CONCRETO PARA ESTRUTURA Id=25 Mps, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, M3 17,79  1.4.2.5 CAP.CXCONG PARA ESTRUTURA Id=25 Mps, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, M3 17,79  1.4.2.5 CAP.CXCONG PCK-20MPA, 3CM, INTER-EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR-3X) E FERRAGEM M2 647,46  1.5.1.1 (ESPER-MOLDADA PIFORRO, SOBRECARGA 100KGM2, VAGS ATE 3,50M/E-8CM, CALAJOTAS E CAP.CXCONG PCK-20MPA, 3CM, INTER-EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR-3X) E FERRAGEM M2 647,46  1.5.1.1 (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUALA 6M° SEM VÃOS E ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 6X19X39CM M2 914,03  1.5.1.1 (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUALA 6M° SEM VÃOS E M2 914,03  1.5.1.2 FOXÇÃO (ENCUNHAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA, AF_08/2016 M 29,53  1.5.1.3 VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1.5 M DE VÃO, AF_03/2016 M 29,53  1.5.1.4 DINISORIA DE BANHERIOS E SANITÂRIOS EM GRANITO 44P= 2cm POLIDO M2 12,92  1.6.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.1 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00	1,4,1.3		KG	379,00
1.4.2.1 FORMA PARA LAJES E PILARES EM CHAPA DE MADERA PLASTIFICADA E=12 mm. UTILIZAÇÃO 5 × M2 351.97  1.4.2.2 AÇO CA-50- D 8.3 & 12.6 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 1.265.43  FERRAGENS NAS FORMAS  1.4.2.3 AÇO CA-60- D 3.4 & 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 441,38  FERRAGENS NAS FORMAS  1.4.2.4 CONCRETO PARA ESTRUTURA (dc=25 Mps, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, M3 17,79  ADENSAMENTO, LAJE PRE-MOLDADA P/FORRO, SOBRECARGA 100KGM2, VAGS ATE 3,50ME-8CM, CALAJOTAS E CAP.CXCONG FOX-20MPA, 3CM, INTER-EIXO 33CM, C/ESCORAMENTO (REAPR-3X) E FERRAGEM M2 647,46  1.4.2.5 CAP.CXCONG FOX-20MPA, 3CM, INTER-BOX 33CM, C/ESCORAMENTO (REAPR-3X) E FERRAGEM M2 647,46  1.5.1 SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTIÇAL INTERNO E EXTERNO (PAREDES) .  1.5.1.1 (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M° SEM VÁOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 08/2014 M2 914,03  1.5.1.2 FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO MACIÇO, AF 03/2016 M 29,53  1.5.1.3 VERGA PRÊ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1.5 M DE VÁO. AF 03/2016 M 232,00  1.5.1.4 DIMSORIA DE BANHEROS E SANITÂRIOS EM GRANITO 64P- 2cm POLIDO M2 12,92  1.6.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,6cm, PM 1, INCLUSIVE UND 7,00  DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,6cm, PM 2, INCLUSIVE UND 7,00  DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,6cm, PM 3, INCLUSIVE UND 7,00  DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,6cm, PM 3, INCLUSIVE UND 7,00  DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,6cm, PM 3, INCLUSIVE UND 7,00  DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.4 PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,6cm, PM 3, INCLUSIVE UND 7,00  DOBRADIÇAS, BATENTES E	1,4,1,4		M3	
1.4.2.2 AÇO CA-50- D 6.3 s 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 1.265,43  1.4.2.3 AÇO CA-80- D 3.4 s 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 441,38  1.4.2.4 AÇO CA-80- D 3.4 s 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE KG 441,38  1.4.2.4 CONCRETO PARA ESTRUTURA ICIC= 25 Mps, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, M3 17,79  1.4.2.5 ACP.C/CORD FOR COMPA, SCM, INTER-EIXO 38CM, CASCORAMENTO, (REAPR.3X) E FERRAGEM M2 647,46  1.4.2.5 ASSTEMADE VEDAÇÃO VERTIÇAL INTERNO E EXTERNO (PAREDES)   1.5.1.1 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 8X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MADOR OU IGUAL A 6M SEM VÃOS E M2 914,03  1.5.1.2 FOXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO MACIÇO, AF_03/2016 M 29,53  1.5.1.3 VERGA PRÊ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÁO, AF_03/2016 M 29,53  1.5.1.4 DIVISÓRIA DE BANHEROS E SANITÁRIOS EM GRANITO 660= 2cm POLIDO M2 12,92  1.6.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.2 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00	1/4.2	CONCRETO ARMADO PRIARES E LAJES	″ % _{.%}	William A. William
1.4.2.3 AÇO CA-60- D 3.4 a 6.0 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS 1.4.2.4 CONCRETO PARA ESTRUTURA Ide- 25 Mps, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO, ADENSAMENTO, SOBREÇARGA 100KGMZ, VAOS ATE 3,50M/E-8CM, CALJOTAS E CAP.C/CONG FCK-20MPA, 3CM, INTER-EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM M2 647,48 NEGATIVA 1.4.2.5 CAP.C/CONG FCK-20MPA, 3CM, INTER-EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM M2 647,48 NEGATIVA 1.5.1.1 ALVENARIA DE VEDAÇÃO VERTIÇAL INTERNO E EXTERNO (PAREDES) 1.5.1.1 (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M° SEM VÁOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 06/2014 M2 814,03 1.5.1.2 FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO MACIÇO, AF_03/2018 M 29.53 1.5.1.3 VERGA PRÊ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÁO. AF_03/2018 M 29.53 1.5.1.4 DIVISÓRIA DE BANHEROS E SANITÁRIOS EM GRANITO esp- 2cm POLIDO M2 12,92 ESQUAPRIAS 1.6.1.1 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE UNID 7,00 DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE UNID 7,00 DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00 DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00 DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00 DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.	1.4.2.1	FORMA PARA LAJES E PILARES EM CHAPA DE MADERA PLASTIFICADA E=12 mm. UTILIZAÇÃO 5 x	M2	351,97
FERRAGENS NAS FORMAS  1.4.2.4 CONCRETO PARA ESTRUTURA ICK= 25 Mps, INCLUSIVE PREPARO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO, LAJE PRE-MOLDADA PIFORRO, SOBRECARGA 100KGM2, VAOS ATE 3,50M/E-8CM, C/LAJOTAS E CAP-C/CONG FCK-20MPA, 3CM, INTER-EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR-3X) E FERRAGEM M2 647,48  1.4.2.5 CAP-C/CONG FCK-20MPA, 3CM, INTER-EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR-3X) E FERRAGEM M2 647,48  1.5.1.1 PARAMA DE VEDAÇÃO VERTIÇAL INTERNO E EXTERNO (FAREDES)  1.5.1.1 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTIÇAL DE 8X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍCUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M° SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA AF_08/2014  1.5.1.2 FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TUJOLO MACIÇO, AF_03/2016 M 29,53  1.5.1.3 VERGA PRÊ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO, AF_03/2016 M 232,00  1.5.1.4 DIVISÓRIA DE BANHEIROS E SANITÂRIOS EM GRANITO esp= 2cm POLIDO M2 12,92  1.6.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,6cm, PM 1, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,6cm, PM 2, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,6cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,6cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,6cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,6cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,6cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,6cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,6cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.5 PORTA DE MADEIRA PARA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,6cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00	1.4.2.2		KG	1.265,43
ADENSAMENTO.  1.4.2.5 LAJE PRE-MOLIDADA P/FORRO, SOBRECARGA 100KGM2, VAOS ATE 3,50M/E=8CM, CALAJOTAS E CAP, C/CONG FCK-20MPA, 3CM, INTER-EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM M2 647,46 NEGATIVA  1.5.1 SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTIÇAL INTERNO E EXTERNO (PAREDES)  1.5.1.1 (SEPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍCUIDA MADOR OU IGUAL A 6MP SEM VÁOS E M2 814,03 ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA, AF_06/2014 M2 9,53 1.5.1.2 FDXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO MACIÇO, AF_03/2016 M 29,53 1.5.1.3 VERGA PRÉ-MOLIDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016 M 232,00 1.5.1.4 DIVISORIA DE BANHEIROS E SANITÁRIOS EM GRANITO esp= 2cm POLIDO M2 12,92 53 QUADRIAS  1.6.1.1 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE UNID 7,00 DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO. UNID 7,00 1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE UNID 7,00 DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO. UNID 2,00 1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00 DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO. UNID 2,00 1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00 DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO. UNID 2,00 1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00 DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.	1,4,2,3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	KG	441,38
1.4.2.5 CAP.C/CONG FCK~20MPA, 3CM, INTER-EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM M2 647,48 NEGATIVA  3.88TEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL INTERNO E EXTERNO (PAREDES)  1.5.1.1 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 8X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6Mº SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA, AF_06/2014  1.5.1.2 FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO MACIÇO, AF_03/2016 M 29,53  1.5.1.3 VERGA PRÊ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1.5 M DE VÃO, AF_03/2016 M 232,00  1.5.1.4 DIVISÓRIA DE BANHEROS E SANITÁRIOS EM GRANITO 660= 2cm POLIDO M2 12,92  1.6.1.5 PORTA DE MADERA  1.6.1.1 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE UNIO 7,00  1.6.1.2 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE UNIO 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNIO 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.4 PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.5 PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00	1,4,2,4		МЗ	17,79
ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 8X19X39CM  1.5.1.1 (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÂREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6Mº SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA, AF_06/2014  1.5.1.2 FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TUOLO MACIÇO, AF_03/2016 M 29,53  1.5.1.3 VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016 M 232,00  1.5.1.4 DIVISÓRIA DE BANHEROS E SANITÁRIOS EM GRANITO 640º 20m POLIDO M2 12,92  1.6.1.1 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,6cm, PM 1, INCLUSIVE UNIO 7,00  1.6.1.2 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,6cm, PM 2, INCLUSIVE UNIO 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,6cm, PM 2, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00	1.4.2,5	CAP.C/CONG FCK=20MPA, 3CM, INTER-EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM NEGATIVA	M2	647,45
ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 8X19X39CM  1.5.1.1 (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÂREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6Mº SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA, AF_06/2014  1.5.1.2 FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TUOLO MACIÇO, AF_03/2016 M 29,53  1.5.1.3 VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016 M 232,00  1.5.1.4 DIVISÓRIA DE BANHEROS E SANITÁRIOS EM GRANITO 640º 20m POLIDO M2 12,92  1.6.1.1 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,6cm, PM 1, INCLUSIVE UNIO 7,00  1.6.1.2 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,6cm, PM 2, INCLUSIVE UNIO 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,6cm, PM 2, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.5 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00	% <b>₹.</b> 5 \}	SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTIÇAL INTERNO E EXTERNO (PAREDES) 💒 😞 🦠 🤲	gs Jos	· RESERVE I
1.5.1.1 (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÀREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA, AF_06/2014  1.5.1.2 FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO MACIÇO, AF_03/2016 M 29,53  1.5.1.3 VERGA PRÊ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1.5 M DE VÃO, AF_03/2016 M 232,00  1.5.1.4 DIVISÓRIA DE BANHEIROS E SANITÁRIOS EM GRANITO 640² 2cm POLIDO M2 12,92  1.6.1.1 PORTA DE MADEIRA  1.6.1.1 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE UNIO 7,00  1.6.1.2 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE UNIO 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.4 PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.4 PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00	1.4.5.1		ω 0.6β¢ ω	7 1 2 2 2 1 1 d 3
1.5.1.3 VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO, AF_03/2018 M 232,00  1.5.1.4 DIVISÓRIA DE BANHEIROS E SANITÁRIOS EM GRANITO 64P= 2cm POLIDO M2 12,92  1.6.1.7 PORTA DE MADEIRA  1.6.1.1 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.2 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE UNID 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.4 PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.4 PORTA DE MADEIRA PIMA- 0,60 x 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME UNID 1,00	1.5.1,1	(ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÀREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E	M2	914,03
1.5.1.4 DIVISÓRIA DE BANHEIROS E SANITÁRIOS EM GRANITO esp= 2cm POLIDO M2 12,92  1.6.1.1 PORTA DE MADEIRA  1.6.1.1 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE UNIO 7,00  1.6.1.2 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE UNIO 7,00  1.6.1.2 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE UNIO 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.4 PORTA DE MADEIRA PINTURA 0,80 X 2,10m; COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME UNID 1,00	1.5.1.2	FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TUOLO MACIÇO, AF_03/2016	М	29,53
1.6.1.1 PORTA DE MADEIRA  1.6.1.1 PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE UNIO 7,00 DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.2 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE UNIO 7,00 DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00 DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.4 PORTA DE MADEIRA PIMª 0,60 X 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME UNID 1,00	1.5.1.3	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	М	232,00
1.6.1.1 PORTA DE MADEIRA  1.6.1.1 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.2 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.4 PORTA DE MADEIRA - PM4- 0,60 x 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME UNID  1,00	1.5.1.4	DIVISÓRIA DE BANHEIROS E SANITÁRIOS EM GRANITO (1840= 2011) POLIDO	M2	12,92
1.6.1.1 PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE UNIO 7,00 DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.2 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE UNIO 7,00 DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00 DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.4 PORTA DE MADEIRA PIMA 0,60 x 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME UNID 1,00	App. 1.0 3		35 43°	A PROPERTY OF
1.6.1.1 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE UNIO 7,00  1.6.1.2 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE UNIO 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 2, INCLUSIVE UNIO 7,00  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.4 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.4 PORTA DE MADEIRA PIMA- 0,60 x 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME UNID 1,00	4.6.1		* " · ·	10 10 10
1.6.1.2 DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00 DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA CONFORME PROJETO.  1.6.1.4 PORTA DE MADEIRA- PM4- 0,60 x 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME UNID 1,00	1.6.1,1	PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,60 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 1, INCLUSIVE	CINU	7,00
1.6.1.3 PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE UNID 2,00  1.6.1.4 PORTA DE MADEIRA PM4- 0,60 x 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME UNID 1,00	1.6.1,2		CINU	7,00
1.6.1.4. PORTA DE MADEIRA- PM4- 0,60 x 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME UNID 1,00	1.6.1.3	PORTA DE ABRIR EM MADEIRA PARA PINTURA 0,80 X 2,10m; E= 3,5cm, PM 3, INCLUSIVE	UNID	2,00
	1.6.1.4		UNID	1,00

Ki d Byrkelydd 21 fe Ebyelddog at My Leisige Falle Yngerlan

Página 35 de 52

Certidão nº 92392/2021 25/05/2021, 12:46 Chave de lapressão: 25797

O documento neste ato registrado foi emitido em 20/05/2021 e contém 51 folhas



CRÉA-BA



		_	
1.6,1.5	PORTA DE MADEIRA- PM5- 0,80 x 2,10 m, COM VENEZIANA EXCLUSO FERRAGENS, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS.	UND	3,00
1.6.1,6	PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,60 x 1,60 m, PM6, INCLUSO MARCO, DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS	UND	3,00
1,6,1,7	PORTA DE ABRIR (BOX)- EM MADEIRA LAMINADO 0,80 x 1,80 m, PM6, INCLUSO MARCO, DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS	UNID	2,00
1.6.2	FERRAGENS EACESSORIOS	F Sa	100
1.6.2.1	FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS EXTERNAS	GNU	18,00
1.8,2,2	FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS DE BANHEIRO	CMU	5,00
* 1.8,3 °	PORTAS DE ALUMANO	8 32 28 pt	CONTRACTOR OF THE PARTY.
1,6,3,1	PORTA DE ABRIR 0,80 x 2,10 m EM CHAPA DE ALUMÍNIO COM VIDRO E VENEZIANA, PA2, CONFORME PROJETO INCLUSIVE FERRAGENS.	M2	1,68
1.6.4		18. 46. 18.11%	So Base &
1,6,4,1	JANELA DE ALUMÍNIO, BASCULANTE 60 x 40 cm, JA-1, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE FERRAGENS	M2	0,24
1.6.4.2	JANELA DE ALUMÍNIO, BASCULANTE 60 x 90 cm, JA-2, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE FERRAGENS	M2	1,08
1.6.4.3	JANELA DE ALUMÍNIO, BASCULANTE 100 x 40 cm, JA-3, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE FERRAGENS	M2	2,80
1.6.4.4	JANELA DE ALUMÍNIO, DE CORRER 150 x 40 cm, JA-4, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE FERRAGENS	M2	0,60
1.6.4.5	JANELA DE ALUMÍNIO, BASCULANTE 140 x 100 cm, JA-5, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE FERRAGENS	M2	7,20
1.6.4.6	JANÉLA DE ALUMÍNIO, BASCULANTE 150 x 100 cm, JA-8, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE FERRAGENS	M2	3,30
1.6.4,7	JANELA DE ALUMÍNIO, BASCULANTE 200 x 110 cm, JA-7, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE FERRAGENS	M2	8,80
1.6.4.8	JANELA DE ALUMÍNIO, BASCULANTE 220 x 110 cm, JA-8, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE FERRAGENS	M2	67,76
1.6.4.9	JANELA DE ALUMÍNIO, COM VENEZIANA FIXA 200 x 60 cm, JA-9, CONFORMÉ PROJETO, INCLUSIVE FERRAGENS	M2	7,20
1.6.4,10	TELA DE NYLON DE PROTEÇÃO - FIXADA NA ESQUADRIA	M2	4,20
W13.77	PUDROS TO THE TOTAL THE TO	sk.	"Z.C".
1,8.7.1	VIDRO MINIBOREAL INCOLOR, E= 8mm, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	2,00
1.6.7.2	VIDRO LISO COMUM INCOLOR, E= 6mm. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	89,78
1.6.7.3	ESPELHO CRISTAL Ea 6cm	M2	4,40
<b>34.7</b> 3	SISTEMAS DE COBERTURA		
1.7.1	ESTRUTURA DE MADEIRA APARELHADA COM TESCURA, VÃO DE 3,0 A 7,0 M PARA TELHA CERÂMICA	M2	1.194,91
	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA TIPO ROMANA 1º QUALIDADE	M2	1.245,05
1.7.2	TELIMIENTO COM TELIM CENTINION TIPO NOMANA I GENEDADE		
1.7.3	CUMEEIRA PARA TELHA CERÂMICA EMBOÇADA COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:9 (CIMENTO, CAL E AREIA) PARA TELHADOS COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL.	M	238,42
<del> </del>	CUMEEIRA PARA TELHA CERÂMICA EMBOÇADA COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:9 (CIMENTO, CAL E AREIA) PARA TELHADOS COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL, AF 08/2016	M M	238,42

Pagina 36 de 52









25/05/2021

<b>20.0</b>	REVESTMENTOS INTERNOS E EXTERNOS	***	A. 40.44
1.9.1	CHAPISCO EM PAREDE COM ARGAMASSA TRAÇO-1:3 (CIMENTO E AREIA)	M2	2,000,77
1.9.2	CHAPISCO EM TETO COM ARGAMASSA TRAÇO- 1:3 (CIMENTO E AREIA)	M2	579,67
1,9,3	EMBOCO COM ARGAMASSA TRAÇO- 1:2:9 (CIMENTO, CAL E AREIA) 6= 2cm	M2	1.969,41
1,9,4	REBOCO DE PAREDE COM ARGAMASSA TRACO- 1:28 (CIMENTO, CAL E AREIA) e=1,5cm	M2	1,339,13
1,9,5	REBOCO DE TETO COM ARGAMASSA TRACO-1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA) e=1,5cm	M2	579,57
1.9.5	REVESTIMENTO CERÂMICO DE PAREDES PEI IV- CERÂMICA 30x40cm APLICADO COM	M2	439.53
1.5.0	ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE REJUNTE CONFORME PROJETO		.02,00
1.9.7	REVESTIMENTO CERÀMICO DE PAREDES PEI IV- CERÀMICA 10x10cm APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE RÉJUNTE CONFORME PROJETO	M2	233,32
1,9,8	RODAMEIO EM MADEIRA DE LEI. L= 10 cm	м 1	257,16
5,1.16 2.	PROTESTAR DE DIONE AFFERMAN E EVIEDINO MAINEUTAPÂNIS Y JUNE A RELIGIO DE LA RELIGIO DE		1 62 11 12
31.10.1°		M P W	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
1.10.1.1	CAMADA IMPERMEABRIZADORA E= 5 CM	M2	822,15
J		M2	
1,10,1.2	CAMADA REGULARIZADORA E= 3,0CM	IWZ	822,15
1,10,1,3	PISO CERÁMICO ESMALTADO BRANCO ANTI-DERRAPANTE PEI V- 40x40 cm APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE REJUNTE.	M2	65,28
1,10,1,4	PISO CERÁMICO ESMALTADO CINZA ANTI-DERRAPANTE PEI V- 40x40 cm APLICADO COM	M2	749,20
3.10.1.4	ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE REJUNTE	MZ	749,20
1.10.1.5	PISO PODOTÁTIL INTERNO EM BORRACHA 30x30 cm, ASSENTAMENTO COM COLA	- M2	40,95
	VINIL(FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)		
1,10,1,6	PISO TÂTIL DE ALERTA/DIRECIONAL EM PLACAS PRÉ-MOLDADAS 5 Mpa	M2	5,40
1.10.1.7	SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA. L=15cm, e= 2cm	М	18,50
4,10.2	PAVIMENTAÇÃO EXTERNA	san garage	
1.10.2.1	PISO CIMENTADO LISO TRAÇO 1:5; E= 3 cm	M2	250,81
1.10.2.2	RAMPA DE ACEESO EM CONCRETO NÃO ESTRUTURAL	M2	11,98
1.10.2.3	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 14 CM	м	27,30
44004	BASE X 30 CM ALTURA, AF_06/2016	443	44.00
1.10,2,4	······································	M2	11,28
1.10.2.5	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 6 CM. AF 12/2015	M2	1.764,45
1,10,2,6	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO	M3	3,454,17
7.11 *	PHIURA	38 A.S.	⊮ 1,549,05×
1 11,1	EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS COM MASSA PVA - 02 DEMÃOS	M2	432,55
1.11.2	EMASSAMENTO DE LAJES INTERNAS COM MASSA PVA - 02 DEMÃOS	M2	579,57
1.11.3	PINTURA EM LATEX ACRÍLICO 02 DEMÃOS SOBRE PAREDES INTERNAS E EXTERNAS	M2	1.307,77
1.11,4	PINTURA EM LATEX PVA EM 02 DEMÃOS SOBRE LAJES INTERNAS E EXTERNAS	M2	579,57
1.11,5	PINTURA ESMALTE FOSCO PARA MADEIRA, DUAS DEMAOS, SOBRE FUNDO NIVELADOR BRANCO	M2	25,72
1,11,6	PINTURA ESMALTE ACETINADO, DUAS DEMAOS, SOBRE SUPERFICIE METALICA.	M2	21,60
1,11.7	PINTURA ESMALTE FOSCO PARA MADEIRA, DUAS DEMAOS, SOBRE FUNDO NIVELADOR BRANCO	M2	62,56
1,12	MSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	*	
1.12.1	REGITRO DE GAVETA BRUTO, D= 25 mm(1"), ref. 1502-B, PN 16, DECA OU SIMILAR	UND	4,00
1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

Professor September de Lecture de la Constantida de Lecture de la Constantida de Lecture de la Constantida de Lecture de la Constantida del Constantida de la Constantida de la Constantida de la Constantida de la Constantida de la Constantida del Constantida de la Constantida de la Constantida de la Constantida de la Constantida de la Constantida de la Constantida de la

turated de l'en Cantaria turated de 1914 (Ul LAL Engle) (24-11

Página 37 de 52

de 52

Certidão nº 92392/2021 25/05/2021, 12-46 Chave de Impressão: 25797 O documento neste ato registrado foi emitido em 20/05/2021 e contém 51 fobras

16 L



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomía da Bahía, vinculado à Certidão nº 92392/2021, emitlda em

Regional de vinculado à vinculado à 25/05/2021

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 92392/2021, emitida em

25/05/2021



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA-BAHIA CNPJ: 13.845.086/0001-03

		t	
1.12.2	REGITRO DE GAVETA BRUTO, D= 32 mm(1 1/4"), nef. 1502-B, PN 16, DECA OU SIMILAR	UND	2,00
1.12.3	REGITRO DE GAVETA BRUTO, D= 40 mm(1 1/2"), ref. 1502-B, PN 16, DECA OU SIMILAR	UND	1,00
1.12.4	REGITRO DE GAVETA BRUTO, D= 50 mm(2"), ref. 1502-B, PN 18, DECA OU SIMILAR	UND	1,00
1.12.5	REGITRO DE GAVETA BRUTO, D= 65 mm(2 1/2*), ref. 1502-B, PN 16, DECA OU SIMILAR	UND	2,00
1,12,6	REGISTRO DE PRESSÃO 3/4° COM CANOPLA CROMADA, LINHA TARGA C 40 - ref. 1416 DECA DU SIMILAR	UND	1,00
1.12.7	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, ON 20MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2014	м	23,00
1.12.8	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	м	8,00
1,12.9	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	м	3,00
1.12,10	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	М	11,00
1,12,11	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	м	4,00
1.12.12	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	М	69,00
1.12.13	JOELHO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, D× 20 MM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00
1,12,14	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2014	UND	14,00
1.12.15	JOELHO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, D= 32 MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	15,00
1.12.16	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SCLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2014	UND	8,00
1.12.17	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2014	UND	42,00
1.12.18	TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	מאט	2,00
1.12,19	TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	GNU	2,00
1.12.20	TÊ DE REDUÇÃO 90°, PVC SOLDÁVEL, D# 50 x 40 MM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00
1,12,21	TÉ DE REDUÇÃO 90°, PVC SOLDÁVEL, D= 60 x 25 MM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	2,00
1.12.22	TÉ DE REDUÇÃO 90°, PVC SOLDÁVEL, D= 60 x 50 MM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	5,00
1.12.23	TÉ 90° PVC SOLDÁVEL, D= 20MM. FORNECIMENTO É INSTALAÇÃO	UND	2,00
1,12,24	TÉ 90° PVC SOLDÁVEL, D≈ 25MM, FORNEÇIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	6,00
1.12.25	TÉ 90 PVC SOLDÁVEL, D= 60 MM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	מאט	4,00
1.12.26	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UND	6,00
1.12,27	CAIXA D'AGUA METALICA COMPLETA CAP, 15.000 L(CONFORME PROJETO)	UND	1,00
1,12,28	CADXA D'ÁGUA DE CONCRETO (ENTERRADA) CAP, 15.000 L CONFORME PROJETO	UND	1,00
1.12.29	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO / CAMADAS ICONSOLIDADAS DN 8.1/2" ATÉ 150M	M	150,00
1.12.30	INSTALAÇÃO DE CONJ. MOTO BOMBA SUBMERSO ATE 5 CV	UND	1,00
1,12,31	MOTOBOMBA SUBMERSA, MARCA ABS OU SIMILAR, MODELO EJ 40 BVX, MOTOR 4 CV, TRIFASICO	UND	1,00

Least-morte Line Santana Islandary (Lord Like Lift) Mary (1982)

Página 38 de 62





38.4 . 3.3	CNTJ: 13.043.U00/UUU1-U3	V2:	
yy1.1333	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS E ORENAGEM PLUVIALE	¥21	Co. 1, 2
1.13.1	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	ŲND	4,00
1,13.2	RALO SECO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UND	4,00
1,13,3	TERMINAL DE VENT®LAÇÃO EM PVC RÍGIDO COM ANÉIS PARA ESGOTO PRIMÁRIO D≃ 50 MM	CMD	4,00
1.13.4	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	м	77,00
1,13.5	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	М	28,00
1.13.6	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	М	26,00
1,13,7	FORNECIMENTO DE TUBO PVC PARA ESGOTO PB DN= 150 MM VINILFORT . FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. TIGRE OU SIMILAR	М	2,00
1.13.8	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL. FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	מאש	4,00
1,13,9	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ÉSGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL., FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UND	20,00
1.13.10	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UND	9,00
1.13.11	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 x 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO É INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	טאט	5,00
1,13,12	JOELHO 80 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 160 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANTIÁRIO. AF_12/2014	UND	8,00
1,13,13	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UND	3,00
1 13.14	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA DE TIJOLO 90 x 90 x 80 cm COM TAMPA EM FERRRO FUNDIDO	UND	10,00
1.13,15	CAIXA DE GORDURA DUPLA (CAPACIDADE: 126 L), RETANGULAR, EM ALVENARÍA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS = 0,4X0,7 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M, AF_05/2018	UND	1,00
1.13.16	SUMIDOURO PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO- H= 3,00m; Diam= 1,00 m.	מאט	4,00
1.13.17	FOSSA SÉPTICA PRÉ-MOLDADA TIPO OMS; VOL. = 5,3 m3	UND	1,00
1.13.18	CANALETA DE DRENAGEM EM CONCRETO. 20x30 cm(dimensões internas) COM TAMPA TIPO GRELHA M PVC 20 x 50cm, iNCLUSIVE ESCAVAÇÃO.	м	8,42
\$1.14°	LOUCAS E METAIS,	ik id ^a A idi	2. 14.0
1,14,1	BACIA SANITÁRIA VOGUE PLUS, LINHA CONFORTO COM ABERTURA, COR BRANCO GELO, CÓDIGO: P.51, DECA, OU EQUIVALENTE, COM ACESSÓRIOS: BOLSA DE BORRACHA / TUBO PVC PARA LIGAÇÃO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	2,00
1.14.2	ASSENTO POLIÉSTER COM ABERTURA FRONTAL VOGUE PLUS, LINHA CONFORTO, COR BRANCO GELO, CÓDIGO AP.52, DECA OU EQUIVALENTE.	סאט	2,00
1.14.3	DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO É DERIVAÇÃO IZY, CÓDIGO 1984, C 37, ACT. CR DECA OU EQUIVALENTE	סאט	2,00

Página 39 de 52





# PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA-BAHIA CNPJ: 13.845.086/0001-03

1.14.4			
	BACIA SANITÀRIA CONVENCIONAL IZY, COR BRANCO GELO, CÓDIGO P.11, DECA OU EQUIVALENTE	UND	3,00
1.14.5	VÁLVULA DE DESCARGA BASE HYDRA MAX, CÓDIGO 4550,404 É ACABAMENTO HYDRA MAX CÓDIGO 4900.C.MAX 1 1/2" ACABAMENTO CROMADO DECA OU SIMILAR.	UND	5,00
1,14.6	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2"X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2013	מאט	3,00
1,14,7	ASSENTO PLÁSTICO LINHA IZY, CÓDIGO AP.01, DECA	CNU	6,00
1.14.8	MICTÓRIO COM SIFÃO INTEGRADO BRANCO GELO, CÓDIGO M715, DECA OU EQUIVALENTE.	UND	1,00
1.14.8	LAVATÓRIO PEQUENO LINHA RAVENA/ZY, COR BRANCO GELO, CÓDIGO: L915, DECA OU EQUIVALENTE, INCLUSIVE VÁLVULA, SIFÃO E ENGATE FLEXÍVEL CROMADOS.	UND	5,00
1.14.10	CUBA DE EMBUTIR OVAL COR BRANCO GELO, CÓDIGO L.37, DECA OU EQUIVALENTE, EM BANCADA E COMPLEMENTOS; VÁLVULA, SIFÃO E ENGATE FLEXÍVEL	UND	6,00
1.14.11	TORNEIRA PARA LAVATÓRIO DE MESA, BICA BAIXA. IZY, CÓDIGO 1193.C37, DECA OU EQUIVALENTE	UND	11,00
1,14,12	PAPELEIRA METÁLICA LINHA IZY, CÓDIGO 2020.C37, DECA OU EQUIVALENTE	UND	8,00
1.14.13	BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2305.C, COR CROMADO, DECA OU EQUIVALENTE	UND	4,00
1.14.14	BARRA DE APOID PARA LAVATÓRIO "J", LÍNHA CONFORTO, AÇO POLIDO, DECA OU EQUIVALENTE	מאט	2,00
1.14.15	DISPENSER TOALHA, LINHA EXCELLENCE, CCÓDIGO7007, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE.	UND	9,00
1.14.16	SABONETEIRA LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO, CÓDIGO 7009, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE	UND	9,00
1,14,17	TANQUE GRANDE(40 L) COR BRANCO GELO, CÓDIGO TQ.03, DECA OU EQUIVALENTE INCLUSIVE TORNEIRA.	UND	1,00
1.14,18	TORNEIRA DE PAREDE DE USO GERAL COM AREJADOR 12Y, CÓDIGO 1155.C37, DECA OU SIMILAR PARA JARDIM OU TANQUE, PADRÃO ALTO	UND	1,00
1.14,19	CUBA INOX DE EMBUTIR 40x34x17cm, CUBA 3, BÁSICA.AÇO INOXIDÁVEL, COM SIFÃO EM METAL CROMADO 1 1/2"x1 1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1 1/2" x1.1/2" PARA PÍA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. FRANKE OU SIMILAR	מאט	4,00
1.14.20	TORNEIRA PARA COZINHA DE MESA, BICA MÓVEL, LINHA IZY IZY, CÓDIGO 1167.C37, DECA, ou equivalente	UND	5,00
1.14,21	CUBA INDUSTRIAL 80x40cm; h=30cm—SIFÃO EMMETAL CROMADO 1.1/2x1.1/2*, VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1/2*x1.1/2* PARA PIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. HIDRONOX OU EQUIVALENTE	UND	2,00
	100 COUNTEDITE		
1,14,22	TORNEIRA ELÉTRICA LORENEASY, LORENZETTI OU EQUIVALENTE	UND	1,00
1,14,22	TORNEIRA ELÉTRICA LORENEASY, LORENZETTI OU EQUIVALENTE CHUVEIRO MAXI DUCHA, COM MANGUEIRA PLÁSTICA/DESVIADOR PARA DUCHAS ELÉTRICAS,	DNU CNU	1,00
	TORNEIRA ELÉTRICA LORENEASY, LORENZETTI OU EQUIVALENTE		
1.14.23	TORNEIRA ELÉTRICA LORENEASY, LORENZETTI OU EQUIVALENTE CHUVEIRO MAXI DUCHA, COM MANGUEIRA PLÁSTICA/DESVIADOR PARA DUCHAS ELÉTRICAS, CÓDIGO 8010-A, LORENZETTI OU EQUIVALENTE. TORNEIRA DE PAREDE DE USO GERAL COM BICO PARA MANGUEIRA IZY, CÓDIGO 1153.C37, DECA OU SIMILAR	UND	1,00
1.14.23 1.14.24	TORNEIRA ELÉTRICA LORENEASY, LORENZETTI OU EQUIVALENTE  CHUVEIRO MAXI DUCHA, COM MANGUEIRA PLÁSTICA/DESVIADOR PARA DUCHAS ELÉTRICAS, CÓDIGO 8010-A, LORENZETTI OU EQUIVALENTE.  TORNEIRA DE PAREDE DE USO GERAL COM SICO PARA MANGUEIRA IZY, CÓDIGO 1153.C37, DECA OU SIMILAR	ONU DNU	1,00 5,00
1.14.23 1.14.24	TORNEIRA ELÉTRICA LORENEASY, LORENZETTI OU EQUIVALENTE CHUVEIRO MAXI DUCHA, COM MANGUEIRA PLÁSTICA/DESVIADOR PARA DUCHAS ELÉTRICAS, CÓDIGO 8010-A, LORENZETTI OU EQUIVALENTE. TORNEIRA DE PAREDE DE USO GERAL COM BICO PARA MANGUEIRA IZY, CÓDIGO 1153.C37, DECA OU SIMILAR  NOTAL ACAD DE CÁSTICO A REPORTE A REP	UND UND	1,00 5,00
1.14.23 1.14.24 *1.15** 1.15.1	TORNEIRA ELÉTRICA LORENEASY, LORENZETTI OU EQUIVALENTE CHUVEIRO MAXI DUCHA, COM MANGUEIRA PLÁSTICA/DESVIADOR PARA DUCHAS ELÉTRICAS, CÓDIGO 6010-A, LORENZETTI OU EQUIVALENTE. TORNEIRA DE PAREDE DE USO GERAL COM BICO PARA MANGUEIRA IZY, CÓDIGO 1153.C37, DECA OU SIMILAR NSTALÃÇÃO DE CÁSTICO X 350 MM	UND UND UND	1,90 5,00 1,00
1.14.24 1.14.24 *1.15** 1.15.1 1.15.2	TORNEIRA ELÉTRICA LORENEASY, LORENZETTI OU EQUIVALENTE  CHUVEIRO MAXI DUCHA, COM MANGUEIRA PLÁSTICA/DESVIADOR PARA DUCHAS ELÉTRICAS, CÓDIGO 6010-A, LORENZETTI OU EQUIVALENTE.  TORNEIRA DE PAREDE DE USO GERAL COM BICO PARA MANGUEIRA IZY, CÓDIGO 1153.C37, DECA OU SIMILAR  MSTALAÇÃO DE GÁS SOU SOU X 350 MM  ARMACAO EM TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA Q-138, ACO CA-60, 4,2MM, MALHA 10X10CM  TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 20 (3/4"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND UND UND UND KG	1,00 5,00 1,00 0,46

Linear de Lory Saucon Legendros (Levis 130 à B.) Carpon 126 La

Página 40 de 52









# 25/05/2021, 12:46

Certidão nº 92392/2021



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA-BAHIA CNPJ: 13.845.086/0001-03

i asce i	MANAGA EPPERA P. AMANOT SAA	LIMITA	7.55
1.15.6	VALVULA ESFERA D 3/4" NPT 300	UND	4,00
1,15.7	REGISTRO 1º ESTÁGIO COM MANÔMETRO	GNU	1,00
1.15.8	REGISTRO 2º ESTÁGIO COM MANÔMETRO	UND	2,00
1,15.9	REGISTRO DO REGULADOR	UND	2,00
1,15,10	MANOMETRO NPT 1/4, 0 A 300 Psi	UND	1,00
1.15.11	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC COD 01 - (500 x 300) mm - PROIBIDO FUMAR	UND	1,00
1.15.12	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC COD 08 - (500 x 300) mm - PERIGO INFLAMÁVEL	UND	1,60
110	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Section 1	A Sugar
1,16,1	EXTINTOR INCENDIO TP PO QUÍMICO 6KG - FORNECIMENTO É INSTALAÇÃO	UND	5,00
1.16.2	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA DE 31 LEDS AUTONOMIA MÍNIMA DE 01 HORA	UND	16,00
1.18.3	SINALIZACAO HORIZONTAL COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRILICA COM MICROESFERAS DE VIDRO	M2	5,00
1.16,4	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC COD 13- (316x158) "SAÍDA DE EMERGÊNCIA"	UND	2,00
1.16.5	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC COD 17 - (316x158) MENSAGEM "SAÍDA"	UND	14,00
1.16.6	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC COD 23 - (300x300) "EXTINTOR DE INCENDIO"	UND	5,00
1.17.55	MSTALAÇÕES ELÉTRICASE TELEFONICAS 220V	**************************************	· The said
1.17.1	QUADRO DE DISTRIBUICAD	William Mile	
1.17.1.1	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	סאט	2,00
1.17.1.2	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UND	1,00
1.17.1.3	QUADRO DE DISTRIBUICAO PARA TELEFONE N.2, 20X20X12CM EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR, SEM ACESSORIOS, PADRAO TELEBRAS, FORNECIMENTO E INSTALACAO	מאט	1,00
1.17.1.4	QUADRO DE MEDIÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00
1,17,1,5	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR 10A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA)	UND	6,00
1.17,1,6	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR 16A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA)	GNU	1,00
1.17.1 7	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR 32A, PADRÃO DIN (LINHA BRANCA)	CNU	2,00
1.17.1.8	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO	UND	4,00
1.17,1.9	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 0,5 A - 12 KA	UND	1,00
1.17.1.10	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 10 A - 5 KA	UND	23,00
1,17,1,11	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 13 A - 5 KA	UND	5,00
1.17.1.12	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 10 A - 4.5 KA	UND	11,00
1.17.1.13	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 13 A - 4,5 kA	UND	2,00
1.17.1.14	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 40 A - 4.5 kA	UND	1,00
1,17,1,16	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 200 A	UND	1,00
./************************************	ELETROPUTOR FACESSORIOS STATES	* 5 5.	, 150° .
1.17.2.1	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	м	693,30
1,17,2,2	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF.,12/2015	м	199,50

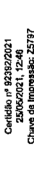
Localitachet and Amerika Lago allocat ivet ethi sitt union ist ti













# PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA-BAHIA CNPJ: 13.845.086/0001-03

	W. COOR W. Bus plans a section B. 18 18 14 190	<del></del>	450.50
1.17.2.3	ELETRODUTO PVC RIGIDO ROSCÁVEL, D= 40 MML(1 1/2")	. М	159,50
1,17,2.4	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, D= 50 MM.(2")	М.	52,40
1.17.2.5	ELETRODUTO PVC RIGIDO ROSCÁVEL, D= 75 MM.(3°)	М	80,00
1,17,2.6	CURVA 45° PVC ROSQUEÁVEL 40 MM(1 1/2")	UND	2,00
1.17.2.7	LUVA DE AÇO GALVANIZADO 40 MM (1 1/2"), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	9,00
1.17.2.8	LUVA DE AÇO GALVANIZADO 20 MM (1/2"). FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	2,00
1,17.2.9	CURVA DE AÇO GALVANIZADO 40 MM (1 1/4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	1,00
1,17,2,10	CAIXA DE PASSAGEM 40 x 40 COM TAMPA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	9,00
1,17,2,11	CAIXA DE PASAGEM 30 x 30 PARA TELEFONE	UND	5,00
1.17.2.12	CAIXA DE PASSAGEM PVC 4 x 4" FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	5,D0
1.17.2.13	CAIXA DE PASSAGEM PVC 4 x 2" FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	87,00
1.17.2.14	CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	CAU	147,00
1,17,2.15	CANALETA PVC 80 x 80 CM	М	2,00
1117,3	CABOS E FIOS (CONDUTORES)	2 y 7 %	* W
1.17.3.1	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2016	M	1.520,00
1.17,3.2	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	М	2.357,20
1,17.3.3	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	м	58,80
1.17,3,4	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM*, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	м	113,60
1.17.3.5	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF., 12/2015	м	12,90
1.17.3.6	CABO DE COBRE PLEXÍVEL ISOLADO, 150 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	м	51,60
1.17.3.7	CABO CCI-50 2 PARES	М	52,60
1,17,3,8	CABO CCE-50 2 PARES	М	53,60
%1.17.# c	JEUMINAÇÃO E TOMADAS	₹ ₇	· Port
1,17,4,1	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	37,00
1.17,4,2	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	4,00
1.17.4.3	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	UN	7,00
1.17.4.4	INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	UN	1,00
1.17,4,5	INTERRUPTOR PARALELO (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	UN	11,00
	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MODULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO	1	3,00
1.17.4.8		אט	3,00
1.17.4.8	SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015  PLACA CEGA 2 x 4*	UND	7,00







Personne a Againment de la commenta de

Laurement I am hardand Lug. Months in it cur a not alcompany in it

Página 43 de 52

Certidão nº 92392/2021



CREA-BA

Certidão nº 92392/2021



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA-BAHIA CNPJ: 13.845.086/0001-03

1.19,10	PORTAO EM TELA ARAME GALVANIZADO N.12 MALHA 2º E MOLDURA EM TUBOS DE ACO COM DUAS FOLHAS DE ABRIR, INCLUSO FERRAGENS	M2	6,40
1,19,11	PORTÃO DE CORRER(3,00 x 1,80)M2 EM TELA DE ARAME GALVANIZADO Nº 12 MALHA 2º E MOLDURA EM TUBOS DE ACO, INCLUSO FERRAGENS	M2	5,40
1.19.12	TOTEM DE IDENTIFICAÇÃO FRENTE E VERSO	UNID	1,00
1,19,13	ESTRUTURA METALICA GALVANIZADA, REVESTIDA POR PLACAS DE ACM (ALUMÍNIO COMPOSTO) RECORTADO. E=0,3 MM	M2	6,70
1.19.14	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2018	M/3	49,72
1.19,15	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14X19X39CM (ESPESSURA 14CM), PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR		49,72
1.20	(CASA) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO, AF_12/2014 PROJETOS		Mark K
1.20.1	ELABORAÇÃO DE PROJETO BASICO DE ENGENHARIA (ESTRUTURA DE CONCRETO)	UT	220,00
1.20.2	ELABORAÇÃO DE PROJETO BASICO DE ENGENHARIA (ESTRUTURA METALICA QUADRA)	UT	220.00
2501.21 X	SERVIÇOS FINAIS	15 64	es the
1.21.1	LIMPEZA FINAL DA OBRA	% x [©] ≇ M2	1.129.64
- 12 A PP 3	QUADRA POLI ESPORTIVA		55 K. W. W.
321.	CEDIACOR DEL REMARCE	HU TENTON	
2.1.1	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS	M2	516,58
*£ 22.%	Called The Control of the Control of	the Sta	
2.2.1	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO	M3	93.92
2.2.2	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1.30 M	M3	32.94
2.2.3	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL	M2	42.15
2,2,4	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF 10/2017	M3	19,10
2.2.5	ATERRO COM AREIA COM ADENSAMENTO HIDRÁULICO	M3	713,05
2.3	FUNDAÇÕES	2 4 th 8	20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
"Y"2.3.tv	CONCRETO ARMADO PARA FUNDAÇÕES	, H. W.	" STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL STEEL
2.3.1.1	ESTACA BROCA DE CONCRETO, D 20 cm, PROFUNDIDADE ATÉ 3m. NÃO ARMADA, CONCRETO	м	234,50
2,3,1,2	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 3 CM, AF. 08/2017	M2	24,01
2.3.1.3	FORMA DE MADEIRA EM TÁBUAS PARA FUNDAÇÕES COM REAPROVEITAMENTO	M2	43,75
2,3,1,4	AÇO CA-50- D 6.3 e 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS	KG	462,07
2.3.1.5	AÇO CA-60- D .2 a 9.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS 1	KG	64,16
2.3.1.6	CONÇRETAGEM DE PILARES, FCK = 26 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015		6,36
<b>2.3.2</b>	CONCRETO ARMADO PARA PUNDAÇÕES - VIGA BALDRAME	FE 32	San San San San San San San San San San
2.3.2,1	FORMA PARA FUNDAÇÃO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA E= 12MM	M2	165,32
2.3.2.2	AÇO CA-50- D 6.3 a 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS	KG	514,87

Página 44 de 52









# PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA-BAHIA CNPJ: 13.845.086/0001-03

2.3.2.3	AÇO CA-60- D. 2 a 9.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS 1	KG	214,97
2.3.2.4	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 26 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO, AF_12/2016	МЗ	9,65
3. 2. 4. 3. S.	SUPER ESTRUTURA	Mark 1885	
2.4.1	CONCRETO ARMADO VIGAS	e. ************************************	
2.4.1.1	FORMA PARA LAJES E PILARES EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E=12 mm. UTILIZAÇÃO	M2	39,34
2.4.1.2	AÇO CA-50- D 6,3 a 12,5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS	КG	79,64
2,4,1.3	AÇO CA-60- D .2 a 9.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS 1	KG	36,64
2.4.1.4	CONCRETO ARMADO PARA ESTRUTURA fok=25 Mpa, INCLUINDO PREPARO, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO.	M3	2,12
243	CONCRETO ARMADO - LAJES E PILARES " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	, "Š*	Str. Carlot Big
2.4.2,1	FORMA PARA LAJES E PILARES EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA E=12 mm. UTILIZAÇÃO 5 x	M2	44,27
2.4,2.2	AÇO CA-50- D 6.3 = 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS	KG	127,73
2.4.2.3	AÇO CA-60- D. 2 a 9.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS 1	KG	49,00
2,4,2,4	CONCRETO ARMADO PARA ESTRUTURA fck=25 Mpa, INCLUINDO PREPARO, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO,	МЗ	2,12
2,4,2.5	LAJE PRE-MOLDADA P/FORRO, SOBRECARGA 100KG/M2, VAOS ATE 3,50M/E=8CM, C/LAJOTAS E CAP.C/CONC FCK=20MPA, SCM, INTER-EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM NEGATIVA	M2	51,93
2.4.3″	CONCRETO ARMADO ARQUIDANCADAS	5 34 V	्ष अङ्ग्रहेल प्र भ
2.4.3.1	FORMA DE MADEIRA PARA ESTRUTURA DE CONCRETO - REAPROVEITAMENTO 5x	M2	69,24
2.4.3.2	AÇO CA-50- D 6.3 & 12.5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS	KG	84,56
2.4.3.3	AÇO CA-60- D .2 n 9,5 mm, INCLUSIVE CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM É COLOCAÇÃO DE FERRAGENS NAS FORMAS 1	KG	45,36
2.4.3.4	CONCRETO ARMADO PARA ESTRUTURA Idx=26 Mpa, INCLUINDO PREPARO, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO.	мз	4,29
244	CONCRETO ARMADOLAJE DE PISO	Land St.	Sales Sales
2,4,4,1	FORMA PARA FUNDAÇÃO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA E× 12MM	M2	8,07
2.4,4.2	LASTRO DE BRITA COMPACTADA, e= 5 cm	M3	44,58
2.4,4,3	FORNECIMENTO/INSTALAÇÃO LONA PLASTICA PRETA, PARA IMPERMEABILIZAÇÃO, ESPESSURA 150 MICRAS.	M2	516,58
2.4,4,4	ARMACAO EM TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA Q-138, ACO CA-60, 4,2MM, MALHA 10X10CM	KG	516,58
2.4.4.5	PISO EM CONCRETO 20 Mps USINADO, e= 7 cm INCLUSO SELANTE ELÁSTICO Á BASE DE POLIURETANO.	M2	516,58
3.2.5 G	SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL INTERNO E EXTERNOS (PAREDES)	45 ×	ية بثَّوْن ر.و

that the minimal state of the framework of the following t







25,1	ELEMENTOS HAZADOB	the second	Marie and Salah
2.5.1.1	ALVENARÍA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6MP SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONÉIRA. AF_06/2014	M2	207, <del>6</del> 5
2.6.1.2	FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TLIOLO MACIÇO, AF_03/2016	М	4,56
2.5.1.3	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	М	29,40
2.5.1.4	DIVISÓRIA DE BANHEIROS E SANITÁRIOS EM GRANITO ESP# 2cm POLÍDO ASSENTADO COM ARGAMASSA 1:4	<b>M</b> 2	27,03
2.6	ESQUADRIAS	F M	** *** *********
<b>****</b>	PORTAS DE MADEIRA	1674 1674	A V
2,6,1,1	PORTA DE ABRIR EM MADEIRA 0,80 x 2,10 M COM CHAPA METÁLICA, PM3, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS, INCLUSIVE DOBRADIÇAS, BATENTES E FECHADURA	UND	2,00
2,8.1.2	PORTA DE ABRIR-BOX EM MADEIRA LAMINADA 0,60 x 1,60 M, PM6, INCLUSIVE MARCO, DOBRADIÇAS E TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS	UND	12,00
2,6,1,3	PORTA DE MADEIRA 0,80 x 2,10 COM CHAPA METÁLICA, BARRA DE APOIO PNE, PM8, CONFORME PROJETO DE ESQUADRIAS	UND	1,00
2.62	FERRAGENS E ACESSÓRIOS	n with	
2.6.2.1	FECHADURA DE EMBUTÍR COMPLETA PARA PORTAS EXTERNAS	UND	3,00
2.8,2.2	FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA PARA PORTAS DE BANHEIRO	UND	1,00
2.5.3	NAMELAS DE ALUMÍNIO		THE WAY
2.6.3.1	JANELA DE ALUMÍNIO, BASCULANTE 100 x 40 cm, JA-3, CONFORME PROJETO, INCLUSIVE FERRACENS	M2	4,40
2.5.4	WORDS F. S. C.	\$ 4 <u>,</u> 5	THE THE WAY
2,6,4,1	VIDRO MINIBOREAL INCOLOR, E= 6mm. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	4,40
2.6.4.2	ESPELHO CRISTAL. E= 6cm	M2	2,80
427	SISTEMAS DE COBERTURA	, F *	N
2,7,1	COBERTURA EM TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL	M2	427,25
2.7.2	CUMEEIRA PARA TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL	М	26,00
2.7.3	ESTRUTURA DE MADEIRA APARELHADA COM TESOURA, VÃO DE 3,0 A 7,0 M PARA TELHA CERÂMICA	M2	35,84
27A	COBERTURA EM TELHA CERÁMICA TIPO ROMANA 1º QUALIDADE	M2	37,42
2.7,5	CUMEEIRA PARA TELHA CERÂMICA EMBOÇADA COM ARGAMASSA TRAÇO 1:28	М	12,14
2,7,8	ESTRUTURA METÁLICA PARA GALPÕES EM PÓRTICO COM VIGA TRELIÇA PRATT, PERFIS UDC 150x50x4,75, DUAS ÁGUAS, SEM LANTERNIM, VÃOS DE 20,01 A30,00 M, PINTADO 01 DEMÃO EPÓXI FUNDO ÓXIDO DE FERRO. DUAS OEMÃOS EPÓXI BRANCO	KG	22.658,00
	IMPERMEABILIZAÇÃO ( )	garb of	W. 1882 1. 18
2.8.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS.	M2	165,32
	REVESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS	Jun V	2. R. W. V.
2.9	CHAPISCO EM PAREDE COM ARGAMASSA TRACO- 1:3 (CIMENTO E AREIA)	M2	435,29
2.9,1	OLEY 1000 THIS APPLE COMMISSION HONDON HONDON TO CONTENT OF THE PARTY		
A Sec. A	CHAPISCO EM TETO COM ARGAMASSA TRAÇO- 1:3 (CIMENTO É AREIA)	M2	43,87
2.9,1		M2 M2	43,87 435,29
2.9.1 2.9.2	CHAPISCO EM TETO COM ARGAMASSA TRAÇO-1:3 (CIMENTO É AREIA)		

A respecte Lang Contains A resemble of their Entry Republished for the





Certidão nº 92392/2021

# PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA-BAHIA CNPJ: 13.845.086/0001-03

2.9.6	REVESTIMENTO CERÂMICO DE PAREDES PEI IV- CERÂMICA 30x40cm APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE REJUNTE CONFORME PROJETO		84,58
2.9.7	REVESTIMENTO CERÂMICO DE PAREDES PEI IV- CERÂMICA 10x10am APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE REJUNTE CONFORME PROJETO		48,18
2.9,6	TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL PERFURADA	M2	439,74
2.10	BISTEMAS DE PISOS INTERNOS E EXTERNOS (PAVIMENTAÇÃO)	Mi action of	
2.10,1	PAVIMENTAÇÃO INTERNA	A. A.	3. 6.
2.10.1.1	CONTRA-PISO DE CONCRETO NÃO ESTRUTURAL e= 5 cm	M2	65,34
2.10.1.2	REGULARIZAÇÃO DE BASE PARA REVESTIMENTOS DE PISOS COM ARGAMASSA 1:4, E= 2,5 cm	M2	65,34
2.10.1.3	PISO CERÂMICO ESMALTADO BRANCO ANTI-DERRAPANTE PEI V- 40x40 cm APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE REJUNTE	M2	43,87
2.10.1.4	PISO CERÂMICO ESMALTADO CINZA ANTI-DERRAPANTE PEI V-40x40 cm APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE REJUNTE	M2	21,47
2.10.1.5	PISO PODOTÁTIL INTERNO EM BORRACHA 30x30 cm, ASSENTAMENTO COM COLA VINIL(FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)	M2	10,08
2.10.1.8	PISO TATIL DE ALERTA/DIRECIONAL EM PLACAS PRÉ-MOLDADAS 5 Mpa	M2	3,87
2.10.1.7	SOLEIRA EM GRANTTO CINZA ANDORINHA. L=15cm, e= 2cm	М	2,70
2.10,1,6	PISO INDUSTRIAL ALTA RESISTENCIA, ESPESSURA 12MM, INCLUSO JUNTAS DE DILATACAO PLASTICAS E POLIMENTO MECANIZADO	M2	390,42
g=2,40.2	The state of the s		e A
2,10.2.1			13,64
2,10,2.2	DAMPA DADA AGRECO DE DESCRIPTO DA COMPOSTO CARRA EN LA ARACA DESCRIPCIADO		5,25
2,112 +			<b>"温煦"</b>
2,11,1	EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS COM MASSA PVA - 02 DEMÃOS		42,32
2.11.2	EMASSAMENTO DE LAJES INTERNAS COM MASSA PVA - 02 DEMÃOS	M2	43,87
2.11.3	PINTURA EM LATEX ACRÍLICO 02 DEMÃOS SOBRE PAREDES INTERNAS E EXTERNAS	M2	302,55
2,11,4	PINTURA EM LATEX PVA EM 02 DEMÃOS SOBRE LAJES INTERNAS E EXTERNAS	M2	43,87
2.11.5	PINTURA COM TINTA EPOXI - 02 DEMÃOS	M2	220,00
2,11,6	PINTURA DE ACABAMENTO COM APLICAÇÃO DE 02 DEMÃOS DE TINTA Á BASE DE RESINA EPÓXI, REVRAN FBR 720 - RENNER OU SIMILAR	M2	220,00
2.12		93.0	S 1/2 May 12
2,12,1	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 3/4"	UND	1,00
2.12.2	REGITRO DE GAVETA BRUTO, D= 32 mm(1 1/4"), ref. 1502-B, PN 16, DECA OU SIMILAR	UND	3,00
2123	REGITRO DE GAVETA BRUTO, D= 50 mm(2"), nef. 1502-B, PN 16, DECA OU SIMILAR	UND	3,00
2.12.4	REGISTRO DE PRESSÃO 3/4" COM CANOPLA CROMADA, LINHA TARGA C 40 - ref. 1416 DECA OU SIMILAR		6,00
2.12,5	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014		6,00
2.12.6	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	м	7,00
2.12.7	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2014	м	8,00

Professional Relational State Libraries State Management State Libraries

haerkio da koma Aribaria Logosligio (1948 Chi e de aribario (1

Página 47 da 62







# PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA-BAHIA CNPJ: 13.845.086/0001-03

2.12.8	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014		9,00
2,12.9	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014		7,00
2,12.10	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	М	30,00
2.12.11	VALVULA DESCARGA 1.1/2" COM REGISTRO, ACABAMENTO EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	7,00
2.12.12	JOELHO 90° DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, D= 20 MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	OND	8,00
2.12.13	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UND	2,00
2.12,14	JOELHO 90° DE PVC RÍGIDO SOUDÁVEL, D= 32 MM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	7,00
2.12.15	JOELHO 90 GRAUS, PYC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UND	6,00
2,12,16	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 80MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2014	UND	5,00
2.12.17	TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UND	7,00
2.12.18	TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014		1,00
2,12,19	TÊ DE REDUÇÃO 80°, PVC SOLDÁVEL, D= 50 x 40 MM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	3,00
2.12.20	TÉ DE REDUÇÃO 80°, PVC SOLDÁVEL, D× 60 x 25 MM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00
2.12.21	TÉ DE REDUÇÃO 90°, PVC SOLDÁVEL, D= 60 x 50 MM. FORNECIMENTO É INSTALAÇÃO		3,00
2,12,22	TÉ 90° PVC SOLDÁVEL, D= 20MM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		2,00
2.12,23	TÉ 90 PVC SOLDÁVEL, D= 80 MM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		2,00
\$₹ <b>, 2.13</b> ₹	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS		1992 S
2.13.1	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UND	2,00
2.13.2	RALO SECO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014		7,00
2,13.3	TERMINAL DE VENTILAÇÃO EM PVC RÍGIDO COM ANÉIS PARA ESGOTO PRIMÁRIO D= 50 MM	GNU	3,00
2,13,4	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	м	42,00
2,13,5	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	м	21,00
2.13.6	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 12/2014	M	13,00
2,13,7	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014		B,00
2.13.8	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, ON 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014		9,00
2.13,9	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL. FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO AF_12/2014	UND	10,00
	the state of the factoring the statements		

Página 48 da 52





# PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA-BAHIA CNPJ: 13.845.086/0001-03

2,13,10	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 x 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014		4,00
2,13,11	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 12/2014		6,00
2,13.12	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA DE TUOLO 90 x 90 x 80 cm COM TAMPA EM FERRRO	GNU	5,00
£2,14%	LOUCAS EMETAM	* Z	Jan Jan
2.14.1	BACIA SANITÀRIA VOGUE PLUS, LINHA CONFORTO COM ABERTURA. COR BRANCO GELO, CÓDIGO: P.51, DECA, OU EQUIVALENTE, COM ACESSÓRIOS: BOLSA DE BORRACHA / TUBO PVC PARA LIGAÇÃO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	GNU	1,00
2.14.2	ASSENTO POLIÈSTER COM ABERTURA FRONTAL VOGUE PLUS, LINHA CONFORTO, COR BRANCO GELO, CÓDIGO AP.52, DECA OU EQUIVALENTE.	UND	1,00
2.14,3	DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO E DERIVAÇÃO IZY, CÓDIGO 1984. C 37.ACT.CR DECA OU EQUIVALENTE	UND	1,00
2,14,4	BACIA SANITÁRIA CONVENCIONAL IZY, COR BRANCO GELO, CÓDIGO P.11, DECA OU EQUIVALENTE	GNU	6,00
2.14.5	VÁLVULA DE DESCARGA BASE HYDRA MAX, CÓDIGO 4550.404 É ACABAMENTO HYDRA MAX CÓDIGO 4900.C.MAX 1 1/2" ACABAMENTO CROMADO DECA OU SIMILAR.	GNU	7,00
2.14.6	LAVATÓRIO PEQUENO LINHA RAVENA/IZY, COR BRANCO GELO, CÓDIGO: L.915, DECA OU EQUIVALENTE, INCLUSIVE VÁLVULA, SIFÃO E ENGATE FLEXÍVEL CROMADOS.	UND	1,00
2.14.7	CUBA DE EMBUTIR OVAL COR BRANCO GELO, CÓDIGO L37, DECA OU EQUIVALENTE, EM BANCADA & COMPLEMENTOS; VÁLVULA, SIFÃO E ENGATE FLEXÍVEL	UND	6,00
2,14.8	TORNEIRA PARA LAVATÓRIO DE MESA, BICA BAIXA. IZY, CÓDIGO 1193.C37, DECA OU EQUIVALENTE	UND	7,00
2,14,9	PAPELEIRA METÁLICA LINHA IZY, CÓDIGO 2020,C37, DECA OU EQUIVALENTE	ÜND	7,00
2.14.10	BARRA DE APOIO, LINHA CONFORTO, CÓDIGO 2305.C, COR CROMADO, DECA OU EQUIVALENTE		2,00
2.14.11	BARRA DE APOIO PARA LAVATÓRIO "U", LINHA CONFORTO, AÇO POLIDO, DECA OU EQUIVALENTE	UND	1,00
2.14.12	DISPENSER TOALHA, LINHA EXCELLENCE, CCODIGO7007, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE.	מאט	5,00
2.14.13	SABONETEIRA LINHA EXCELLENCE, CÓDIGO, CÓDIGO 7009, MELHORAMENTOS OU EQUIVALENTE	סמט	5,00
2.14.14	CHUVEIRO MAXI DUCHA, COM MANGUEIRA PLÁSTICA/DESVIADOR PARA DUCHAS ELÉTRICAS, CÓDIGO 8010-A, LORENZETTI OU EQUIVALENTE.	מאט	6,00
2.14,15	TORNEIRA DE PAREDE DE USO GERAL COM BICO PARA MANGUEIRA IZY, CÓDIGO 1153.C37, DECA OU SIMILAR	UND	1,00
2.15	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÉNDIO	≽ ∉ 51 %	i ne in
2.15.1	EXTINTOR INCENDIO TP PO QUIMICO 6KG - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	2,00
2.15.2	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA DE 31 LEDS AUTONOMIA MÍNIMA DE 01 HORA	UND	2,00
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRILICA COM		2,00
2.15.3	MICROESFERAS DE VIDRO		
2.15.3 2.15.4	MICROESFERAS DE VIDRO PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC COD 17 - (316x158) MENSAGEM "SAÍDA"	ÜND	2,00
	······································	UND	2,00
2.15.4	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC COD 17 - (316x158) MENSAGEM "SAÍDA"		2,00
2.15.4 2.15.5	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC COD 17 - (316x158) MENSAGEM "SAÍDA"  PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC COD 23 - (300x300) "EXTINTOR DE INCENDIO"  INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	UND	2,00
2.15.4 2.15.5	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC COD 17 - (316x158) MENSAGEM "SAÍDA"  PLACA DE SINALIZAÇÃO EM PVC COD 23 - (300x300) "EXTINTOR DE INCENDIO"  INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	UND	2,00

Página 49 do 52









# PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA-BAHIA CNPJ: 13.845.086/0001-03

2.16.1.3	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 10 A - 4.5 KA	UNID	1,00
	ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS " ACESSÓRIOS " ACESSÓRIOS " ACESSÓRIOS " ACESSÓRIOS " ACESSÓRIOS " ACESSÓRIOS " ACESSÓRIOS " ACESSÓRIOS " ACESSÓRIOS " ACESSÓRIOS " ACESSÓRIOS " ACESSÓRIOS " ACESSÓRIOS " ACESSÓRIOS " ACESSÓRIOS " ACESSÓRIOS " ACESSÓRIOS " ACESSÓRIOS " ACESSÓRIOS " ACESSÓRIOS " ACESSÓRIOS " ACESSÓRIOS " ACESSÓRIOS " ACESSÓRIOS " ACESSÓRIOS " ACESSÓRIOS " ACESSÓRIOS " ACESSORIOS " ACESSÓRIOS " ACESSÓRIOS " ACESSORIOS " ACES	3. M	£ \$
	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,	**	<del></del>
2,16.2.1	INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	М	22,60
2.16.2.2	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	м	46,00
2,16,2.3	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, D= 40MM (1 1/2")	М	12,80
2.16.2.4	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, D= 50MM (2")	М	4,80
2.16.2.5	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, D= 75MM (3")	М	17,00
2.16.2.6	CAEXA DE PASSAGEM PVC 4 x 2" FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	11,00
2.16.3	CABOS E FIOS (CONDUTORES)	*** **** §	# 425 we ch
2.16.3.1	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	М	30,00
2.16.3.2	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	м	91,60
2.16,4	ILUMINAÇÃO ETOMADAS		, , ,
2.16.4.1	PROJETOR RETANGULAR, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, SUPORTE DE FIXAÇÃO EM AÇO ZINCADO, LENTE DE FECHAMENTO EM VIDRO PLANO TRANSPARENTE COM LÁMPADA DE VAPOR METÁLICO 250 W	UND	12,00
2,16,4.2	TOMADA UNIVERSAL, 2P+T 15 A/250V COMPLETA • FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00
2.16.4.3	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO É INSTALAÇÃO, AF_12/2016  INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2016		6,00
2.16.4.4			5,00
2.16,4,5	LUMINÁRIA 2 x 32 W COMPLETA	UND	6,00
2.16,4.6	LUMINÁRIA 2 x 20 W COMPLETA	аии	3,00
2,16,4,7	PROJETOR RETANGULAR, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO, SUPORTE DE FIXAÇÃO EM AÇO ZINCADO, LENTE DE FECHAMENTO EM VIDRO PLANO TRANSPARENTE COM LÁMPADA DE VAPOR METÁLICO 150	UND	1,00
2.17	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRIÇÃS (SPDA) ************************************	av ^a š	* \$ 100
2,17.1	HASTE TIPO COOPPERWELD 5/6" x 3,00m.	UND	6,00
2.17.2	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MMP, ENTERRADA, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2017	М	105,00
2.17,3	CAIXA DE INSPEÇÃO, PVC DE 12° COM TAMPA DE AÇO GALVANIZADO	UND	1,00
2.17.4	CONECTOR DE BRONZE PARA HASTE DE 5/8" E CABO DE # 50 mm²	מאט	6,00
2.17.5	SUPORTÉ GUIA 90- TEL 280, CONFORME PROJETO	UND	28,00
2,18	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	age # 52.31 3 35ad≥ ##	<b>福州城</b> (1995)
2,18,1	BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, E≠ 2 cm. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013. CONFORME PROJETO	M2	3,54
	PINGADEIRA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, E= 20 CM	м	32,70
2,18,2	FINANCIA EM CONCRETO FREMIOCOADO, Eº 20 GM	[ M ]	22,10



Livered of Liver Santana Locality of vil CRE & R. L. Maryon 150 27

Página 50 de 52



# Este documento encontra-se registrado no Conselho e Agronomía da Bahia, 92392/2021, emitida em Engenharia Certidão nº Regional de vinculado à



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA - BAHIA CNPJ: 13.845.086/0001-03

2.18.4	PRATELEIRA COM ACABAMENTO SUPERIOR E BANCO EM GRANITO CINZA ANDORINHA E= 2 CM. CONFORME PROJETO	M2	1,08
2.18.5	ESTRUTURA COMPLETA OFICIAL FIXA PARA BASQUETE.(SUPORTE EM AÇO GALVANIZADO D≠ 6°/TABELA EM CHAPA METÂLICA/ARO FIXO E REDES). FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	Conj.	1,00
2,18.6	TRAVE OFICIAL PARA FUTEBOL DE SALÃO EM AÇO GALVANIZADO D≃ 3"/REDES EM POLIETILENO)	Cont.	1,00
2,18,7	POSTE OFICIAL DE VOLEI EM AÇO GALVANIZADO D≠ 3" COM ESTICADOR E CATRACA	Canj.	1,00
<b>#</b> ,2.19∄€	BERVICOS FINAIS	3	T x
2.19.1	LIMPEZA FINAL	M2	518,58

Serrinha, 19 de Abril de 2021

Lacremote time tomas Lacremotel RE CHE LEGISTER

25/05/2021

25/05/2021, 12:46 Chave do Impressão: 25797 Certidão nº 92392/2021

O documento neste ato registrado foi emitido em 20/05/2021 e contém 51 folhas

Página 52 de 52









# Certidão de Acervo Técnico - CAT Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

# CREA-BA

# CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

# 21676/2019

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia - Crea-BA, o Acervo Técnico do profissional STEEVE LAGO BARRETO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo descriminada(s):

Profesional: STEEVE LAGO BARRETO

Registro: 0500486026BA

RNP: 0500486026

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL, ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO, ENGENHARIA DE AVALIAÇÃO E PERÍCIA

Número da ART: BA20190076927

Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO

Registrada em: 16/05/2019 Baixada em: 06/06/2019

Forma de registro: INICIAL

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada: ANDRÉA DE OLIVEIRA LIMA EIRELI EPP

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE RIACHÃO DO JACUÍPE

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE RIACHÃO DO JACUÍPE

CPF/CNPJ: 14.043.269/0001-60

Nº: 73

Complemento:

Endereco do contratante: RUA ALMIR JOSÉ DE OLIVEIRA Cidade: RIACHÃO DO JACUÍPE

UF: BA

Bairro: CENTRO

CEP: 44840000

Contrato: 0149/2018

Celebrado em: 15/02/2018

Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA

Ação institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE

Endereço da obra/serviço: RUA Diversas ruas no município de RIACHÃO DO JACUÍPE

Nº: s/n

Complementa:

Bairro: Diversos bairros

UF: BA

CEP: 44640000

Cidade: RIACHÃO DO JACUÍPE Data de Início: 15/02/2018

Fina@dade: Escolar

Valor do contrato: R\$ 1,060,688,63

Conclusão efetiva: 15/08/2019

CPF/CNPJ: 14,043,269/0001-60

Atividade Técnica: 12 - Execução CREA-BA-1026 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO -> EDIFICAÇÕES ESPECÍFICAS -> #101 - ESCOLA

314 - Execução de Reforma 7.00 UNIDADE;

Execução de Reformas de 7 (seta) Escolas Municipais de Educação Básica no município de RIACHÃO DO JACUÍPE - BA

Informações Complementares

Considerar como serviço de instalação elétrica, apenas, de baixa tensão em edificação.

Considerar como serviço de SPDA, apenas, em edificação.

ESTA CERTIDÃO É PARA FIM EXCLUSIVO DE ACERVO TÉCNICO E NÃO ACRESCENTA QUALQUER ATRIBUIÇÃO ÀS ORIGINARIAMENTE CONSIGNADAS NO REGISTRO DO PROFISSIONAL NO CREA, SENDO VEDADA QUALQUER EXTRAPOLAÇÃO, NOS TERMOS DA ALÍNEA 'b' DO ARTIGO 6" DA LEI 5.194 DE 24 DE DEZEMBRO DE 1996.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o atestado contendo 5 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

## Certidão de Acervo Técnico nº 21676/2019 04/07/2019, 28:05 5±46A

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à quel o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou ventra a ser întegrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega de propostas.

A falsificação desta documento constituí-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conseltio a verificação da atividade professional em conformidade com e Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharía e Agronomia - CONFEA.

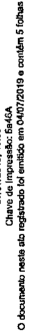
Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais neia contidos.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: http://creaba.sitac.com.br/publico/, com a chave: 5a46A











# PREFEITURA MUNICIPAL DE RIACHÃO DO JACUIPE - BAHIA CNPJ: 14.043.269/0001-60

# Atestado de Capacidade Técnica

A Prefeitura Municipal de Riachão do Jacuípe situada na rua Airnir José de Oliveira n.º 73, Bairro Centro, cep 44,640,000, Município de Riachão do Jacuípe - Ba no CNPJ sob n.º 14,043.269/0001-60, atesta para os devidos fins e efeitos legais, que a empresa ANDREA DE OLIVIERA LIMA EIRELI, estabelecida a Rua J. J. Seabra n.º 134, Sairro Centro, Riachão do Jacuipe - Bahia, inscrita no CNPJ n.º 19.846.470/0001-07 a CREA n.º 227340-BA, prestou serviços na Execução de Reformas das Escolas Municipais de Educação Básica, Ana Neta, Carmem Silva, Dona Ana Carmeiro, Manoel Inácio, Maria Ferreira, Nelson Pessoa, Nossa Senhora da Conceição e Pedro Paulo, na sede deste município situado em diversas ruas e bairros em Riachão do Jacuípe - Bahia, contrato n.º 0149/2018, cumprindo com todas es suas responsabilidades não restando nada que o (a) desabone. Tecnicamente atestamos ainda que os serviços descritos se encontram concluidos e atendem às especificações e exigências de acordo com o(s) projeto(s), memoriais (is) descritivos(s) e normas técnicas de forma criteriosa e satisfatória, conforme discriminação abaixo.

Responsável Técnico:

## Steeve Lago Barreto

Engenheiro Civil / Engenheiro de Segurança do Trabalho CREA: 050048602-6BA

ART: Nº BAZ0190076927

Valor do contrato: 1.060.688,63 (Hum Milhão e Sessenta Mil, Selscentos e Oltenta e Olto Reals e Sessenta e três

Centavos)

Período de gxecução: 15/02/2018 à 05/06/2019

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇÕS	<b>1</b>	<b>๛</b> ๊๛	QUANT.
10 5	DEMOLIÇÕES REMOÇÕES ERETIRADAS	NA 2		
1.1	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA EM BLOCO CERÂMICO		w,	556,15
1.2	DEMOLIÇÃO DE TELHAS CERAMICAS		m ²	3.250,15
1.3	DEMOLICAD DE RÉVESTIMENTO DE ARGAMASSA (REBOCO)		w,	615,22
1.4	DEMOLIÇÃO DE PISO CIMENTADO		m²	736,77
1.5	DEMOLIÇÃO DE FORRO DE GESSO		m².	755,15
1.6	RETIRADA DE APARELHOS SANITÁRIOS		מט	5,00
1.7	REMOCAO DE AZULEIO E SUBSTRATO DE ADERÊNCIA EM ARGAMASSA		Itt ²	162,53
1.8	DEMOLIÇÃO DE PISO CERÂMICO OU LADRILHO		W ₃	313,47
1.9	REMOÇÃO DE ESQUADRIA DE MADEIRA, COM OU SEM BATENTE		m ₅	42,63

SECRETARIA MUNICIPAL DA INFRAESTRUĴURA E SERVICOS PUBLICOS BAIST PIACHÃO DO JACKUPE BA JOAQUINIANO SANTIAGO MENDE SECRETARIO DECRETO Nº 010







CREA-BA

#### PREFEITURA MUNICIPAL DE RIACHÃO DO JACUIPE -- BAHIA CNPJ: 14.043.269/0001-60

2.0	PAIRÉIS E VEDAÇÕES		*
2.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19	ωξ	6.582,15
3.0	revestimentos primários.		
3.1	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS É ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PRÉPARO MANUAL	m²	6.585,15
3.2	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8	m ¹	6.585,15
3.9	REGULARIZAÇÃO DE SUBSTRATO C/ ARGAMASSA C/ ADESIVO RESISTENTE	m²	985,17
4.0	REVESTIMENTOS SECUPIDÁRIOS	У Š.	ids.
4.1	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS EXTRA DE DIMENSÕES 25X3S CM	m²	3:525,16
4.2	PISO PODOTÁTIL INTERNO EM BORRACHA 30X30CM, ASSENTAMENTO COM COLA VINIL (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)	m²	1.131,94
4.3	FISO TÁTIL DE ALERTA/DIRECIONAL EM PLACAS PRÉ-MOLDADAS - SMPA	m²	1.356,15
4.4	PISÒ DE ALTA-RESISTENCIA EM MASSA GRÁNILÍTICA, INCLUSIVE ROUMENTO E ENCERAMENTO "X"	F. Master	6.035,97  °
4.5	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULÁR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	m*	2.851,03
4.6	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO VIBROPRENSADO, INTERTRAVADO, COLORIDO, 16 FACES, 11X22CM, E=10CM, 39UN/M2, NBR97B1, FCK[MIN]=35MPA, SOB COXIM AREIA GROSSA COMPACTADA C/ PLACA VIBRATÓRIA, E(COMP.)=6CM, REIUNTADO C/ AREIA FINA.	m²	1.859,64
4.7	REVESTIMENTO CERÂMICO DE PAREDES PEI IV- CERÂMICA 30 X'40 CM APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA- INCL. REJUNTE - CONFORME PROJETO	m²	1.209,81
4.8	REVESTIMENTO CERÂMICO DE PAREDES PEI IV - CERÂMICA 10 X 10 CM APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA- INCL. REJUNTE - CONFORME PROJETO	tu ₅	995,15
5.0	COBERTURA 5 REFORMAS: DE QUADRAS E TELHAMENTO DAS ESCOLAS		
5.1	REVISÃO DE COBERTURA EM TELHA CERÂMICA DE ENCAIXE, TIPO PORTUGUESA, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL (CONSIDERANDO 20% DO TELHADO)	m²	3.689,15
5.2	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA DE ENCAIXE DE CERÂMICA OU DE CONCRETO	m²	1.258,96
5.3	COBERTURA EM TELHA CERÂMICA DE ENCAIXE, TIPO PORTUGUESA, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL (CONSIDERANDO 20% DO TELHADO)	m²	8.566,85
∞6.0° _∰	COBERTURA DE QUADRAS E PAVIMENTO EXTERNOS POLIESPORTIVAS E REFORMAS	*	
5.1	ESTRUTURA METALICAS PARA COLUNAS	kg	18.984,13
5.2	ESTRUTURA METÁLICA EM ARCO; VÃO DE 23,40M	.m³	24.155.35
6.3	LANTERNIM EM ESTRUTURA METÁLICA	W ₃	1.206,40
6.4	TELHA METÁLICA ONDULADA PRÉ PINTADA NA COR BRANCA, ESPESSURA 0,5MM (COBERTURA EM ARCO)	m³	9,426,15
6.5	TELHA METÁLICA ONDULADA PRÉ PINTADA NA COR BRANCA, ESPESSURA 0,5MM (FECHAMENTO LATERAL)	w ₃	6.170,33
6.6	TELHA METÁLICA ONDULADA ACABAMENTO NATURAL, ESPSSURA 0,5MM (COBERTURA EM ARCO)	m1	2.208,64
6.7	TELHA METÁLICA ONDULADA ACABAMENTO NATURAL, ESPSSURA 0,5MM (FECHAMENTO LATERAL)	1712	1.906,22
6.8	TELHA ONDULADA TRANSLÚCIDA DE FIBRA VIDRO, INCLUSO ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO	m²	175,16
5.9	COBERTURA EM TELHA METÁLICA TRAPEZOIDAL	m²	3.356,15
6.10	COBERTURA EM TELHA TRANSLÚCIDA TRAPEZOIDAL	ttl ₅	3.221,08

SECRETARIA MUNICIPAL DA INFRAESTRUTU E SERVIÇOS PUBLICOS SMISI-RIACHAO DO JACUÍPE BA JOAQUIMANO SANTIAGO MENDES SECRETÁRIO DECRETO Nº GITO

)∎2 de 5

Certidão nº 21676/2019

07/07/2019, 10:39 Chave de Impressão: 5846A O documento neste ato registrado foi emitido em 04/07/2019 e contém 5 folhas



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahla RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA. Tet. + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creabe@creaba.org.br

Impresso em: 07/07/2019, às 10:39.

Este documento encontra-se registrado no Conselho e Agronomia da Bahia, 21676/2019, emitida em Regional de Engenharia vinculado à Certidão nº

04/07/2019



# PREFEITURA MUNICIPAL DE RIACHÃO DO JACUIPE - BAHIA CNPJ: 14.043.269/0001-60

6.11	LAJE PREMOLDADA BETA 16/3, INCLUSIVE FORNECIMEENTO DE VINGOTA DE TUOLO E ARMADURA NEGATIVA	m2	5.551,07
7.0	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		5 W
7.1	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4")	fm	4.580,00
7.2	CAIXA DE PASSAGEM PVC, 4" X 2", EMBUTIR, P/ELETRODUTO	un	325,00
7.3	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 1,5 MMP, ANTI-CHAMATO, 6/1,0 KW. A	. m, ^{n, j}	₹ 4.985,15
7.4	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHÁMA°0,6/170 KV	" Traffic Co	% 14985,35
7.5	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA	un	351,00
7.6	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA	บก	198,00
7.7	LUMINARIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM REATOR DE PARTIDA RAPIDA E LAMPADA FEUDRESCENTE 2X20W, COMPLETA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	354,00
7.8	LUMINARIA TIPO SPOT PARA 1 LAMPADA INCANDESCENTE/FLUORESCENTE COMPACTA	ŲD	257,00
	SPOA.		
7.9	PARA-RAIOS TIPO FRANKLIN	m	12,00
7.10	VERGALHÃO CA -25 # 10 MM2	m	285,00
7.11	CONECTOR MINI-BAR EM BRONZE ESTANHADO TEL-583	นก	285,00
7.12	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DE POTÊNCIAS 200X200MM EM AÇO COM BARRAMENTO EXPESSURA 6	<u>un</u>	24,00
7.13	HASTE TIPO COOPPERWELD 5/8" X 3,00M.	ยก	160,00
7.14	CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM2	171	4.158,15
7.15	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM2	m	3.886,00
7.16	CAIXA DE INSPEÇÃO, PVC DE 12°, COM TAMPA DE AÇO GALVANIZADO, CONFORME DETALHE NO PROJETO	un	135,00
7.17	CONECTOR DE BRONZE PARA HASTE DE 5/8" E CABO DE 50 MM²	חט	139,00
9.0	PINTURA		
8.1	APUCAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, UMA DEMÃO	m²	3.879,15
8.2	APLICAÇÃO MANUAL E LIXAMENTO DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS, UMA DEMÃO	m³	3.258,15
8.3	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA, DUAS DEMÃOS	Ψ ₃	4.356,15
8.4	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA, DUAS DEMÃOS	m [‡]	3,258,15
8.5	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, UMA DEMÃO	m²	3.665,25
8.6	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM TETO, DUAS DEMÃOS	m²	3.665,25
8,7	PINTURA ESMALTE BRILHANTE EM PAREDES, DUAS DEMAOS, SOBRE SELADOR ACRÍLICO	m ¹	1.879,15
8.8	PINTURA ESMALTE BRILHANTE PARA MADEIRA, DUAS DEMAOS, SOBRE FUNDO NIVELADOR BRANCO	m³	985,15
8.9	PINTURA ESMALTE BRILHANTE (2 DEMAOS) SOBRE SUPERFICIE METAUCA, INCLUSIVE PROTECAO COM ZARCAO (1 DEMAO)	m²	891,55
8.10	PINTURA ACRILICA EM PISO CIMENTADO DUAS DEMAOS	us,	1.455,38
- 9.O	LOUÇAS, METAIS SANTITÁTOOS E ACESSÓNIOS	S:	٠,
<b>a</b> -7	VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL COM LOUÇA BRANCA INCLÚSO CONJUNTO DE FIXAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	шħ	98,00
9.2	CAIXA DE DESCARGA DE SOBREPOR COMPLETA AKROS OU SIMILAR	un	98,00
9.3	ASSENTO PLASTICO, UNIVERSAL BRANCO, PARA VASO SANITARIO, TIPO CONVENCIONAL, INCEPA OU SIMILAR	μņ	98,00

SECRETARIA MUNICIPAL DA INFRAESTRITURA É SERVIÇOS PUBLICOS SIMISPA RIACHÃO DA LACIPE BA

JOAQUINIANO SANTIAGO MENDES SECRETARIO DECRETO Nº 010 Certidão nº 21676/2019 07/07/2019, 10:39

O documento neste ato registrado foi emitido em 04/07/2019 o contém 5 folhas

CREA-BA

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA. Tet + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br

impresso em: 07/07/2019, às 10:39.

Página 3 de 5

a em

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 21676/2019, emitida em

04/07/2019



#### PREFEITURA MUNICIPAL DE RIACHÃO DO JACUIPE - BAHIA CNPJ: 14.043.269/0001-60

	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 44 X 35 CM, INCLUSO CONJUNTO DE FIXAÇÃO-	un	98,00
9,4	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO  TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATÓRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	นก	84,00
9.5	SIFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC 1 X 1.1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	μn	84,00
9.6 9.7	VÁLVULA EM METAL CROMADO 1.1/2" X 1.1/2" PARA LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO -	un	84,00
	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2" X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	บก	84,00
9.8	PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA, INCLUSO FIXAÇÃO	un	3,00
9.9	SABONETEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO, INCLUSO FIXAÇÃO	นก	3,00
9,10			- 10 € 13 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3
10.0	ESQUAGRIÁS DE MADEIRA  KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO,		
10,1	BOX210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONT AGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	ម្តម	108,00
10.2	TARUETA TIPO LIVRE/OCUPADO PARA PORTA DE BANHEIRO	un	98,00
10.3	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X219CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONT AGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	uл	55,00
10.4	KIT DE PORTA DE MADEIRA TIPO ALMOFADA, MÁCIÇA (PESADA OLI SUPERPESADA), 80X210CM, ESPESSURA DE 3CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM EFCHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	115,00
10,5	KIT DE PONTA DE MADEIRA TIPO ALMOFADA, MACIÇA (PESADA OU SUPERPESADA), 70X210CM, ESPESSURA DE 3CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM EFCHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	en	65,00
10.6	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRAO MEDIO,	ยก	198,00
10.7	ALIZAR / GUARNIÇÃO DE 5X1,5CM PARA PORTA DE 60X210CM FIXADO COM PREGOS -	នាប	198,00
10.8	ALIZAR / GUARNIÇÃO DE 5X1,5CM PARA PORTA DE 70X210CM FIXADO COM PREGOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	101,00
10.9	ALIZAR / GUARNIÇÃO DE 5X1,5CM PARA PORTA DE 80X210CM FIXADO COM PREGOS -	un	18,00
10.10	ALIZAR / GUARNIÇÃO DE SX1,5CM PARA PORTA DE 90X210CM FIXADO COM PREGOS -	un	12,00
10.11	IANELA EM MADEIRA DE LEI, TIPO MOLDURA P/ VIDRO, DE CORRER, C/BATENTES (14CM) E 2 JOGOS	m³	365,15
10.12	REVISÃO DE ESQUADRIA DE MADEIRA COM SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS DANIFICADAS,	m²	445,15
7 110	ESOLIADRIAS METALICAS	3.	K
11.1	GUARDA-CORPO EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO (ALTURA = 1.10), COM BARRAS VERTICAIS A CADA 1.40M (1 1/2"), BARRA HORIZONTAL INTERMEDIÁRIA (2 1/2") E BARRA HORIZONTAL SUPERIOR (2 1/2")	m	398,15
11.2	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	m²	185,15
11.3	ALCAPACIEM FERRO 70X70CM, INCLUSO FERRAGENS	un	4,00
11.4	MASTRO SIMPLES EM TUBO FERRO GALVANIZADO TELESCÓPICO P/ BANDEIRA ALT= 7M (3M X 2" +	นก	22,00
11.5	GRADE DE FERRO COM TELA DE ACO GALVANIZADO FIO 12 MALHA 2 LOSANGULAR, SEM	m¹	322,12

SECRETARIA MUNICIPAL DA INFRAESTRUTRIAN
E SERVIÇOS PUBLICOS SIMSP
RIACHÃO DO JACUPE BA
JOAQUIMIANO SANTIAGO MENDES PA

Este documento encontra-se registrado no Conselho e Agronomia da Bahia, 21676/2019, emitida em Engenharia ( Certidão nº 2

Chave do Impressão: 5a46A O documento neste ato registrado foi emilido em 04/07/2019 e contám 5 tolhas Certidão nº 21676/2019 07/07/2019, 10:39

Pagina 4 de 5







Regional de vinculado à (

Certidão nº 21676/2019



#### PREFEITURA MUNICIPAL DE RIACHÃO DO JACUIPE - BAHIA CNPJ: 14.043.269/0001-60

1	BARRA DE APOIO PARA DEFICIENTES EM AÇO INOX L=80CM, Ø≠1 1/2"	un	35,00
	PAVIMENTAÇÕES E PISOS SECRETARIA DE EDUCAÇÃO		
	REGULARIZAÇÃO DE SUBSTRATO DE PISO, APÓS DEMOLIÇÃO DE PISO EXISTENTE, PARA	m³	1,913,42
12.1	ASSENTAMENTO DE PISO CERÁMICO	m²	1.935,87
12.2	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM		
12.3	REVESTIMENTO CERÁMICO PARA PISO OU PAREDE, SO X 50 CM, ANTIDERRAPANTE (PORCELANATO). ELIZABETH OU SIMILAR, APLICADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA AC-III, REJUNTADO,	m ³	1.242,05
	EXCLUSIVE REGULARIZAÇÃO DE BASE OU EMBOÇO	m³	1,923,85
12.4	PREPARO MANUAL CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM	tu ₃	2,364,15
12.5	BETONEIRA 400 L. APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 2CM EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO,	w,	1.958,15
12.6	FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO PISO EM CONCRETO 20 RAPA PREPARO MECANICO, ESPESSURA-7 CM; INCLUSO SELANTE FEASTICO A	m2	4,456,89
1.	BASE DE POLIURETANO.  PISOINDUSTRIALTALTA RESISTENCIA, ESPESSURA I ZMM, INCLUSO JUNTAS DE DILATACAO  PLASTICAS E POLIMENTO MECANIZADO	'nf2	4.456,89
.13.0	PORBOS E PISOS FALSOS		800 0
13.1	The state of the s	m ³	2.351,15
13.2	FORRO ACÚSTICO EM PLACAS DE FIBRA MINERAL DIM. 1200X600X1GMM, ABSORÇÃO SONORA NIC # 0.55 REFLEXÃO LUZ = 0.79, MARCA ARMSTRONG, REF. CLEAN ROOM, OU SIMILAR, RESIST, FOGO:	m2	1.805,66
	CLASSE A, INSTALADO SOBRE PERFÍS METÁLICOS VIDROS		w × *
140	VIDROS	m²	125,15
14.1	VIDRO LISO COMUM TRANSPARENTE, ESPESSURA 4MM	m²	255,01
14.2	ESQUADRIA EM VIDRO TEMPERADO 10MM INCLUSIVE FERRAGENS	1	Tr.
<b>15.0</b>		<del> </del>	
15.1	QUADRO ESCOLAR COM PORTA GIZ E MOLDURA EM MADEIRA REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO BRILHANTE	m²	153,40
116.0		1	4,815,25
16.1	LIMPEZA FINAL DA OBRA	w _z	4.513,2

Riachão do Jacuipe, 12 de junho de 2019

DAQUÍNIANO SANTIÁGO MENDES

Secretário de Obras e infraestrutura

Engenheiro Civil

CREA - RNP Nº 051304229-6

SECRETARIA MUNICIPAL DA INFRAESTRUTURA

E SERVIÇOS PUBLICOS SIMSP RIACHÃO DO JACUÍPE BA JOAQUINANO SANTIAGO MENDES SECRETARIO DECRETO M'010

Página 5 de 5

CREA-BA







#### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, para todos os fins e efeitos legais, que a empresa ANDREA DE OLIVEIRA LIMA EIRELI -CNPJ 19.846.470/0001-07 estabelecida na A Rua J J Seabra 134 Centro Riachão do Jacuípe BA executou e prestou os serviços na Reforma de Quadras Pollesportivas Coberta ,Campo e reforma dos Logradouros Públicos no Município de Cabaceiras do Paraguaçu . Bahia Contrato nº 043/2020, vigência de 16/06/2020 a 14/12/2020, cumprindo todas as suas responsabilidades não restando nada que o desabone tecnicamente atestamos ainda que os serviços descritos se encontram concluídos e atendem as especificações e exigências de acordo com os projetos(s), memoriais (is) descritivos (s) e normas técnicas de forma criteriosa e satisfatória, conforme descriminação abaixo.

Responsável Técnico

Steeve Lago Barreto

Engenheiro Civil e Engenheiro de Segurança do Trabalho

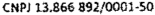
CREA: 050046026-BA ART Nº: BA 00328991

Valor do Contrato R\$ (954.461,84 (Novecentos e Cinquenta e Quatro Mil Quatrocentos e Sessenta e Um

Reais e Oitenta e Quatro Centavos)



Avenida Navio Negretro, 55 — Centro, Cabaceiras do Paraguaçu — BA, CEP: 44345-000











:TEM:	CD0160	DESCRICÃO	und	T DE
L .		SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	\$00051	PLACA DE OBRA EM CHAPA AÇO GALVANIZADA INSTALADA	M2	10,00
1.2	C2316	TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA E= 6 mm , COM PINTURA A CAL E REAPROVEITAMENTO DE 2X	M2	66,00
1.3	93214	EXECUÇÃO DE RESERVATÓRIO ELEVADO DE ÁGUA (1000 LITROS) EM CANTEIRO DE OBRA, APOIADO EM ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_02/2016	UN	1,00
1,4	73658	LIGAÇÃO DOMICILIAR DE ESGOTO DN 100MM, DA CASA ATÉ A CAIXA, COMPOSTO POR 10,0M TUBO DE PVC ESGOTO PREDIAL DN 100MM E CAIXA DE ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	บท	1,00
1.5	93212	EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MÁDEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF _02/2016	М2	2,52
1.6	93207	EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_02/2016	M2	20,00
17	<del>9</del> 3584	EXECUÇÃO DE DEPÓSITO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILLÁRIO. AF_04/2016	M2	20,00
1.8	C1630	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO	M2	810,03
1.9	73822/002	LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL. UTILIZANDO MOTONIVELADORA.	M2	945,00
1.10	C2298	TAMPA CEGA PLÁSTICA, SISTEMA "X"	ÜN	8.00
1.11	C2862	LASTRO DE BRITA	М3	37,25
2		MOVIMENTO DE TERRA		
2.1		FUNDAÇÃO	_	
2.1.1	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	M3	13,20
2.1.2	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	M3	41,08
2.3.3	94098	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LABGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL ALTO DE INTERFERÊNCIA. AF_06/2016	M2	50,00
2.1.4	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	м3	26,64
2.2		ARQUIBANCADAS		
2.2.1	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	М3	16,67
3		FUNDAÇÕES		
3.1		CONCRETO ARMADO - SAPATAS		
3.1.1	96619	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_08/2017	MZ	15,18
3.1.2	96535	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E+25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	68,1
3.1.3	92916	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAIES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015		126,4
	<del></del>	<del>a jaragini ara sasa ga gapan sasa sa del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	به طبیعه از ان <del>به بیمان پایهای .</del> افتد

Avenida Navio Negreiro, 55 — Centro, Cabaceiras do Paraguaçu — BA, CEP: 44345-000 CNPI 13,866.892/0001-50









3.2.4	92919	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	149,87
3;1.5	92915	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	73,64
1.1.6	92720	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M³ - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF 12/2015	м3	96,38
3.2		CONCRETO ARAMADO - VIGAS BALDRAMES		
3 2.1	95241	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS OU RADIERS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016	MZ	133,82
3.2.2	83534	LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	М3	4,07
3.2.3	96536	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME. EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF .06/2017	M2	134,40
3.2,4	92917	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/201S	KG	245,27
3.2.5	92915	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAIES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	169,82
3.2.6	92720	CONCRETAGEM DE PILARES, FCX = 25 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	мз	77,92
4		SUPERESTRUTURA		
4.1		CONCRETO ARAMADO - PILARES		
4.1.1	92422	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 6 UTILIZAÇÕES. AF 12/2015	M2	128,39
4.1.2	92919	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAIES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	176,36
4,1,3	92915	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAIES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	137,00
4 1.4	92720	CONCRETAGEM DE PILARES, FCX = 25 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MÉNOR OU IGUAL A 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO, AF_12/2015	м3	81,45
4.2	,	CONCRETO ARAMADO - VAGAS SUPERIORES	· · · · · · · · ·	
4.2.1	92460	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO METÁLICO, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 6 UTILIZAÇÕES. AF 12/2015	M2	147,69
4.2.2	92917	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-SO DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KĞ	89,09
4.2.4		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		

Aventda Navio Negretro, 55 - Centro, Cabaceiras do Paraguaçu - BA, CEP 44345-000 . CNPJ 13.866.892/0001-50









				<del></del>
4.2.4	92915	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	156,73
4.2.5	92720	CONCRETAGEM DE PILARES, FOX = 25 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MEDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	м3	86,73
4.2.6	92720	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	м3	86,73
4.3		CONCRETO ARMADO - PRARES		
4.3.1	92422	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 6 UTIUZAÇÕES. AF_12/2015	M2	144,68
4.3.2.	92919	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	114,23
4.3.3	92915	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	113,67
4.3.4	92720	CONCRETAGEM DE PILARES, FCX = 25 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M³ - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	EM	57,23
4.4		CONCRETO ARAMADO - VIGAS		
4.4.1	92460	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO METÁLICO, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 6 UTILIZAÇÕES AF_12/2015	M2	14,27
4.4.2	92917	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAIES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	29,90
4.4.3	92915	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAIES E FLINDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	13,44
4.4.4	92720	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO, AF_12/2015	М3	0,86
4.5		CONCRETO ARAMADO - VIGAS BALDRAMES		
4.5.1	92526	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA COM ÂREA MÉDIA MAIOR QUE 20 M², PÉ-DIREITO SÍMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTIUZAÇÕES. AF_12/2015	M2	10,80
4.5.2	C2862	LASTRO DE BRITA	М3	37,25
4.5.3	68053	FORNECIMENTO/INSTALACAO LONA PLASTICA PRETA, PARA IMPERMEABILIZACAO, ESPESSURA 150 MICRAS.	MZ	745,00
4.5.4	85662	ARMACAO EM TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA CL-92, ACO CA-60, 4,2MM, MALHA 15 X 15 CM	M2	745,00
4.5.5	92779	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12.5 MM • MONTAGEM, AF_12/2015	КG	643,46

**----**

m 188



Avenida Navio Negreiro, 55 — Centro, Cabaceiras do Paraguaçu — BA, CEP: 44345-000 , CNPJ 13.866.892/0001-50

y3.0 - DAUTIN Blockchain Documentos Digitals a Servicos Llúa EPP certifica em 24/04/2023 22:18:02 que o ducumento de hash (SriA-256) 7e84c6780gb474de9d5b6b65136c65b6d1470b6ede53cc73de17e45b22d15db2 foi validado em 24/04/2023 22:18:59 atravia de transação blockchain 0x0573d9ff5b6021a07740ffs578e344e7762d30a3d45c8636349ca505661c83l4 a pode ser varificado em https://www.dautin.com/File/Chack (NID: 131304)







4.5.6	68325	PISQ_EM_CONCRETO ZO MPA PREPARO MECANICO, ESPESSURA 7CM, INCLUSO SELANTE ELASTICO	М2	745,00
4.6		CONCRETO ARMADO - ARQUISANCADAS		
4.6.1	92518	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAIE MACIÇA COM ÁREA MÉDIA MAIOR QUE 20 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 6 UTILIZAÇÕES. AF 12/2015	M2	20,04
4,6.2	85662	ARMACAO EM TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA Q-92, ACO CA-60, 4,2MM. MALHA 15X15 CM	М2	228,16
4.6,3	92720	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO, AF_12/2015	М3	6,35
4.7		CONCRETO - REVESTIMENTO DE PRARES		
4.7.1	92422	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M². PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA. 6 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	M2	47,12
4.7.2	92720	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO.	мэ	4,37
4.8	CONCRETO ARMADO - VERGAS E CONTRAVERGAS			
4.8.1	93183	VERGA PRÉ-MOLDADA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	М	25,90
4.9		CONCRETO PARA PISO - GERAL		
4.9,1	508906	PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO USINADO, BOMBEADO LANÇADO E ADENSADO, NÃO ARMADO, PIGMENT. BAYFERROX PRETO OU SIMILAR, FCK=21MPA, E = 10 CM ,REGULARIZ. COMPAC. SUBLEITO, LONA PLÁSTICA,	W	2.350,15
4.10		ESTRUTURA METALICA		
4.10.1	73970/001	2 D ESMALTE EPOXI BRANCO, EXCETO FORN, TELHAS-EXECUTADA	M2	1.984,13
4.10.2	C194314	ÉSTRUTURA TRELICADA DE COBERTURA TIPO FINK COM LIGAÇÕES SOLDADAS INCLUSA PERFIL METÁLICOS CHAPAS METÁLICAS, MÃO DE OBRA E TRANSPORTE COM GUINDASTE — FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 01/2020 PSA	KG	4,744,52
4.10.3	C1600	LANTERNIM SIMPLES VÃO DE 20M	M2	206,40
4.10.4	73970/001	ESTRUTURA METALICA EM ACO ESTRUTURAL PERFIL UDC	KG	892,00
5		SISTÉMA DE VEDAÇÃO VERTICAL		
5.1		ALVENARIA DE VEDAÇÃO		
5.1.1	87477	ALYENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6Mº SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 06/2014	M2	177,58
5.1.2	93202	FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TUOLO MACIÇO. AF_03/2016	м	65,12
5.1.3	C4070	DIVISÓRIA DE GRANITO CINZA E=2 cm	MZ	14,40
5.2		ALVENARIA EM ARQUIBANCADAS		
5.2.1	87481	ALVENARÍA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 19X19X39CM (ESPESSURA 19CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 06/2014	M2	114,58

Avenida Navio Negrejro, 55 — Centro Cabaceiras do Paraguaçu - BA, CFP: 44345-000 CNP: 13 866.892/0001 50









6		ESOLIADRIAS		HÖZEN LÖB
6.1		PORTAS DE MADEIRA	·	
<del></del>	<del> </del>	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEM 1- OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO	· - T	
6.1.3	90843	MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2019	UN	13,00
6.1.2	90841	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI - OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 60/210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	44,00
6.1.3	90844	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI - OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3,9CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FUBO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2019	UN	22.00
6.2		PAINEL EM PELE DE VIDRO/ PLACAS EM ALUMINIO COMPOSTO		
6.2.1	2002	INSTALAÇÃO EM FACHADA DE PELE DE VIDRO LAMINADO REFLETIVO COMPOSTO EM ESTRUTUBA EM ALUMINIO COM MÓDULOS HORIZONTAIS E VERTICAIS, E PORTA INTEGRADA	M2	206,00
6.2.2	100764	VIGA METÁLICA EM PERFIL LAMINADO/SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÃO PARAFUSADA, INCLUSO MÃO DE OBRA TRANSPORTES E IAÇAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_001/2020 PSA	KG	615,00
6.2,3	11891	ESTRUTURA METÁUCA REVESTIDA POR PLACA DE ACM (ALUMINIO COMPOSTO) RECORTADO, E = 3 mm 1,00 nx 1,00 m, FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA POR PARAFUSOS — FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	314,00
6,3		JANELAS DE ALLIMINEO		
6.3.1	94569	IANELA DE ALUMÉNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M2	122,50
6.3.2	94569	JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS, EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M2	175,60
6.3.3	85005	ESPELHO CRISTAL, ESPESSURA 4 MM, COM PARAFUSOS DE FIXACAD, SEM MOLDURA	M2	122,70
7		SISTEMA DE COBERTURA		4
7.1	94216	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACUSTICA E-30 MM COM ATÉ 2 ÁGUAS,INCLUSO IACAMENTO, AF 07/2019	M³	938,92
7.2	104314	TRAMA DE ACO CÓMPOSTA POR TERCAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHAS ONDULADAS DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL, AF_07/2019	M2	938,92
7.3	92580	TESCURA INTEIRA EM AÇO VÃO DE 11 M,PARA TELHAS ONDULADAS DE FIBROCIMENTO,METÁLICA,PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA,INCLUSO IAÇAMENTO. AF, 12/2015	UN	06
7.4	94227	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL AF_07/2019	м	116,80
7.5	94228	CALHA EM CHAPA DE AÇO DE ALUMINIO, DESENVOLVIMENTO 80 CM	м	164,00
7.6	94731	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL AF_07/2019	м	184,58
8		IMPERMEABILIZAÇÃO	· · ·	
8.1	74105/001	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS.	M2	1.202,05
9		REVESTEMENTO INTERNO E EXTERNO		

when the first in the second

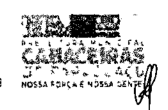
market antitale in a standard to the said the the

18 . 185° \$6 . 180



8





9.1		REVESTIMENTOS INTERNO		
9.1.1	87878	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL, AF_06/2014	M2	1,197,74
9,1.2	87535	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 4001, APLICADO MANUALMENTE EM FACES. INTERNAS DE PARÉDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA MAIOR QUE 10M2, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF 06/2014	M2	1.997,74
9.1.3	87543	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA OU CERÂMICA, ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICO, APLICADO COM EQLIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE 1,5 M3/H EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 5 MM, SEM EXECUÇÃO DE TAUSCAS. AF_06/2014	M2	933,98
9.1,4	87273	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 33X45 CM PRTOBELLO OU SIMILAR, APUCADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 Mª NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF 06/2014	M2	899,36
9.2		REVESTIMENTO EXTERNO		
9.2.1	87905	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L AF_06/2014	M2	243,15
9.2.2	87792	EMBOÇO OU MASSA ÛNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APUCADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS), ESPESSURA DE 25 MM. AF_06/2014	MZ	<b>243</b> ,15
9.3		REVESTIMENTO DO TETO		
9.3.1	96116	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, FRISADO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. AF_05/2017_P	M2	956,15
10		PAVIMENTAÇÃO		
10.1	87630	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 3 CM.	MZ	58,15
10.2	87251	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 30 X 60 CM APLICADA COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA REJUNTADA, EXCLUSIVE REGULARIZAÇÃO DE BASE	M2	858,15
10.3	C2284	SOLEIRA DE GRANITO L= 15 cm	M	0,86
10.4	\$923975	EXECUÇÃO DE PÁTIO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	m2	1 785,94
10.5	94963	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MEÇÂNICO COM BETONEIRA 400 L AF_07/2016	М3	1,82
10.6	C4624	PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3 CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)	M2	<b>5,8</b> 5
11		PINTURAS E ACBAMENTOS		
11.1	79460	PINTURA EPOXI, DUAS DEMAOS	M2	47,12
11.2	73865/001	FLINDO PREPARADOR PRIMER A BASE DE EPOXI, PARA ESTRUTURA METALICA, UMA DEMAO, ESPESSURA DE 25 MICRA.	M2	301,08
11.3	73924/003	PINTURA ESMALTE FOSCO, DUAS DEMAOS, SOBRE SUPERFICIE METÁLICA	M2	301,08









		14		
11,4	74145/001	PINTURA ESMALTE FOSCO, DUAS DEMAOS, SOBRE SUPERFICIE METALICA, INCLUSO UMA DEMAO DE FUNDO ANTICORROSIVO. UTILIZACAO DE REVOLVER (ARCOMPRIMIDO).	M2	984,82
11,5	41595	PINTURA ACRILICA DE FAIXAS DE DEMARCACAO EM QUADRA POLIESPORTIVA, 5 CM DE LARGURA	М	875,60
11.6	88495	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M2	368,76
11.7	88487	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS AF 06/2014	M2	368,76
11.8	88485	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO, AF_06/2014	M2	243,15
11.9	88423	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, UMA COR. AF_06/2014	M2:	243,15
12		INSTALAÇÃO HIDRAULICA		
12.1	89446	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	м	38,90
12.2	89449	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	М	35,76
12.3	89504	CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2014	UN	4,00
12.4	89489	CURVA 90 GRAUS, PVC. SOLDÁVEL, DN 25 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	NÚ	22,00
12.5	89503	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	8,00
12.6	90373	IOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM, X 1/2? INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	UN	18,00
12.7	89617	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	UN	10,00
12.8	89625	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	UN	8,00
12.9	89627	TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE AGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	UN	6,00
12.10	89534	LUVA SOLDÁVEL E COM ROSCA, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/47, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2014	UN	8 00
12.11	90375	BUCHA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2015	UN	4,00
12.12		REGISTRO E OUTROS		
12.12.1	94995	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO, AF 07/2016	M2	465,00
12.12.2	94498	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 2?, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2016	ł	4,00
12.12.3	89985	REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS. FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA. AF_12/2014	UN	8,00
12.12.4	89538	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM x 3/47, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNEOMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	8,00

Avenida Navio Negreiro, 55 — Centro, Cabaceiras do Paraguaçu — BA, CEP: 44345-000 ; CNPJ 13.866.892/0001-50



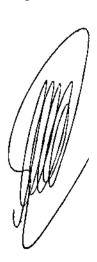






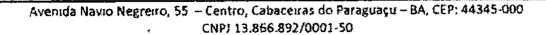
12.12.5	89553	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM X 12, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	UN	12,00
12.12.6	89610	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60 MM X 27, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	UN	8,00
12.12.7	94788	ADAPTADOR COM FLANGES LÍVRES, PVC, SOLDÁVEL LONGO, DN 60 MM X 7 . INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO	UN	4,00
12.12.8	86884	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/27 X 30 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	10,00
12,12.9	505048	CAIXA D'AGUA DE POLIETILENO - INSTALADA, EXCETO BASE DE APOIO, CAP. 1000 LITROS	นก	1,00
13		INSTALAÇÃO SANITÁRIA		
13.1	89711	TUBO PVC,SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	м	24,68
13.2	89717	TUBO PVC,SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	м	9,50
13.3	89714	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 12/2014	М	28,58
13.4	89728	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF 12/2014	UN	6,00
13.5	89811	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO, AF 12/2014	UN	18,00
13.6	89726	JOELHO 45 GRAUS, PVC. SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SCILDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF 12/2014	UN	5,00
13.7	89724	IOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	10,00
13.8	89783	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA- SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 12/2014	UN	6,00
13.9	89709	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 12/2014	UN	8,00
13.10	89708	CAIXA SIFONADA, PVC. DN 150 X 185 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 12/2014	บท	6,00
13.11	74166/001	CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 60CM COM TAMPA H= 60CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	5,00
14		DRENAGEM DE ÁGUAS PLUMAS		
14.1	89848	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	М	104,40
14.2	89744	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNICIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 12/2014	אט	20,00
14.3	1	ACESSORIO		





19/











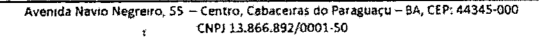
14.3.1	S04283	RALO HEMISFÉRICO EM Fº Fº, TIPO ABACAXI Ø 100MM	UN	12,00
14,3,2	72285	CAIXA DE AREIA 40X40X40CM EM ALVENARIA - EXECUÇÃO	UN	8,00
15		LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS		
15.1	86888	UN	6,00	
15.2	40729	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020  VALVULA DESCARGA 1.1/2" COM REGISTRO, ACABAMENTO EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALACAO.	UN	6,00
15.3	86901	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50 CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 01/2020	UN	6,00
15.4	86904	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00
15.5	86905	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/27 OU 3/47, PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 01/2020	אט	8,00
15.6	86915	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2? OU 3/4?, PARA LAYATÓRIO, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 01/2020	UN	1,00
15.7	95544	PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	6,00
16		INSTALAÇÕES ELETRICA		
16.1	74131/004	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO.	ИU	1,00
16.2	C3579	QUADRO DE MEDIÇÃO PADRÃO COELCE - PADRÃO POPULAR	UN	1,00
16.3	74130/001	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
16.4	74130/001	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	6,00
16.5	74130/002	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 35 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	8,00
16.6	74130/005	DISIUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPCLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 60 A 100A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
16.7	C4530	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA	UN	9,00
16.8	C4562	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS	UN	4,00
16.9		ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS		
16.9.1	91854	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	м	19,80
16.9.2	91856	ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, PVC. DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	м	21,69
16.9.3	91866	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	м	5,00
16.9.4	91867	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAIE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	М	113,35
16.9.5	91868	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAIE - PORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	м	17,54
16.9.6	93008	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, FVC, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	м	7,02
16.9.7	93009	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC. DN 60 MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	м	23,10











v3 0 - DAUTIN Blockchein Decumentos Diguets e Serviços Lizta EPP certifica em 24/04/2023 22,18/02 que o documento de hash (Sri A-256) 7e84c6750ob474de8d5b6665138c65b6d1470p8eda58cc73de17e45ba2d16db2 for validado em 24/04/2025 22,16/59 através de transeção blockchein 0x0573d5f8bf021a07740f8a878a0f4e7782d30a3d45c9836349ca505f81c63f4 e pode ser vertificado em https://www.deutin.com/File/Check (NtD: 131304)







		CONDULETE DE PVC. TIPO LB, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL ON 25 MM	UN	
26.9.8	95811	811 (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_11/2016		5,00
		CONDULETE DE PVC, TIPO TB, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM	144)	10.50
15:9.9	95814	(3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	UN	10,00
		CONDULETE DE PVC, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL ON 25 MM (3/4"),	UN	5,00
16.9,10	95817	UN.		
16,9.11	C0466	APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 1"	UN	75,00
16.9.17	C0466	BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATÉ 1"	บพ	16,00
16.9.13	93018	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2,00
16.9.14	91887	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	1,00
16.9.15	91887	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	1,00
16:9.16	93018	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	ŲN	2,00
16.9.17	91874	LLIVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2*), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	אט	2,00
16.9.18	91875	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4°), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO-FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	18,00
16.9.19	91876	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO INST	UN	4,00
16.9.20	93013	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	5,00
16.9.21	91941	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	UN	16.00
16.9.22	91937	CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	UN	9,00
16.9.23		CABOS E FIOS CONDUTTORES		
16.9.23. 1	91926	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOCADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	м	150,08
16,9,23 2	91928	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V. PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	М	259,94
16.9.23. 3	91930	CABO DE COBRE PLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V. PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	108,52
16.9.23. 4	92979	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	М	99,41
16.9.23. 5	92981	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	М	179,61
16.9.23. 6		RUMINAÇÃO E TOMADAS		
16,9,23. 6.1	91996	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2,00
16.9.23. 6 2	91997	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	אט	1,00
16.9.23.	91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/25OV, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	1,00

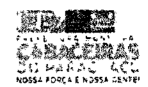
195

Avenida Navio Negreiro, 55 — Centro, Cabaceiras do Paraguaçu — BA, CEP: 44345-000 CNPJ 13.866.892/0001-50









16.9.23.	92023	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A. INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2,00
6.9.23.	C2298	TAMPA CEGA PLÁSTICA, SISTEMA "X"		8,00
5,5 16.9.23. 5.6	97586	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES 7586 FLUORESCENTES DE 36 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 02/2020		9,00
16.9.2 <b>3.</b> 5.7	74246/001		UN	20,00
17		SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
17.1	C4068	BANCADA DE GRANITO CINZA E-2cm	M2	2,10
17.2	C4068	BANCADA DE GRANITO CINZA E=2cm	M2	4,35
17.3	C1350	ESTRUTURA METÁLICA EM RODÍZIOS, C/ TABELAS DE BASQUETE	CI	1,00
17.4	C1349	ESTRUTURA METÁLICA DE TRAVES DE FUTSAL	Ü	1,00
17.5	C1351	ESTRUTURA METÁLICA P/ REDE DE VOLEY	ជ	1,00
17.6	C4646	CORRIMÃO DUPLA ALTURA EM AÇO INOX DIAM 1 1/2	М	9,60
17.7	C1869	PEITORIL DE GRANITO L= 15 cm	М	12,20
17.8		PORTÃO E GRADIL		•
17.8.1	ALAMBRADIO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE ACO 74244/001 GALVANIZADO, COM COSTURA, DIN 2440, DIAMETRO 2°, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 14 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM		M2	149,52
17.8.2	PORTÃO DE FERRO DE ABRIR COM UMA FOLHA, COM BARRA QUADRADA DE 1/2" NA VERTICAL, UMA BARRA DE QUADRADA DE 1/2" NA HORIZONTAL E QUADRO COM BARRA DE FERRO DE 1/2", INCLUSIVE DOBRADIÇAS, FERROLHOS E CHUMBADORES COM PARAFUSOS		m2	7,56
18		SERVIÇOS FINAIS		
18.1	73948/003	LIMPEZA DO AZULEJO	LLT ₂	810,03
18.2	503167	Placa de inauguração de obra em aluminio 0,60 x 0,80 m	លក	1,00
19		CAMPO SOCIETY		
19.1	502431	TRAVE PARA FUTEBOL DE CAMPO	par	1,00
19.2	C3139	BRITA PRODUZIDA PARA BASES	МЗ	891,35
19.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE GRAMA SINTÉTICA 42MM, ALTA DURABILIDADE.  130505 COR VERDE, PROTEÇÃO RAIOS UV E LUZ SOLAR, INCLUSO COLA, TYPE, BORRACHA E MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA		m2	3.375,00
20		ALAMBRADO DO CAMPO		
20.1	ALAMBRADO-BARA QUAQRA POUESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE ACO 74244/001 GALVANIZADO, COM COSTURA, DIN 2440, DIAMETRO 2", COM TELA" DE ARAME GALVANIZADO, FIO 14 BWG E MALHA QUADRADA 5XSCM		M2	895,60
20.2	503226	BANCO DE CONCRETO EM ALVENARIA DE TUOLOS, ASSENTO EM CONCRETO ARMADO, SEM ENCOSTO, PINTADO COM TINTA ACRÉLICA, 2 DEMÃOS	æ	70,00
21		QUADRA DE VOLEY		
21.1		DEMOLIÇÃO E BOTA FORA		
21.1.1	509182	DEMOUÇÃO DE CONCRETO COM MARTELETE E COMPRESSOR	m3	91,00
21.1.2	510033	RETIRADA DE ENTULHO DA OBRA UTILIZANDO CAIXA COLETORA CAPACIDADE 5 M3 (LOCAL: ARACAJU)	m3	118,30
	<u> </u>			<del></del>

Avenida Navio Negreiro, 55 — Centro, Cabaceiras do Paraguaçu — BA, CEP: 44345-000 . CNPJ 13.866.892/0001-50







22		CAIXOTE DE AREIA		
22.1	91815	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DE ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL 14X19X39 CM, (ESPESSURA 14 CM), FBK => 4,5 MPA, UTILIZANDO PALHETA, PARA EDIFICAÇÃO	M2	128,00
22.1.2	91793	м	140,00	
22.1.3	73881/001	EXECUCAD DE DRENO COM MANTA GEOTEXTIL 200 G/M2	M2	95,00
22.1.4	00000370	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	мз	48,00
22.1.5	S03226	BANCO DE CONCRETO EM ALVENARIA DE TUDLOS ASSENTO EM CONCRETO ARMADO	m	98,00
23		ALAMBRADO		
23.1	74244/001	ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE ACO GALVANIZADO, COM COSTURA, DIN 2440, DIAMETRO 2°, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 14 BWG E MALHA QUADRADA 5XSCM	M2	1.528,00
24		PAISAGISMO/ILUMINAÇÃO.		
24.1	98511	PLANTIO DE ÁRVORE ORNAMENTAL, COM ALTURA DE MUDA MAIOR QUE 2,00 M E MENOR OU IGUAL A 4,00 M. AF_05/2018	UN	197,00
24.1.2	C4849	PLANTIO DE ARVORE PALMEIRA IMPERIAL COM ALTURA DE MUDA MAIOR QUE IM	UN	175,00
24.1.3	98509	PLANTIO DE ARBUSTO OU CERCA VIVA. AF_05/2018	UN	128,00
24.1.4	C2009	POSTE EM AÇO GALVANIZADO TIPO PÉTALA C/GLOBO EM VIDRO TRANSPARENTE TEMPERADO COM 4M COM LÂMPADAS EM LED	UN	52,00
24,1,5	\$12577	REFLETOR SLIM LED 150 W DE POTÊNCIA, BRANCO FRIO, 6500K, AUTOVOLT, MARCA G-LIGHT OU SIMILAR - REV 01	UN	48,00
24.1.6	100623	POSTE DE AÇO CONICO CONTÍNUO CURVO DUPLO, ENGASTADO, H=12M, INCLUSIVE LUMINÁRIAS, SEM LÂMPADAS - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_11/2019	UN	56,00
24.1.7	504180	POSTE DE AÇO GALVANIZADO COM CRUZETA PARA 04 PROGETORES, E, H=12M, SEM LÂMPADAS - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF _11/2019	ŲN	32,00
24,1,8	72285	BANCO DE CONCRETO EM ALVENARÍA DE TUDLO MACIÇO L = 50M	UN	12,00
24.1.9	S04180	BANCO COM ENCOSTO EM REGUAS DE MADEIRA, COMPRIMENTO 1,50M LARGURA 30 CM PÉ FERRO DE FUNDIDO	UN	18,00
25		SERVIÇOS FINAL		
25.1	73948/003	LIMPEZA GERAL DA OBRA	M2	2.793,00

CABACEIRAS DO PARAGUAÇU 17 DE DEZEMBRO DE 2020

ABEL SILVA POS SANTOS

Avenida Navio Negrejro, 55 — Centro, Cabaceiras do Paraguaçu — BA, CEP: 44345-000 CNPJ 13.866.892/0001-50

7e84:07600\474de967505065138:05506\f147056ede53cc73de17e450e2d15dt/2 fot validado em 24/04/2023 22:18:59 através da transação biodichain 0x0573d9fi8bi021s0774058878e344e7762d30s3d45c0636349cs50561c0344 e pode ser verificado em https://www.deytin.com/FileCheck.(NRC: 131304)

kos Olofieis e Serviços (Lida EPP cestilica em 2404/2723 22:19:02 que o documento de haen (SHA-236)





# Anotação de Responsabilidade Técnica - ART CREA-BA Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

#### ART OBRA / SERVIÇO Nº BA20200328991

#### Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahla

INICIAL

lítulo profissional: ENGENHEIRO CIV		RNP: 0500486026 Registra: 65004860268A		
Empresa contratada: ANDRÉA DE OLI	VERA LIMA EREL; EPP		Registra: 0008227340-B	A
2. Dados do Contrato				
Contratente: PREFEITURA MUNICIPAL	L DE CABACEIRAS DO PARAGUAÇU	1	CPF/CNPJ: 13.866.892/	2001-50
VENIDA Navio Negretro			N°; s/n	
Comptemento;		Bairro: Centro		
Cidade: CABACEIRAS DO PARAGUAÇ	;u	UF: BA	CEP: 44345800	
Contrato: 043/2020	Celebrado em: 16/06/2020			
/alor: R\$ 964,481,84	Tipo de contratante: Pessos Juri	dica de Direito Público		
Ação Institucional: NENHUMA - NAO O	•			
3. Dados de Obre/Serviço				
RUA Diverses Ruas			N°; ⊯n	
Complemento:		Balma Diversos Balmos		
Cidade: CABACEIRAS DO PARAGUAÇ		UF: BA	CEP: 44345000	
Data de jnício: 16/96/2020	Previsão de término: 14/12/2020	Coordenadas G	eográficas: 0, 0	
inalidade: <b>infraestrutura</b>		Código: Não Especificad	Þ	
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL	. DE CABACEIRAS DO PARAGUAÇE	I	CPF/CNPJ: 13.866,892/	9001-50
4. Atividade Técnica				
4. Atividade Técnica			Ouantidade	Unidadi
12 - Execução	NSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO >	-	Quantidede 3.500,00	Unidade m2
12 - Execução 165 - Execução de Menutenção > CO ALVENARIA > #88 - EDF. DE ALVEN	INSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > IARIA PARA FINS DIVERSOS INSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO >	EDIFICAÇÕES DE		mí
12 - Execução 165 - Execução de Menutenção > CO ALVENARIA > #88 - EDF. DE ALVEN 166 - Execução de Menutenção > CO > #144 - PAVIMENTAÇÃO DE PARAI	INSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > IARIA PARA FINS DIVERSOS INSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO >	EDIFICAÇÕES DE TRANSPORTE E AFINS	3.500,00 2.500,00	mí
12 - Execução 165 - Execução de Menutenção > CO ALVENARIA > #88 - EDF. DE ALVEN 166 - Execução de Menutenção > CO > #144 - PAVIMENTAÇÃO DE PARAI Após a con	ONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > IARIA PARA FINS DIVERSOS INSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > LELEPIPEDOS Clusão das atividadas tácriicas o profisa	EDIFICAÇÕES DE TRANSPORTE E AFINS Ronal deverá proceder a bal	3.500,00 2.500,00	mí
12 - Execução 165 - Execução de Menutenção > CO ALVENARIA > #88 - EDF. DE ALVEN 166 - Execução de Menutenção > CO > #144 - PAVIMENTAÇÃO DE PARAI Após a con	ONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > IARIA PARA FINS DIVERSOS INSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > LELEPIPEDOS Clusão das atividadas tácnicas o profes	EDIFICAÇÕES DE TRANSPORTE E AFINS Ronal deverá proceder a bal	3,500,00 2,500,00 xa desta ART	mi
12 - Execução 165 - Execução de Menutenção > CO ALVENARIA > #88 - EDF. DE ALVEN 166 - Execução de Menutenção > CO > #144 - PAVIMENTAÇÃO DE PARAI Após a corv	ONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > IARIA PARA FINS DIVERSOS INSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > LELEPIPEDOS Clusão das atividades técnicas o profisi Igradouros públicos no Município de Ca	EDIFICAÇÕES DE TRANSPORTE E AFINS Flonal deverá proceder a bal bacelmas do Paraguaçu-Bal	3,500,00 2,500,00 xa desta ART	mí
12 - Execução 165 - Execução de Menutenção > CO ALVENARIA > #88 - EDF. DE ALVEN 166 - Execução de Menutenção > CO > #144 - PAVIMENTAÇÃO DE PARAI Após a corv	ONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > IARIA PARA FINS DIVERSOS INSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > LELEPIPEDOS Clusão das atividadas tácnicas o profes	EDIFICAÇÕES DE TRANSPORTE E AFINS Flonal deverá proceder a bal bacelmas do Paraguaçu-Bal	3,500,00 2,500,00 xa desta ART	mí
12 - Execução 165 - Execução de Menutenção > CO ALVENARIA > #88 - EDF. DE ALVEN 166 - Execução de Menutenção > CO > #144 - PAVIMENTAÇÃO DE PARAI Após a corv	ONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > IARIA PARA FINS DIVERSOS INSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > LELEPIPEDOS clusão das atividades técnicas o profes igradouros públicos no Município de Ca	EDIFICAÇÕES DE TRANSPORTE E AFINS Flonal deverá proceder a bal bacelmas do Paraguaçu-Bal	3,500,00 2,500,00 xa desta ART	mí
12 - Execução 165 - Execução de Menutenção > CO ALVENARIA > #88 - EDF. DE ALVEN 166 - Execução de Menutenção > CO > #144 - PAVIMENTAÇÃO DE PARAI  Após a com 6. Observações  Execução de Menutenção de prédios e lo 6. Declarações	ONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > IARIA PARA FINS DIVERSOS INSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > LELEPIPEDOS clusão das atividades técnicas o profise agradouros públicos no Município de Ca	EDIFICAÇÕES DE TRANSPORTE E AFINS Flonal deverá proceder a bal bacelmas do Paraguaçu-Bal	3,500,00 2,500,00 xa desta ART	mí
12 - Execução 165 - Exacução de Manutanção > CO ALVENARIA > #88 - EDF. DE ALVEN 166 - Exacução de Manutanção > CO > #144 - PAVIMENTAÇÃO DE PARAI Após a com 6. Observações Execução de Manutanção de prádios e lo 6. Declarações 7. Entidade de Classe SENGE - SINDICATO DOS ENGENHEIR	ONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > IARIA PARA FINS DIVERSOS INSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > LELEPIPEDOS clusão das atividades técnicas o profise agradouros públicos no Município de Ca	EDIFICAÇÕES DE TRANSPORTE E AFINS Flonal deverá proceder a bal bacelmas do Paraguaçu-Bal	3.500,00 2.500,00 xs desta ART	mí
12 - Execução 165 - Execução de Menutenção > CO ALVENARIA > #88 - EDF. DE ALVEN 166 - Execução de Menutenção > CO > #144 - PAVIMENTAÇÃO DE PARAI  Após a com 6. Observações Execução de Menutenção de prádios e lo 6. Declarações 7. Entidade de Classe SENGE - SINDICATO DOS ENGENHEIR 6. Assinatures	INSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > IARIA PARA FINS DIVERSOS INSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > LELEPIPEDOS Clusão das atividades tácnicas o profise Igradouros públicos no Município de Ca	EDIFICAÇÕES DE TRANSPORTE E AFINS slonal deverá proceder a bal-	3.500,00 2.500,00 xa desta ART	mi mi
12 - Execução 165 - Exacução de Manutanção > CO ALVENARIA > #88 - EDF. DE ALVEN 166 - Exacução de Manutanção > CO > #144 - PAVIMENTAÇÃO DE PARAI Após a com 6. Observações Execução de Manutanção de prádios e lo 6. Declarações 7. Entidade de Classe SENGE - SINDICATO DOS ENGENHEIR	ONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > IARIA PARA FINS DIVERSOS INSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > LELEPIPEDOS clusão das atividades técnicas o profise ogradouros públicos no Município de Ca	EDIFICAÇÕES DE TRANSPORTE E AFINS slonal deverá proceder a bal-	3.500,00 2.500,00 xa desta ART	mi mi
12 - Execução 165 - Execução de Menutenção > CO ALVENARIA > #88 - EDF. DE ALVEN 166 - Execução de Menutenção > CO > #144 - PAVIMENTAÇÃO DE PARAI  Após a com 6. Observações Execução de Menutenção de prádios e lo 6. Declarações 7. Entidade de Classe SENGE - SINDICATO DOS ENGENHEIR 6. Assinatures	INSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > IARIA PARA FINS DIVERSOS INSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > LELEPIPEDOS Clusão das atividades tácnicas o profise Igradouros públicos no Município de Ca	EDIFICAÇÕES DE TRANSPORTE E AFINS Blonal deverá proceder a bal bacelhas do Paraguaçu-Bal STIRVE LAGO PREFEITURA MUNICIPAL	3.500,00  2.500,00  xs desta ART  Na.  BARRESO - CPF: 025470.314.69	mi mi
12 - Execução 165 - Exacução de Manutanção > CO ALVENARIA > #88 - EDF. DE ALVEN 166 - Exacução de Manutanção > CO > #144 - PAVIMENTAÇÃO DE PARAI  Após a core 6. Observações Execução de Manutanção de prédios e lo 6. Declarações 7. Entidade de Classe SENGE - SINDICATO DOS ENGENHEIR 6. Assinaturas Declaro aerem verdadeiras as informaçõe de	ONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > IARIA PARA FINS DIVERSOS INSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > LELEPIPEDOS clusão das atividades técnicas o profise ogradouros públicos no Município de Ca	EDIFICAÇÕES DE TRANSPORTE E AFINS Blonal deverá proceder a bal bacelhas do Paraguaçu-Bal STIRVE LAGO PREFEITURA MUNICIPAL	3.500,00 2.500,00 xa desta ART  Na  ALCO BARRERO - CPP: 025-70-314-69	mi mi
12 - Execução 165 - Execução de Menutenção > CO ALVENARIA > #88 - EDF. DE ALVEN 166 - Execução de Menutenção > CO > #144 - PAVIMENTAÇÃO DE PARAI  Após a corre 6. Observações Execução de Menutenção de prédios e lo 6. Declarações 7. Entidade de Classe ENGE - SINDICATO DOS ENGENHEIR 6. Assinaturas Declaro serem verdadeiras as informaçõe de	INSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > IARIA PARA FINS DIVERSOS INSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > LELEPIPEDOS  clusão das atividades técnicas o profisa gradouros públicos no Município de Ca	EDIFICAÇÕES DE TRANSPORTE E AFINS Blonal deverá proceder a bal- bacelhas do Paraguaçu-Bal-	3.500,00  2.500,00  2.500,00  Es desia ART  ALCO  BARRERO - CPF: 025,470,314.69  DE CABACEIRAS DO PARAGUA: 3.368.382/0601-50	mi mi
12 - Execução 165 - Execução de Manutanção > CO ALVENARIA > #88 - EDF. DE ALVEN 166 - Execução de Manutanção > CO > #144 - PAVIMENTAÇÃO DE PARAI  Após a com 6. Observações Execução de Manutanção de prédios e lo 6. Declarações 7. Entidade de Classe SENGE - SINDICATO DOS ENGENHEIR 6. Assinaturas Declaro aerem verdadeiras as informaçõe Local 9. Informações	INSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > IARIA PARA FINS DIVERSOS INSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > LELEPIPEDOS  clusão das atividades técnicas o profisa gradouros públicos no Município de Ca	EDIFICAÇÕES DE TRANSPORTE E AFINS Blonal deverá proceder a bal- bacelhas do Paraguaçu-Bal-	3.500,00  2.500,00  2.500,00  Es desia ART  ALCO  BARRERO - CPF: 025,470,314.69  DE CABACEIRAS DO PARAGUA: 3.368.382/0601-50	mi mi

A submiticidade docta ART pode ser verificada ent http://www.ba.sibuc.com/britpublicol, com a chever ZBAa7 Interesso em. 19/07/2020 às 21:10:11 por , ip: 177.183.182.131

> www.creeba.crg.br Tel: (71) 3453-8990

Cresbe@cresbs.org.br Fax: (71) 3453-8989











# Prefeitura Municipal de Cabaceiras do Paraguaçu

Contrato



prefeitura municipal de Cabaceiras do Paraguaçu — Ba Secretaria municipal da administração

#### EXTRATO DO CONTRATO N.º 043/2020

CONTRATANTE: MUNICIPIO DE CABACEIRAS DO PARAGUAÇU

CONTRATADA: ANDREA DE OLIVEIRA LIMA - EIREU, pessos juridica de direito privado, inscrita no CNPJ nº. 19.846.470/0001-07

OBJETO: Contrateção do Erroresa Especializada para Executar Serviços de Manutenção Preventiva e Corretiva de Prédios e logradouros públicos deste Município de Cabaceras do Paraguaço - Bahia

PRAZO: 06 MESES

VALOR: R\$ 954.461,84 (novecentos e carquenta e quatro mil quatrocentos e sessente e sessente e sessente e obtente e quatro centevos)

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

LINIDADE: 0202/0204/0301/0401/0501

PROJETO/ATIVIDADE: 2803/2805/1094/224/2938/2033/2034/2035/2044/2045/2041/1002/2048

ELEMENTO: 4.4.9.0.51.00 - OBRAS E MISTALAÇÕES

FONTE DE RECURSO: 80 - 24 - 42 - 44 - 02 -14 - 28 - 29 - 15 - 18 - 95 -01

REGÊNCIA LEGAL: LEI FEDERAL 10.520/02 E A LEI 8.660/93.

Cabaceiras do Paraguaça - Bahia, 18 de junho de 2020

ABEL SILVA DOS SANTOS Prefeito Municipal

Avenue Navo Regnaro, SRI - Centro: Catalobras do Paragraça - BA ICEP 44345-000 (75(5681-1129

Avenida José Antonio da Silva | 55 | Centro | Cabaceiras do Paraguaçu-Ba

www.pmcebaceirasdoparaguaco,ba.ipmbrasil.org.bt

Esta documento foi assistado digitalmente por SERASA Expensari 3090A6A1677A4630 0002017FD3679981





Rua XV de Novembro, 64 - Sala 21 Edificio Pedro Francisco Vargas Centro, Itajal - Santa Catarina (47) 3514-7599 \ (47) 99748-2223 www.dautin.com \ dautin@dautin.com



#### CERTIFICADO DE PROVA DE AUTENTICIDADE ELETRÔNICA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ato apenas como Dautin Blockchain Co. CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental Autenticação e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código 7e84c6760db474de9d5b6b65138c65b6d1470b8ede53cc73de17e45be2d15db2 foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes¹ através da rede blockchain Ethereum Classic, sob o identificador único denominado NID 131304 dentro do sistema.

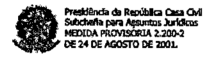
A autenticação eletrônica do documento intitulado "CAT CABACEIRAS", cujo assunto é descrito como "CAT CABACEIRAS", faz prova de que em 24/04/2023 22:16:49, o responsável Andrea de Oliveira Lima - Elreti (19.846.470/0001-07) tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de Andrea de Oliveira Lima - Eireli a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co.

Este CERTIFICADO foi emitido em 24/04/2023 22:18:50 através do sistema de autenticação eletrônica da empresa DAUTIN Blockchain Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Cívit e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Civit, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

Para mais informações sobre a operação acesse o site https://www.dautin.com e informe o código da transação blockchain 0x0573d9ff8bf021a07740ffa878e3f4e7762d30a3d45c8636349ca505f61c63f4.
Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em https://blockscout.com/etc/mainnet/

Legislação Vigente: Medida Provisória nº 2200-2/2001, Código Civil e Código de Processo Civil.











200



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SECRETARIA MUNICIPAL DE

Rus CENTRO ADMINISTRATIVO JOSE NUMBO DA SILVA Seu miliusario y Joha Laggione



#### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTALUZ - BABIA, situada no CENTRO ADMINISTRATIVO JOSÉ NUNES DA SILVA, S/N - Centro - CEP: 49.880-000, CNPJ - 13.807.670/0001-19, atesta para os devidos fins e efeitos legais que a empresa ANDREA DE OLIVIERA LIMA EIRELI, estabelecida a Rua J. J. Seabra n.º 134, Baitro Centro, Riachão do Jacuipe - Bahia, inscrita no CNPJ n.º 19.846.470/0001-07 e CREA n.º 227340-BA, executou os serviços na EXECUÇÃO DA OBRA DE REFORMA DAS QUADRAS DO MUNICIPIO DE SANTALUZ - BAHIA, conforme a TOMADA DE PREÇOS nº 02/2017, contrato nº254/2017, cumprindo com todas as suas responsabilidades não restando nada que o (a) desabone. Tecnicamente atestamos ainda que os serviços descritos se encontram concluidos e atendem as especificações e exigências de acordo com o(s) projeto(s), memoriais (is) descritivos(s) e normas técnicas de forma criteriosa e satisfatória, conforme discriminação abaixo.

Responsável Técnico:

Luis Gustavo Rocha de Souza Engenheiro civil CREA- BAHIA 0500714487 - REGISTRO 38.845/D ART: Nº BA 201700083965

VALOR DO CONTRATO: R\$ 1.153.176,42 (HUM MILHÃO, CENTO E CINQUENTA E TRES MIL, CENTO E SETENTA E SEIS REAIS E QUARENTA E DOIS CENTAVOS)

PERIODO DE EXECUÇÃO: 14/06/2017 À 19/03/2018

Nº CONTRATO DE EXECUÇÃO: nº 254/2017

Nº CONVÊNIO: RECURSOS PROPIOS VALOR DE INVESTIMENTO: R\$750,000,00 VALOR DO CONTRATO/1/153.176,42

> Wedington Goes dos Sarith Secretario de Infraestrutira Decreto nº 369/2017

we have the control of the control o

Preteitura Municipal de Sanialuz Matincio Jean Massa Lemos Matincio Jean Massa Lemos Eng Civil CRIBA BA 37.280 Assesson/Acrico

201







# PREFEITURA MUNICIFAL D SECRETARIA MUNICIPAL D

RULE CENTRO ADMINISTRATIVO JOSÉ NUMES DA SULVI See desagonación volta (General)

CARTORIO AZEVEDO BARTOS DEPENDICIONE DE MENTA CARROLLA PRESENTA DE LA CARROLLA DEL CARR

PLANILHA

	PLANILHA		
TEM	ESPECIFICAÇÃO	UM	QUANT
1.0	SERVIÇOS PRELIMINARES		<u> </u>
1,1	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE ELEMENTOS CERAMICOS VAZADOS	М3	46,00
1.2	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO SIMPLES	M3	3,58
1,3	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO DE ARGAMASSA DE CAL É AREIA	MZ	1.533,72
1.4	DEMOLIÇÃO DE PISO EM CONCRETO	M2	4.235,05
1.5	RETIRADA DE ESQUADRIAS METALICAS	M2	3.291,96
1.6	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS S/REPROVEITAMENTO	МЗ	845,15
2.0	PISO		
2.1	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO INLOCO, USINADO ACABAMENTO CONVENCIONAL ESPESSURA 6 CM ARAMADO AF_07/2016	M2	414,00
2.2	PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECANICO, ESPESSURA'7 CM, COM ARMAÇÃOEM TELA SOLDADO	M2.	3.901,65
2,3	FORNECMENTO/INSTALADO LONA PLASTICA PRETA, PARA IMPERMEABILIZAÇÃO , ESPESSURA 150 MICRAS	M2	3.901,65
2.4	JUNTA DE DILATAÇÃO PARA IMPERMEABILIZAÇÃO COM ASFALTO OXIDADO APLICADO A QUENTE, DIMENSÕES 2X2 CM	М	652,15
2.5	ALVENARIA EM TUOLO CERAMICO MACIÇO 5X10X20 CM 1 VEZ (ESPESSURA 20 CM) ASSENTADO COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA)	M2	46,00
3.0	MURETA E ARQUIBANCADA		
3.1	LAJE PRE MOLDADO BETA 11 P/1KN/M2, VÃOS 4,40 M/INCL VIGOTAS DE TUOLOS ARMADURA NEGATIVA CAPEAMENTO 3 CM CONCRETO 20 MPA ESCORAMENTO MATERIAL E MÃO DE OBRA	M2	134,40
3.2	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA, ARGAMASSA TRAÇO 1:4 E EMULSÃO POLIMÉRICA (ADESIVO) COM PREPARO MANUAL AF_06/2014	M2	1.533,72
3.3	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20 MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS AF_06/2014	M2	1.533,72
3,4	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR TÉRREA (CASA ISOLADA) FCK=25 MPA	m3	3,58
	ALAMBRADO	+/	<del> </del>

Welling on Goes tres Santos Secretario de Intraestrutura Decreto nº 359/2017 See acres Managor de influence a appendix senjal el 84 dicine Cel annocatorios descriptos com Preleitura Municipal da Santaluz Preleitura Municipal da Santaluz Mauricio 1020 Massa Lemos Mauricio 1020 Massa Eng Chul Cr. A BAST 280 Assessor 160000



v3,0 - DAUTIN Biodichain Documentos Digitals e Serviços Lida EPP certifica em 29/07/2023 10:16:59 que o documento de hesti (SHA-256) a24722/3233663640367c6bc6c740a/2e537a121c522991e290c35c/2907et37 foi validado em 29/07/2023 10:15:34 stravés da transação blockchein 0x163ed76ac99e666793495e034ec55785c/01/e8f162762cd/2084841952/0b4ed e pode ser verificado em https://www.destin.com/FileCheck (NID: 161042)



# PREFEITURA MUNICIPAL D

Ruz <u>Centro administrativo José nunes da sil</u> Sec autansylvadithal

CARLORO AZEVERO BASTOS "TEME DECORDO A PARTICIPO A VIVENA PARTICIPO A PARTICIP

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del></del>	<del>••••••••••</del>
4.1	SUBSTITUIÇÃO DE TELA DE ALAMBRADO REVESTIDA PYC, DWG, FIO 12, MALHA 2" COM TROCA DE PEÇAS GALVANIZADAS, QUANDO	м2	3.532,00
: 	NECESSÁRIO E COLOCAÇÃO DA TELA DE ALAMBRADO	<u> </u>	
4.2	PORTÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO DIN 2440/NBR 5580, PAINEL ÚNICO, DIMENSÕES 1,00X, 2,10 M INCLUSIVE CADEADO	им	8,00
4,3	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA CLASSE MÉDIA, CONEXÃO RANHURADA, DN 50 2" INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	М	510,00
5.0	PINTURA		
5.1	LIMPEZA/PREPARO SUPERFICIE CONCRETO P/PINTURA	M2	7.853,75
5.2	APLICAÇÃO MECANICA DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS AF_06/2014	M2	10.095,68
5.3	PINTURA ESMALTE ACETINADO DUAS DEMAOS SOBRE SUPERFICIE METALICA	M2	1.841,51
5.4	PINTURA ACRILICA DE FAIXAS DE DEMARCAÇÃO EM QUADRA POLIESPORTIVA, 5 CM DE LARGURA	М	2.244,00
5.5	PINTURA ACRILICA EM PISO CIMENTADO DUAS DEMÃOS	M2	14.646,70
6.0	EQUIPAMENTOS	(6)	
6.1	CONJUNTO TRAVE PARA QUADRA	UNID	9,00
6.2	TABELA DE BASQUETE COMPLETA	UNID	36,00
6.3	SUPORTE PAR ATABELA DE ABSQUETE	UNID	3,00
7.0	CAMPO SOCIETY		
7.1	EXECUÇÃO DE BASE BRITA GRADUADA ESP 20 CM	МЗ	87,60
7.2	EXECUÇÃO DE BASE EM PÓ D EPEDRA ESP 10	МЗ	43,80
7,3	APLICAÇÃO DE GRAMA SINTÉTICA COM 40 MM APLICADA COM COLA ESPECIFICA E NIVELAMENTO 5 % PAR ADRENAGEM	M2	438,00
8.0	REVISÃO ELÉTRICA		*
8.1	- REFLETOR RETANGULAR FECHADO COM LAMPADA VAPOR METALICO 400 W	UNID	24,00
8.2	LAMPADA VAPOR METALICO 400 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	24,00
<del>. 2017</del> 19. 1844	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO 4 MM2 ANTI CHAMA 450/750 V		
8.3	PAR ACIRCUITOS TERMINAIS - FORNERIMENTO E INSTALÇÃO AF_12/2015	М	610,00

Santaluz (RA), 30 de março de 2020.

WELLINGTON GOES DOS SANTOS Secretário de Infra Estrutura Decreto nº 369/2017

MAURICIO IEAN MASSA LEMOS Engenheiro Çivil

CREA-BA - Nº 37.280/D

Politica Maritam dia termaniana palitica di paramie e tra di Paris di Maritamania adrigio palitico







#### Anotação de Responsabilidade Tétnica - ART Lei n° 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Enganharia e Agronomia da Bahia

CRE



INICIA

ins gustavo rocha de souza				
Rujo profesionali ENGENHEIRO CIVIL			RNP: 0880714487	
			Registre: 38845/0 BA	
mpresa contratada; ANDREA DE OLIVE	ra Lima - Eireli me		Registro: 0590227346-8	A
2 Dados do Contrato				<del></del>
ORIVATANIA: PREFETTURA MUNICIPAL DI	e Banta Luz		CPF/CNP_L 13.007.278/	0001-49
VENIDA GETULIO YARGAS			NT: SN	
omplementor CENTRO ADM JOSÉ NUM	8 DA SR.YA	Bairro: CENTRO	<b></b>	
ldede: Samaluz		UF: BA	CEP; 48830000	
ontrato: 254/2017	Celebrado em: 98/12/2017			
alors RS 1.153,176,42	Tipo de contratente. Pessas Juil	dica de Ofreito Público		
oão Institucional: MENHUMA - NÃO OP?	afite			
injeção: BAIXA DE ART				
	Date da Sulicitação: 04/12/2018	Di	atá do Altandimantol	
delvo: CONCLUSÃO DA OBRAMERVIÇ				
escrição: Saixa de ART em bioco (servi	coe!			
1, Dedos de Obre/Serviço EN DEFINIÇÃO DIVERSOS BAIRROS DA			Nº SN	
jouisigueuro: Jeni deliniciso diaeuror myrakor dy	SERE! FISHWIND & LISTONING	Bairro: DIVERSOS	,	
klade: Santaba		UF BA	CEP: 48899009	
late de Inicio: 06/12/2017	Previsão de término: 06/12/2012		Geográficas: 6, 6	
institute: Ecceler		Código: Não especifica	•	
viologies: Epopula Population: Prefeitura Municipal D	E SANTA LUZ		CPF/CNPJ: 13.867.878	/5001-19
2 - Execução			Quantidade	Unidado
111 - Execução de Obra Técnica > C AFINS > #142 - PAVIMENTAÇÃO DE O	ONCRETO		3.901,65	m2
111 - Execução de Obra Tácrica > C CONCRETOS > #113 - ESTRUTURA D	E CONCRETO PRE-MOLDADO		134,40	
111 - Execução de Obra Técnica > C CONCRETOS > #109 - ESTRUTURA D	onstrução civil - construç Piconcreto Armado	ao > estruturas e	3,50	III.
E. Ottoervações			//-	<del></del>
REFORMA E RECUPERAÇÃO DE QUADR DISTRITOS E SEDE, ATENDENDO AS SO BAHA, CONFORME TOMADA DE PREÇO	Licitacões das secretarias c	XE EDUCAÇÃO E CULTUI	I) UNIDADES NOS POYDADO RA DO MUNICÍPIO DE SALTA	
Declarações     Declarações     Declarações     Declarações		tanana da Albert as be	Subarita manuarifles a has been a	11
CHCHAID THE BEIGH CHMDISHOD AS FEBRAS OF 298/2004	क्षण्यक्षाम् । स्थापना स्थापना स्थापना स्थापना स्थापना स्थापना स्थापना स्थापना स्थापना स्थापना स्थापना स्थापना स्थापना स्थापना  i incrementation and support of \$ 1140 mg.			
7. Entidode de Classe			<del></del>	V/
BENGE - SINDICATO DOS EMGENHEIRO	ARABAO B		$\rightarrow 1/M$	
8. Assinaturas	<del></del>	LIM GERT AVOIR	CHA DE BOUZA - CPR; 8(7/13) S	65-72
lectaro esrem verdadelras as informações : 			7.97	
Local dede	Jela	РИСТЕПИЛА МИНОСРА	L DE SANTA LUZ - CHP J. 1/207.	1700001 110
B. Informeções				
A ART é válida somente quendo quitáda, (	песічме вриванцацію до соптрлоча	nte do pegamento ou conf	erincia no efie do Crea.	
18, Yalo/				

A amenicidade dens ART pede sér verificada émi higráfica-ba stac.com higráfica, con a cheve 805de triprioso em 3103/2020 de 07.09:22 por , (d. 186.145.4.183



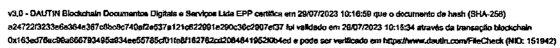
creatingscreatisticity.br For (71) 3453-8959













Rua XV de Novembro, 64 - Sala 21 Edificio Pedro Francisco Vargas Centro, Itajai - Santa Catarina (47) 3514-7599 \ (47) 99748-2223 www.dautin.com \ dautin@dautin.com



#### CERTIFICADO DE PROVA DE AUTENTICIDADE ELETRÔNICA

A DAUTIN BŁOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ato apenas como Dautin Blockchain Co. CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental Autenticação e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código a24722f3233e6e364e367c8bc8c740af2e537a121c622991e290c36c2907ef37 foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes¹ através da rede blockchain Binance Smart Chain, sob o identificador único denominado NID 151942 dentro do sistema.

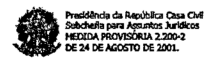
A autenticação eletrônica do documento intituiado "ATESTADO DAS QUADRAS DE SANTALUZ", cujo assunto é descrito como "ATESTADO DAS QUADRAS DE SANTALUZ", faz prova de que em 29/07/2023 10:15:22, o responsável Andrea de Olíveira Lima - Eireli (19.846.470/0001-07) tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de Andrea de Olíveira Lima - Eireli a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTÍN Blockchaln Co.

Este CERTIFICADO foi emitido em 29/07/2023 10:16:32 através do sistema de autenticação eletrônica da empresa DAUTIN Blockchain Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Cívil e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Cívil, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

Para mais Informações sobre a operação acesse o site https://www.dautin.com e informe o código da transação blockchain 0x163ed76ac99a666793495a934ee55785cf01fe8f162762cd2084841952f0b4ed.
Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em https://bscscan.com/

¹ Legislação Vigente: Medida Provisória nº 2200-2/2001, Código Civil e Código de Processo Civil.













#### ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA

(ECKO CONSTRUTORA) CNPJ: 19.846.470/0001-07

A PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA - BAHIA

CONISSÃO PERMENENTE DE LICITAÇÃO DE SERRINHA - BAHIA CONCORRENCIA PÚBLICA N° 007/2023 PROCESSO

CONCORRENCIA PÚBLICA Nº 007/2023 TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 4990/2023

LOCAL: SALÃO DE LICITAÇÕES, NA RUA MACÁRIO FERREIRA, Nº 517, CENTRO - SERRINHA, BAHIA.
OBJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRAS DE AREIA EM DIVERSAS COMUNIDADES DO MUNICÍPIO DE SERRINHA-BA.

#### RELAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA

A EMPRESA ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA, CNPJ 19.846.470/0001-07, SEDIADA A Rua Alexandre Carneiro Figueredo, 75 sala 06 - Centro Riachão do Jacuípe - BAHIA, telefone 75 32642434, e-mail eckoconstrutora2016@hotmail.com, por intermédio de seu representante legal Srt* Andréa de Oliveira Lima, CPF 015.509.375-45 E RG 10025884-05, Declara que Integra o quadro do pessoal técnico:

- 1. MARCELO VICENTE DA SILVA, CREA 43.505/D-BA, ENGENHEIRO CIVIL E ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO;
- 2. LORRANNY BATISTA DO AMARAL TORQUATO, CREA 1016446098, ENGENHEIRA AMBIENTAL E ENGENHEIRA DE SEGURANÇA DO TRABALHO.

Atenciosamente,

Riachão do Jacuípe (BA), 16 de dezembro de 2023.

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA

Sócia Administradora CPF: 015.509.375-45.



RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEREDO, Nº 75, SALA 06, CENTRO RIACHÃO DO JACUÍPEPE-BA, CEP 44640 000



(75) 99263-0491 e 99896-7828



eckoconstrutora2016@hotmail.com







#### ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA

(ECKO CONSTRUTORA) CNPJ: 19.846.470/0001-07

A PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA - BAHIA
COMISSÃO PERMENENTE DE LICITAÇÃO DE SERRINHA - BAHIA
CONCORRENCIA PÓBLICA Nº 007/2023 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 4990/2023

TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL

LOCAL: SALÃO DE LICITAÇÕES, NA RUA MACÁRIO FERREIRA, Nº 517, CENTRO - SERRINHA, BAHIA.
OBJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRAS DE AREIA EM DIVERSAS COMUNIDADES DO MUNICÍPIO DE SERRINHA-BA.

#### DECLARAÇÃO DE INCLUSÃO

Tendo examinado o edital da CONCORRENCIA PÚBLICA Nº 007/2023 eu, MARCELO VICENTE DA SILVA CREA-BA 43.505/D-BA, ENGENHEIRO CIVIL E ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO, que irá compor a equipe técnica, declaro estar ciente e de acordo com a MINHA INCLUSÃO, como Responsável Técnico da empresa (ANDREA DE OLIVEIRA LINA LTDA, CNPJ: 19.846.470/0001-07, como integrante da equipe técnica responsável pelos trabalhos, tendo com objeto acima citado.

Comprometo acompanhar a execução das Obras do Objeto Contratual, assim como, sob pena de reponsabilidade pessoal e solidária com a licitante em caso de descumprimento contratual.

Atenciosamente,

Riachão do Jacuípe (BA), 07 de dezembro de 2023.

MARCELO VICENTE DA SILVA:792127195

Assinado de forma digital por MARCELO VICENTE DA SILVA-79212719570 DN: C-BR, D-VCP-Brasil, ou-Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou-BFB e-CPF A1, ou-AC ONLINE RFB v5, ou-AR

BJM CERTIFICADORA, ou-Presencial, 04-12024778000110, cn-MARCELO VICENTE DA SELVA-79212719520 Dados: 1023,12.07 13:52:49-03007

20

MARCELO VICENTE DA SILVA

ENGENHEIRO CIVIL E ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO CREA-BA 43.505/D-BA.

CPF: 792.127.195-20



RUA ALEXANDRE CARMEIRO FIGUEREDO, Nº 75, SALA 06, CENTRO RIACHÃO DO JACUÍPEPE-BA, CEP 44640 000



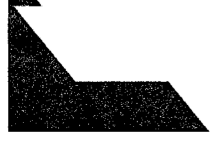
(75) 99263-0491 e 99896-7828



eckoconstrutora2016@hotmail.com

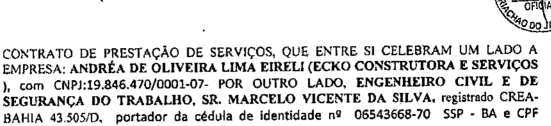






## CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVICOS

(ENGENHEIRO CIVIL E ENGENHEIRO DE SEGURANÇA)



ANDRÉA DE OLIVEIRA LIMA EIRELI (ECKO CONSTRUTORA E SERVIÇOS), com CNPJ:19.846.470/0001-07, situada RUA IJ SEABRA, 134, Andar 1º, Sala 02, Centro, Riachão do Jacuipe - Bahia, CEP - 44.640-000, doravante denominada CONTRATANTE, representada pela SUB PROPRIETÁRIA, SMB., ANDREA DE OLIVEIRA LIMA, CPF: 015.509.375-45 e RG: 10.025,884-05 - SSP/BA, residente na Rua Aurélio Rodrigues Mascarenhas, 835, Bairro Barra do Vento, CEP: 44.640-000, Riachão do Jacuípe - BA, ENGENHEIRO DE SEGURANÇA E ENGENHEIRO CIVIL, SR. MARCELO VICENTE DA SILVA, registrado CREA-BAHIA 43.505/D, portador da cédula de identidade nº 06543668-70 SSP - BA e CPF 792.127.195-20 , doravante denominada CONTRATADO, residente e domiciliado , Avenida Garcia Lorca, 163, Praia de Ipitanga, Lauro de Freitas - BAHIA , ajustam entre si o presente contrato de prestações de serviços, o qual será regido pelas clausulas e condições seguintes.

#### CLAUSULA- PRIMEIRA-DO OBJETO.

792.127.195-20.

O objeto do presente contrato constitui-se na prestação de serviços técnico profissionais, prestados pelo CONTRATADO a CONTRATANTE, mediante a qual o CONTRATADO passa a integrar o quadro profissional da contratante na qualidade de ENGENHEIRO CIVIL E DE SEGURANÇA DO TRABLHO.

#### CLÁUSULA-SEGUNDA – DAS ATRIBUIÇÕES.

As atribuições dos serviços prestados são de natureza técnica e operacional, na área especifica de ENGENHEIRO CIVIL E DE SEGURANÇA DO TRABLHO, CREA-BAHIA 43.505/D especificamente envolvido na responsabilidade técnica legal da empresa.

#### CLÁUSULA TERCEIRA - DA ABRANGENCIA TERRITORIAL.

O âmbito da abrangência da prestação de serviços aqui descrita é no sentido amplo, do local das construções da Contratante, de forma que o contratado esteja habilitado legalmente à exercer suas atividades profissionais.

#### CLÁUSULA QUARTA- DO VALOR E DO HORÁRIO DE TRABALHO.

O Contratado receberá da CONTRATANTE A QUANTIA MENSAL DE de R\$ 5.500,00 (CINCO MIL E QUINHENTOS REAIS), de honorários por este contrato, devendo exercer suas atividades em 04 (QUATRO) horas por dia, no período das 08:00 horas às 12:00 horas, nos dias de segunda-feira à sexta. Totalizando 20 (vinte) horas semanais.





v3.0 - DAUTIN Biockchain Documentos Dioitais e Servicos Ltda EPP certifica em 20/06/2023 14:35:43 que o documento de henh (SHA-256) 7b9e1fe35e8b77422402501ef6e096ec4d66db1d19e45e7f56fb6c5d0224d22e foi validado em 20/06/2023 14:14:05 etravés da transação blockchain 0x10915905577e0e3ee62864572522179042d1es54179d92d50996be12c66e9cdb e pode ser varificado em https://www.daytin.com/FileCheck (NiD: 143486)



#### CLÁUSULA QUINTA-DO PRAZO:

O presente contrato tem validade, a partir da assinatura do mesmo, por tempo indeterminad Podendo ser rescindido a qualquer tempo unilateralmente por qualquer uma das partes.

E por estarem justo, e pleno acordo, as partes assinam o presente contrato em 03 (três) vias de iguais teores e forma.

#### CLÁUSULA SEXTA -

Fica eleito o foro desta comarca, para qualquer ação fundada no presente instrumento. E por estarem de pleno acordo, assinam ambas as partes este contrato em 03(três) vias de igual teor.

RIACHÃO DO JACUIPE (BA), 06 DE DEZEMBRO DE 2017.

ANDRÉA DE OLIVIERA LIMA EIRELI (ECKO CONSTRUTORA E SERVIÇOS)

CNPJ: 19.846.470/0001-07

Andrea de Oliveira Lima (Sócia Administradora)

(CONTRATANTE)

SR. MARCELO VICENTE DA SILVA

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA E ENGENHEIRO CIVIL,

CREA-BAHIA 43.505/D

Cédula de Identidade nº 06543668-70 SSP - BA

CPF 792.127.195-20.

(CONTRATADO)











CARTÓRIO DE REGISTRO DE TÍTULOS. DOCUMENTOS E REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS JURÍDICAS DA COMARCA DE RIACHÃO DO JACUÍPE-BA

#### CERTIDÃO DE ATO REGISTRADO

CERTIFICO e dou fé, que o presente título, foi Prenotado/ Protocolado em 29/04/2020 sob nº de ordem 6895.

#### NATUREZA DO ATO

CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS, QUE ENTRE SI CELEBRAM UM LADO A EMPRESA: ANDREA OLIVEIRA LIMA EIRELI EPP (ECKO CONSTRUTORA E SERVIÇOS), INSCRITA NO CNPJ/MF DE Nº 19.846.470/0001-07, POR OUTRO LADO O ENGENHEIRO CIVIL E DE SEGURANÇA DO TRABALHO, SR. MARCELO VICENTE DA SILVA, REGISTRADO NO CREA-BAHIA SOB № 43.505/D E INSCRITO NO CPF/MF DE Nº 792.127.195-20

ATO 17094 - N° DE ORDEM - 6895, LIVRO A - 4 (NOVO SISTEMA DE PROTOCOLO) REGISTRO - 556, LIVRO - B 27, AV01, FICHAS 01 E 02. DAJE 2247.002.000598.

DAJE 2247.002.000598 - VALOR R\$ 720,70. Emolamentos RS 348,10 - Taxa Fiscal RS 247,20 - FECOM RS 95,13 - PGE RS 13,84 --FMMPBA R\$ 7,21 - Def. Publica R\$ 9,22.

Riachão do Jacuipe-BA, 29 de Abril de 2020

RAFAEL DE ALMEIDA RIBEIRO Oficial de Registro, de Títulos, Documentos e Registro Civil das Pessoas Jurídicas

ŻABELA CRISTINA DA SILVA SENA

Oficiala Substituta Legal

artorio titulosedocumentos rijūgmail.com





Rua XV de Novembro, 64 - Sala 21 Edificio Pedro Francisco Vargas Centro, Itajai - Santa Catarina (47) 3514-7599 | (47) 99748-2223 www.dautin.com | dautin@dautin.com



#### CERTIFICADO DE PROVA DE AUTENTICIDADE ELETRÔNICA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ato apenas como Dautin Blockchain Co. CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental Autenticação e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código 7b9e1fe36e8b77422402501ef6a096ec4d66db1d19e45e7f56fb6c5d0224d22a foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes através da rede blockchain Ethereum Classic, sob o Identificador único denominado NID 143466 dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intitulado "Contrato Marceio", cujo assunto é descrito como "Contrato Marceio", faz prova de que em 20/06/2023 14:13:26, o responsável Andrea de Oliveira Lima - Etrell (19.846.470/0001-07) tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de Andrea de Oliveira Lima - Eirell a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co.

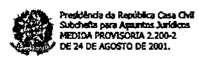
Este CERTIFICADO foi emitido em 20/06/2023 14:35:36 através do sistema de autenticação eletrônica da empresa DAUTIN Blockchaln Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Cívil e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Civil, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

Para mais informações sobre a operação acesse o site https://www.dautin.com e informe o código da transação blockchain 0x1091590b577e0e3ee62864572522179042d1ea54179d92d50096be12c66a9cdb.

Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em https://blockscout.com/etc/mainnet/

¹ Legislação Vigente: Medida Provisória nº 2200-2/2001, Código Civil e Código de Processo Civil.











Digitals e Serviços Luta EPP certifica em 24/02/2023 14;19:23 que o documento de hash (SH4-258)

# Kepública Federativa do Brasil

Conselho Federat de Engenharia e Agronomia Carteira de Identidade Profissional

Régistro Nacional 050087888

Nome 🦃

DA SILVA MARGELO VICENTE

Filincão

MANUEL VICENTE DA SILVA

MARLA VICENTE DA SILVA

Documento de Identidade Tipo Sang CRE 06543668 70 SSP/BA 792.127.195-20 ||

Naturalidade Nascimento

| 06/06/1976 | Tetra de Santana 🦠

Nacionalidade II BAI BRASILEIRA

Crea de Registro.

CREA-BA

Emissão 💮 Data de Registro 🛭 °26/02/200

Ass. Presidente

legistro no Crea



MANUSTREOFFE MOTHER CONTROL

aduranca de Trabalho

推销值位于引擎。[4] 2周号自由206位引起



Scanned with CamScanner

Rua XV de Novembro, 64 - Sala 21 Edificio Pedro Francisco Vargas Centro, Itajaí - Santa Catarina (47) 3514-7599 | (47) 99748-2223 www.dautin.com | dautin@dautin.com



#### CERTIFICADO DE PROVA DE AUTENTICIDADE ELETRÔNICA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ato apenas como Dautin Blockchain Co. CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental Autenticação e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código d925fbe0304a761799c5dea8227896ab9b4151bdbc2b7ce9277621fcf2e6c578 foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes¹ através da rede blockchain Ethereum Classic, sob o identificador único denominado NID 116432 dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intitulado "Carteira Profissional de Marcelo Vicente", cujo assunto é descrito como "Carteira Profissional de Marcelo Vicente", faz prova de que em 24/02/2023 13:17:53, o responsável Andrea de Oliveira Lima - Eirell (19.846.470/0001-07) tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de Andrea de Oliveira Lima - Eirell a responsabilidade, única e exclusiva, peta idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co.

Este CERTIFICADO foi emitido em 24/02/2023 13:19:03 através do sistema de autenticação eletrônica da empresa DAUTIN Blockchain Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Civil e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Civil, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

Para mais informações sobre a operação acesse o site https://www.dautin.com e informe o código da transação blockchain 0x97954a46288626a9fc2834bd620546668c39ff0b0172b035757004549bee395f.
Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em https://blockscout.com/etc/malnnet/

Legislação Vigente: Medida Provisória nº 2200-2/2001, Código Civil e Código de Processo Civil.





Presidência da República Casa CMI Subchefia para Assuntos Jurídicos MEDIDA PROVISORIA 2.200-2 DE 24 DE AGOSTO DE 2001.





gg(



#### ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA

(ECKO CONSTRUTORA) CNPJ: 19.846.470/0001-07

A PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA - BAHIA COMISSÃO PERMENENTE DE LICITAÇÃO DE SERRINHA - BAHIA CONCORRENCIA PÚBLICA Nº 007/2023 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 4990/2023

TIPO: MENOR PRECO GLOBAL

LOCAL: SALÃO DE LICITAÇÕES, NA RUA MACÁRIO FERREIRA, Nº 517, CENTRO - SERRINHA, BAHIA. OBJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRAS DE AREIA EN DIVERSAS COMUNIDADES DO MUNICÍPIO DE SERRINHA-BA.

#### TERMO DE COMPROMISSO

A empresa ANDREA DE CLIVEIRA LIMA LTDA, CNPJ 19.846.4700/0001-07, por seu Representante Legal, infra-assinado, DECLARA que o Senhor, MARCELO VICENTE DA SILVA brasileiro, maior, capaz, engenheiro civil e engenheiro de segurança do trabalho portador do registro nº 43.505/D no CREA/BA - é integrante do seu QUADRO PERMANENTE na qualidade de engenheiro civil, e Engenheiro de Segurança do Trabalho conforme comprova mediante atestado emitido pelo CREA/BA, em anexo situação essa pela qual o mesmo aceita participar da licitação CONCORRENCIA PÚBLICA Nº 007/2023 na qualidade de RESPONSÁVEL TÉCNICO.

Eu Marcelo Vicente da Silva, Eng.º Civil e Engºde Segurança, CREA-BA 43.505/D CONCORDO EM PARTICIPAR DA OBRA DA CONCORRENCIA PÚBLICA Nº 007/2023.

Atenciosamente,

Riachão do Jacuípe/BA, 07 de dezembro de 2023.

ANDREA DE **OLIVEIRA** 

Assinado de forma divital DOF ANDREA DE OLIVEIRA LIMA:01550937545

LIMA:01550937545 Datio: 2023.12.07 13:48:43

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA Sócia Administradora CPF: 015.509.375-45.

> MARCELO VICENTE DA

SILVA:79212719520

MARCELO VICENTE DA SILVA

ENGENHEIRO CIVIL E ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO CREA-BA 43.505/D-BA.

CPF: 792.127.195-20



RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEREDO, Nº 75, SALA 06, CENTRO RIACRÃO DO JACUÍPEPE-BA, CEP 44640 000



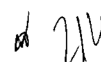
(75) 99263-0491 + 99896-7828



eckoconstrutora2016@hotmail.com







# Marcelo Vicente da Silva

Av. Garcia Loren, 163, Praia de Iplianga, Lauro de Freitas – Ba <u>marcelovicente 1976@gmail.com</u> (71) 8860-6718 / 9276-2663 / (71)3369-0900

#### 1. Formação Acadêmica

- Engenheiro Civil Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS) CREA BA 43.505/D - Graduado em 26 de fevereiro de 2005.
- Pós Graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho (conclusão maio/2014) FTC

#### 2. Experiência Profissional

#### M & A ENGENHARIA LTDA

Periodo: 03/2005 à 12/2006 Cargo: Engenheiro Residente

- Reforma do Parque de Exposições de Feira de Santana/BA Contratante: Prefeiture Municipal de Feira de Santana
- Pavimentação e drenagem em diversos logradouros de Feira de Santana/BA Contratante: Prefeitura Municipal de Feira de Santana

#### OLIVEIRA SANTANA CONSTRUÇÕES LTDA:

Período: 03/2007 até o momento Cargo atual: Gerente de Contrato

#### Obras:

- Construção de 313 unidades habitacionais Lauro de Freitas/BA Contratante: Profeitura Municipal de Lauro de Freitas
- Manutenção e Reforma de Unidades Escolares em Lauro de Freitas/BA (anos de 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013).
  Contratante: Prefeitura Municipal de Lauro de Freitas
- Construção de Quadra Poliesportiva no Bairro Caji Lauro de Freitas/BA Contratante: Prefeitura Municipal de Lauro de Freitas
- Construção da Praça da Bíblia Lauro de Freitas/BA Contratanto: Prefeitura Municipal de Lauro de Freitas
- Construção de Quadra Coberta em Vila Praiana -- Lauro de Freitas/BA Contratante; Prefeitura Municipal de Lauro de Freitas
- Pavimentação asfáltica nas ruas Antônio de Pádua no Caji e Jardim Iguaçu em Areia Branca - Lauro de Freitas/BA Contretante: Prefeitura Municipal de Lauro de Freitas

Scanned with CamScanner



Obras de Drenagem e Pavimentação em diversas ruas dos Bairros de Ipitanga e Quingoma de Fora - Lauro de Freitas/BA Contratante: Prefeitura Municipal de Lauro de Freitas

- Reforma e Manutenção de Prédios Públicos Lauro de Freitas/BA Contratante: Prefeitura Municipal de Lauro de Freitzs
- Reforma de Unidades de Saúde Lauro de Freitas/BA Contratante: Prefeitura Municipal de Lauro de Freitas
- Construção de DAFA no Restaurante Popular Lauro de Freitas/BA Contratante: Prefeitura Municipal de Lauro de Freitas
- Construção de DAFA no Terminal Turístico Mãe Mirinha Lauro de Freitas/BA
- Reforma de imóvel para implantação de agência da Caixa Econômica Federal em Itinga Contratante: Prefeitura Municipal de Lauro de Freitas
- > Reforma de imóvel para implantação de agência do Banco de Serviços Lauro de Freitas/BA Contratante: Prefeitura Municipal de Lauro de Freitas
- > Reforma do imóvel para implantação de agência do INSS Lauro de Freias/BA Contratanto: Prefeitura Municipal de Lauro de Freitas
- Requalificação da Praça Caji-Caixa D'água Lauro de Freitas/BA Contratanto: Prefeitura Municipal de Lauro de Freitas
- Construção de canal 350,00m de canal em pedra a céu aberto Lauro de Freitas/BA Contratante: Prefeitura Municipal de Lauro de Freitas
- Pavimentação asfáltica em diversos logradouros do Município de Dias D'Ávila/BA

Contratante: Prefeitura Municipal de Dias D'Ávila/BA

> Pavimentação asfáltica, drenagem pluvial e iluminação publica em 17 ruas nos bairros Caji/Picuaia no Município de Lauro de Freitas/BA

Contratante: Prefeitura Municipal de Lauro de Freitas/BA

> Construção do Terminal Rodoviário de Bairro de Portão no Município de Lauro de Freitas/BA

Contratante: Prefeitura Municipal de Lauro de Freitas/BA

Construção do Terminal Rodoviário de Bairro Centro no Município de Lauro de Freitas/BA

Contratante: Prefeitura Municipal de Lauro de Freitas/BA

Dragagem do Rio Picuaia no Municipio de Lauro de Freitas/BA

Contratante: Prefeitura Municipal de Lauro de Freitas/BA

- Manutenção na malha viária e rede de drenagem em logradouros nos bairros de Itinga, Cají-Vida Nova, Areia Branca, Jambeiro, Portão no Município de Lauro de Freitas/BA Contratante: Prefeitura Municipal de Lauro de Freitas/BA
- Construção de Bueiro Armoo com método não destrutivo no Município de Lauro de Freitas/BA

Contratante: Prefeitura Municipal de Lauro de Freitas/BA

> Construção de Quadra Poliesportiva padrão FNDE no Municipio de Lauro de Freitas/BA

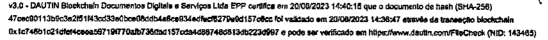
Contratante: Prefeitura Municipal de Lauro de Freitas/B/

Scanned with CamScanner





. 2





- Pacote Office;
- AutoCad.

#### 4. Informações Complementares

Carteira de Habilitação - Tipo B Obs: Carro próprio

26 DE MONIL DE 2019

MuRehop 201A - B. Bose de Riz Sehantu-BA Fone (71) 8017-8016

Reconhaço POR SEMELHANÇA s(a) (imis(a) de MUNICILO VICENTE DA SILVA.....

Salvador, 2006 Flori de 2019 Em test. 2015 de verdade. RAFAEL SOBRAL MURICY - ESCREVENTOS Selo: 1597AB949919

DE NOTAS



Scanned with CamScanner









Rua XV de Novembro, 64 - Sala 21 Edificio Pedro Francisco Vargas Centro, Itajaí - Santa Catarina (47) 3514-7599 | (47) 99748-2223 www.dautin.com | dautin@dautin.com



#### CERTIFICADO DE PROVA DE AUTENTICIDADE ELETRÔNICA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ato apenas como Dautin Blockchain Co. CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental Autenticação e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código 47cec90113b9c3a2f51f43cd33e0bce08ddb4a6ce934edfecf6279e9d157c6cc foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes¹ através da rede blockchain Ethereum, sob o identificador único denominado NiD 143465 dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intitulado "currículo marcelo", cujo assunto é descrito como "currículo marcelo", faz prova de que em 20/06/2023 14:13:01, o responsável Andrea de Oliveira Lima - Elrell (19.846.470/0001-07) tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de Andrea de Oliveira Lima - Eireli a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co.

Este CERTIFICADO foi emitido em 20/06/2023 14:38:15 através do sistema de autenticação eletrônica da empresa DAUTIN Blockchain Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Cívil e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Cívil, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

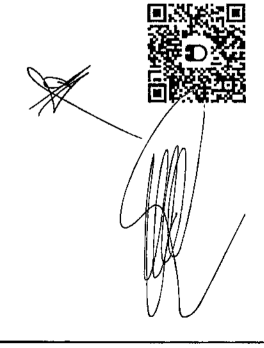
Para mais informações sobre a operação acesse o site https://www.dautin.com e informe o código da transação blockchain 0x1c746b1c21dfef4ceea59719f770afb736ffad157cda4d88748d813db223d997. Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em https://etherscan.io/

Legislação Vigente: Medida Provisória nº 2200-2/2001, Código Civil e Código de Processo Civil.





Presidência da República Casa CMI Subchefia para Aguntos Jurídicos MEDIDA PROVISORIA 2,200-2 DE 24 DE AGOSTO DE 2001.



**X** 

1/4



(ECKO CONSTRUTORA) CNPJ: 19.846.470/0001-07

A PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA - BARIA COMISSÃO PERMENENTE DE LICITAÇÃO DE SERRINHA - BAHIA

CONCORRENCIA PÚBLICA Nº 007/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 4990/2023

TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL

LOCAL: SALÃO DE LICITAÇÕES, NA RUA MACÁRIO FERREIRA, Nº 517, CENTRO - SERRINHA, BAHIA. OBJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRAS DE AREIA EM DIVERSAS COMUNIDADES DO MUNICÍPIO DE SERRINHA-BA.

#### DECLARAÇÃO DE INCLUSÃO

Tendo examinado o edital da CONCORRENCIA PÚBLICA Nº 007/2023 eu, LORRANNY BATISTA DO AMARAL TORQUATO, CREA 1016446098, ENGENHEIRA AMBIENTAL E ENGENHEIRA DE SEGURANÇA DO TRABALHO, que irá compor a equipe técnica, declaro estar ciente e de acordo com a MINHA INCLUSÃO, como Responsável Técnico da empresa (ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LIDA, CNPJ: 19.846.470/0001-07, como integrante da equipe técnica responsável pelos trabalhos, tendo com objeto acima citado.

Comprometo acompanhar a execução das Obras do Objeto Contratual, assim como, sob pena de reponsabilidade pessoal e solidária com a licitante em caso de descumprimento contratual.

Atenciosamente.

Riachão do Jacuípe (BA), 03 DE DEZEMBRO DE 2023.

' Assinado de forma digital por LORRANNY BATISTA DO I LORRANNY BATISTA DO AMARAL *TORQUATO:04153704180

TORQUATO:04153704180 Dados: 2023.12.05 17:42:45

-03000

LORRANNY BATISTA DO AMARAL TORQUATO

ENGENHEIRO AMBIENTAL E ENGENHEIRA DE SEGURANCA DO TRABALHO

CREA 1016446098. CPF: 041.537.041-80





RUA ALEXARDRE CARNEIRO FIGUEREDO, Nº 75, SALA 06, CENTRO RIACHÃO DO JACUÍPEPE-BA, CEP 44640 000



(75) 99263-0491 e 99896-7828







CONTRATANTE: ANDRÉA DE OLIVEIRA LIMA - EIRELI, inscrita no CNPJ sob nº. 19.846.470/0001-07 e CREA/BA 000022734-0, estabelecida a Rua J.J. Seabra, n.º 134, Andar 1º, Sala 02, Bairro Centro, 44.640.000, Riachão do Jacuípe - BA. Denominada CONTRATANTE, neste ato representada pelo seu sócio gerente Srª. Andréa de Oliveira Lima, CPF nº. 015.509.375-45 e RG nº. 10.025.884-05 SSP-BAHIA, residente a Rua 21 de abril, 52 - Bairro Tanque da Nação, Município de Riachão do Jacuípe - BAHIA.

CONTRATADO: Lorranny Batista do Amaral Torquato, casada, Engenheira Ambiental e Engenheira de Segurança do Trabalho, portador da Carteira Profissional do CREA nº 1016446098, inscrito no CPF sob o nº 041.537.041-80 e Carteira de identidade nº 5332366 SPTC GO, residente e domiciliado na Rua Recreio nº 1340, Bairro Recrelo, Serrinha- Ba, CEP 48.7000-000

O presente contrato se regerá pelas cláusulas e condições seguinte:

#### CLÁUSULA PRIMEIRA: Do objeto:

O objeto do contrato é a prestação de serviços profissionais na Área de Engenharia Ambiental e Engenheira de Segurança do Trabalho como Responsável Técnico, restrita às atribuições do contratado, conforme previsto na legislação vigente.

#### CLÁUSULA SEGUNDA: Da Remuneração e carga horária:

O contratado receberá o equivalente a 09 (nove) salários mínimos valor de R\$9.900,0 (nove mil e novecentos reals), para uma jornada semanal de 20 (vinte) horas, nos días de segunda-feira à quintafeira das 07:00hr às 12:00hr conforme estabelecido na Lei Federal 4.950-A/66.

#### CLÁUSULA TERCEIRA: Do prazo:

O prazo de validade deste contrato é indeterminado, podendo ser rescindido a qualquer tempo por uma das partes desde que comunicado com antecedência de 30(trinta) dias.

#### CLÁUSULA QUARTA: Do foro:

Fica eleito o Foro da Comarça de Riachão do Jacuípe para dirimir as questões decorrentes deste contrato.

E, por estarem justos e contratados, assinam o presente contrato, em 02(duas) vias de igual teor, na presença de duas testemunhas.

REC / AUT. NO VERSO

Riachão do Jacuípe, 11 de fevereiro de 2021

ANOREA DE OLIVEIRA LIMA – EIRELI

Andrea de Oliveira Lima

CNP): 19.846.470/0001-07

CAEPANO ADALBERTO FERREIRA

CPF: 109.640.295-53

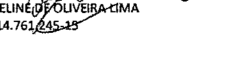
Korranne B Amaral France LORRANNY BATISYA DO AMARAL TORQUATO

ENGENHEIRA AMBIENTAL E ENGENHEIRA DE

SEGURANÇA DO TRABALHO CREA: 1016446Q98

JACQUELINE DE

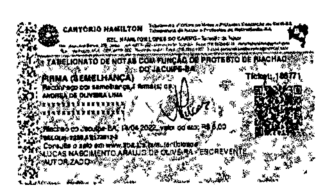
CPF: 814.761/245-19

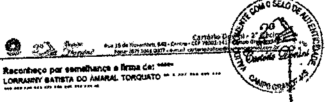






EM BRANCO 22 Of to Cortorio Donini





Belo Digital: AGLEC184-783-NOR

Campo Grande-MS. 11/04/2022

Englandstone AS 0,000 o Function (CV), RS 0,000 o Function of the RS 0,000 of











Rua XV de Novembro, 64 - Sala 21 Edificio Pedro Francisco Vargas Centro, Itajai - Santa Catarina (47) 3514-7599 | (47) 99748-2223 www.dautin.com | dautin@dautin.com



#### CERTIFICADO DE PROVA DE AUTENTICIDADE ELETRÔNICA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ato apenas como Dautin Blockchain Co. CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental Autenticação e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código ed2b79c78d326118f6429913799c44725abd381120d934836116caf84d829ed5 foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes¹ através da rede blockchain Ethereum Classic, sob o identificador único denominado NiD 91820 dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intitulado "CONTRATO ENGENHEIRA AMBIENTAL 2022", cujo assunto é descrito como "CONTRATO ENGENHEIRA AMBIENTAL 2022", faz prova de que em 28/10/2022 21:12:08, o responsável Andrea de Oliveira Lima - Eirell (19.846.470/0001-07) tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de Andrea de Oliveira Lima - Eirell a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Biockchain Co.

Este CERTIFICADO foi emitido em 28/10/2022 21:19:52 através do sistema de autenticação eletrônica da empresa DAUTIN Blockchain Co, de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Cívil e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Civil, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

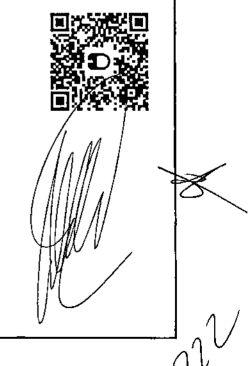
Para mais informações sobre a operação acesse o site https://www.dautin.com e informe o código da transação biockchain 0xd4ac2ffe1a36191988f26b538c341e49bbff5be821513b384720008452e9747c.
Também é possível acessar a consulta através da rede biockchain em https://biockscout.com/etc/mainnet/

¹ Legislação Vigente: Medida Provisória nº 2200-2/2001, Código Civil e Código de Processo Civil.





Presidênda da República Casa Civil Subchafia para Assuntas Juridicas MEDIDA PROVISÓRIA 2,200-2 DE 24 DE AGOSTO DE 2001.







CONSTRUCT BATCHA DO AMARAL

LETTE MARIA DE SALVA NETO

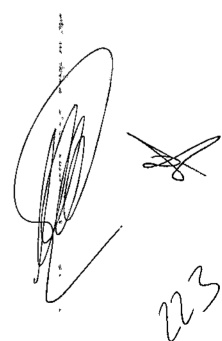
HELLASSE DE SALVA NETO

HELLASSE DA SALVA NETO

HELLASSE MARIA DO SALVA NETO

HELLASSE MARIA DO SALVA NETO

HELLASSE MARIA GIO

SALVA SERVICIA DE SALVA SE 




v3.0 - DAUTIN Blockchain Documentos Digitais e Serviços Ltda EPP certifica em 04/11/2022 15:06:27 que o documento de hash (SHA-256)
90bc151d2888090dddad17de25aad5524dd5c89aeaf558aebb5a220d6311c1f foi validado em 04/11/2022 15:03:25 através da Iransação btockchain
0x081d3f24a4bc8b5e78tb700d212d11cd63b8060b6944dc12f1a9e61d8d57938b e pode ser verificado em https://www.dautin.com/FileCheck (NID; 92777)



B

Rua XV de Novembro, 64 - Sala 21 Edificio Pedro Francisco Vargas Centro, Itajai - Santa Catarina (47) 3514-7599 | (47) 99748-2223 www.dautin.com | dautin@dautin.com



## CERTIFICADO DE PROVA DE AUTENTICIDADE ELETRÔNICA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ato apenas como Dautin Blockchain Co. CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental Autenticação e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código 90bc151d2888090dddad17de25aad5524dd5c89aeaf55f8eebb5a220d6311c1f foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes¹ através da rede blockchain Polygon, sob o identificador único denominado NID 92777 dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intitulado "carteira de forranny", cujo assunto é descrito como "carteira de forranny", faz prova de que em 04/11/2022 14:43:34, o responsável Andrea de Oliveira Lima - Eireli (19.846.470/0001-07) tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de Andrea de Oliveira Lima - Eireli a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co.

Este CERTIFICADO foi emitido em 04/11/2022 15:05:23 através do sistema de autenticação eletrônica da empresa DAUTIN Blockchain Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Cívil e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Cívil, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

Para mais informações sobre a operação acesse o site https://www.dautin.com e informe o código da transação blockchain 0x081d3f24a4bc8b5e78fb700d212d11cd63b8060b6944dc12f1a9e61d8d57938b.

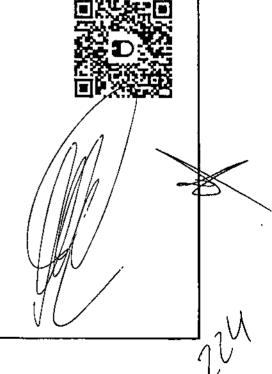
Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em https://polygonscan.com/

¹ Legislação Vigente: Medida Provisória nº 2200-2/2001, Código Civil e Código de Processo Civil.





Presidência da República Casa Civil Subchefia para Assuntos Jurídicos MEDIDA PROVISÓRIA 2.200-2 DE 24 DE AGOSTO DE 2001.





ŒCKO CONSTRUTORA)

CNPJ: 19.846.470/0001-07

A PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA - BAHIA COMISSÃO PERMENENTE DE LICITAÇÃO DE SERRINHA - BAHIA

CONCORRENCIA PÚBLICA Nº 007/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 4990/2023

TIPO: MENOR PRECO GLOBAL

LOCAL: SALÃO DE LICITAÇÕES, NA RUA MACÁRIO FERREIRA, Nº 517, CENTRO - SERRINHA, BAHIA. OBJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRAS DE AREIA EM DIVERSAS COMUNIDADES DO MUNICÍPIO DE SERRINHA-BA.

#### TERMO DE COMPROMISSO

A empresa ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA, CNPJ 19.846.4700/0001-07, por seu Representante Legal, infra-assinado, DECLARA que o Senhora, LORRRANNY BATISTA DO AMARAL TORQUATO, brasileira, maior, capaz, engenheira ambiental e engenheira de segurança do trabalho portador do registro nº 1016446098 - é integrante do seu QUADRO PERMANENTE na qualidade de engenheira ambiental, e Engenheira de Segurança do Trabalho, conforme comprova mediante documentação exigida pelo Edital, em anexo, situação essa pela qual o mesmo aceita participar da licitação CONCORRENCIA PÚBLICA Nº 007/2023, na qualidade de Responsável Técnico.

Eu LORRANNY BATISTA DO AMARAL TORQUATO, Engenheira Ambiental e Engode CREA 1016446098 CONCORDO EM PARTICIPAR DA CONCORRENCIA PÚBLICA Nº 007/2023.

Atenciosamente,

Riachão do Jacuípe/BA, 03 DE DEZEMBRO DE 2023.

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA:01550937545

Assinado de forma digital por ANDREA DE OLIVEIRA LIMA:01550937545 Dados: 2023.12.03 10:28:16 -0300

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA

Sócia Administradora CPF: 015,509.375-45.

LORRANNY BATISTA DO Assinado de forma digital por LORRANNY BATISTA DO AMARAL "TORQUATO:04153704180 AMARAL. 

LORRANNY BATISTA DO AMARAL TORQUATO

ENGENHEIRO AMBIENTAL E ENGENHEIRA DE SEGURANÇA DO TRABALHO CREA 1016446098.

CPF: 041.537.041-80



RUA ALEXANDRE CARNETRO FIGUEREDO, Nº 75, SALA 06, CENTRO RIACHÃO DO JACUÍPEPE-BA, CEP 44640 000



(75) 99263-0491 • 99896-7826







# **Lorranny Batista do Amaral Torquato**

Brasileira, 29 anos, Casada

#### Dados pessoais

lorranny.eng@hotmail.com (62)98554-6794 | (62)992582827

Avenida Valdete Carneiro, 156, Vaquejada 48700-000 serrinha - Bahia Brasil

#### **Objetivos**

Engenheira Ambiental / Técnica em segurança do Trabalho /Engenharia de Segurança do Trabalho

#### Resumo Profissional

Bacharei em engenharia ambiental pela PUC-Golás, curso técnico em segurança do trabalho pelo IFG, crusando Engenharia de Segurança do Trabalho na Universo Salgado de Oliveira.

#### Formação

#### Escolaridade

Formação superior completa

#### Pós-Graduação - Especialização

Engenharia de Segurança do Trabalho, Universidade Salgado de Oliveira (Dezembro de 2020) - Cursando

#### Graduação

Engenharia Ambiental, puc-golas (Dezembro de 2016) - Concluído

#### Ensino Médio Profissionalizante

Técnico em Segurança do Trabalho, Instituto Federal de Goiás (Dezembro de 2016) - Concluído

ldioma	Leitura	Escrita	Conversação
Espanhol	• .	<b>◆ * \$</b> 5	•• *
tnalės	▲ 6 株 中	<b>a</b> 1.40	<b>.</b> .

# Histórico profissional

#### ANDRÉA DE OLIVEIRA LIMA EIRELI EPP

Responsável técnico da empresa - desde Março/2021

Responsável técnico da empresa atuando na área de Engenharia Ambiental, coordenação, e acompanhamento de obras de pavimentação, calçamento, reflorestamento, recuperação de nascentes, palestras de educação ambiental, consultoria ambiental em geral, elaboração de estudos como PRAD, PRA, PPRA, projetos de saneamento.

#### JOL CONSTRUTORA E SERVIÇOS DE TRANSPORTES EIRELI

Responsável técnico da empresa - desde Março/2021

Responsável técnico da empresa atuando na área de Engenharia Ambiental, coordenação, e acompanhamento de obras de pavimentação, calçamento, reflorestamento, recuperação de nascentes, palestras de educação ambiental, consultoria ambiental em geral, elaboração de estudos como PRAD, PRA, PPRA, projetos de saneamento.



, T.

v3.0 - DAUTIN Blockchein Documentos Digitale a Serviços Ltda SPP certifica em 04/11/2022 15:08:18 que o documento de tran (SHA-258)
60bebe730ac21db4ebbdccd801d72519806ebb04fc39aebe3f914556a87d9a9b foi validado em 04/11/2022 15:04:13 etravés de transação blockchain
0x2e714956029e15feb8f84ba5935397930c703938efd1985bbf2d9ca4c7727ef0 e pode ser verificado em https://www.dautin.com/FileCheck (NID: 92784)



Técnico em seg - Abril/2020

Conferência e validação de documentação de empresas prestadoras de serviços terceirizados quanto ao cumprimento das NRs, Agendamento e controle de treinamento de integração com terceiros; Realizar treinamento de integração de funcionários internos e demais treinamentos relacionados ao SESMT conforme demanda; Solicitar, controlar e despachar epi 's e uniformes para fornecimento aos funcionários recém admitidos assim como reposição conforme demanda de cada região; inspecionar locais de trabalho elaborando relatórios técnicos padrões da empresa; Acompanhar as atividades da CIPA; Manter organização e controle de documentos eletrônicos da área de SESMT; Manter organização e controle de encaminhamento de documentos físicos para o CDOC; Realizar inspeções e atividades de campo relacionadas ao SESMT quando necessário; Realizar o preenchimento de CAT – Comunicação de Acidente de Trabalho; Apoiar técnicos de segurança de campo quanto aos registros e relatórios diários e mensals e demais atividades da área.

#### Rápido Araguaia

Técnico em Segurança do Trabalho - Julho/2019 a Abril/2020

Elaboração de PPRA, elaborar e executar projetos de segurança do trabalho, inspecionar locals, postos de combate a incêndio e uso de EPI e EPC, controle de entrega dos mesmos. Ministrar palestras sobre segurança no trabalho, realização de DSS. Desenvolver o processo de renovação da CIPA, investigar acidentes ocorridos, examinando as condições da ocorrência, para identificar suas causas e propor providências cabiveis, promover a SIPAT, entre outros.

#### Geo-Agro

Analista Ambiental - Julho/2018 a Fevereiro/2019

Elaboração de estudos ambientais como PRA, PRAD, elaboração e execução de PPRA, mapa de riscos projetos de proteção conta incêndio, palestras de educação ambiental, elaboração de projetos para licenciamento ambiental desmatamento outorga d'água, auxiliar na parte de georreferenciamento de imóveis rurais entre outros.

#### VRV Engenharia

Responsável técnico da empresa - Fevereiro/2017 a Julho/2018

Responsável técnico da empresa atuando na área de Engenharia Ambiental e Técnico em segurança do Trabalho, coordenação, e acompanhamento de obras de pavimentação, calçamento, reflorestamento, recupera de nascentes, palestras de educação ambiental, consultoria ambiental em geral, elaboração de estudos como PRAD, PRA, PPRA, projetos de saneamento, mapa de riscos, entregas de EPI's EPC's, administração de documentação técnica palestras e treinamentos sobre segurança e melo ambiente.

#### **EMPIA**

Estaglo - Agosto/2016 a Novembro/2016

Atendimento ao publico auxiliando na analise de processos ambientais, na verificação de condicionantes de licenças ambientais, estudo de impacto de vizinhança, entregas de EPI's e EPC's auxilio na elaboração de PPRA e Plano de saneamento.

# Informações complementares

Participação no Projeto Cerrado II - Governo da Bahia.

Atuando nas atividades de coordenação, mobilização, planejamento, monitoramento e controle de execução das atividades do contrato, tempo, custo e qualidade, reuniões de Educação Ambiental, fiscalização ambiental de passivos ambientais em area de APP e RL em imóveis rurais de 9 municípios do oeste da Bahla, recuperação de áreas degradadas, estabilização de voçorocas. Foram realizados também:

Serviço de Cadastro Estadual Florestal de Imóvels Rurais (CEFIR) com a elaboração de 1.797,00 unidades de PRAD, e PRA em áreas de APP e RL.

locard & process





Rua XV de Novembro, 64 - Sala 21 Edificio Pedro Francisco Vargas Centro, Itajai - Santa Catarina (47) 3514-7599 | (47) 99748-2223 www.dautin.com | dautin@dautin.com



#### CERTIFICADO DE PROVA DE AUTENTICIDADE ELETRÔNICA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ato apenas como Dautin Blockchain Co. CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental Autenticação e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código 60beba730ac21db4ebbdccd801d72519806ebb04fc39aeba3f914556a87d9a9b foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes através da rede blockchain Ethereum Classic, sob o identificador único denominado NID 92784 dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intitulado "CURRICULO DE LORRANNY", cujo assunto é descrito como "CURRICULO DE LORRANNY", faz prova de que em 04/11/2022 15:03:22, o responsável Andrea de Oilvelra Lima - Eirell (19.846.470/0001-07) tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de Andrea de Oilvelra Lima - Eirell a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co.

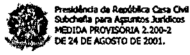
Este CERTIFICADO foi emitido em 04/11/2022 15:04:35 através do sistema de autenticação eletrônica da empresa DAUTIN Blockchain Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Cívil e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Civil, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

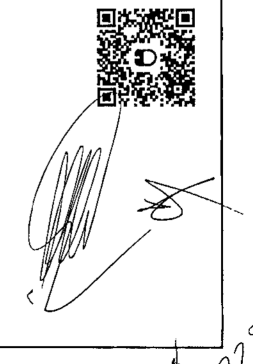
Para mais informações sobre a operação acesse o site https://www.dautin.com e informe o código da transação blockchain 0x2a714956029e15feb8f84ba5935397930c703938efd1985bbf2d9ca4c77276f0.

Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em https://blockscout.com/etc/mainnet/

¹ Legislação Vigente: Medida Provisória nº 2200-2/2001, Código Civil e Código de Processo Civil.









0/2023 INHA, BAHIA. D DE SERRINHA-BA.

A PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA - BAHIA COMISSÃO PERMENENTE DE LICITAÇÃO DE SERRINHA - BARIA CONCORRENCIA PÚBLICA N° 007/2023 PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 4990/2023

TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL

LOCAL: SALÃO DE LICITAÇÕES, NA RUA MACÁRIO FERREIRA, N° 517, CENTRO - SERRINHA, BAHIA. OBJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRAS DE AREIA EM DIVERSAS COMUNIDADES DO MUNICÍPIO DE SERRINHA-BA.

#### DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE DE INSTALAÇÕES DE CANTEIRO, LISTA DE EQUIPAMENTOS E PESSOAL TÉCNICO ESPECIALIZADO

A empresa, ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LIDA, SEDIADA A Rua Alexandre Carneiro Figueredo, 75 sala 06 - Centro Riachão do Jacuípe - BAHIA, inscrita no CNPJ sob o n°19.846.470-0001-07, por intermédio de seu representante, ANDREA DE OLIVEIRA LIMA, portador da Cédula de Identidade RG n° 10025884-05 e do CPF n° 015.509.375-45, DECLARA, sob as penas da Lei, que por ocasião da contratação, disporá das INSTALAÇÕES DE CANTEIRO, DOS VEÍCULOS, LISTA DE EQUIPAMENTOS E DO PESSOAL TÉCNICO ESPECIALIZADO adequado e suficiente para a realização do objeto da licitação.

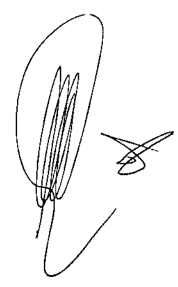
Atenciosamente,

Riachão do Jacuípe/BA, 16 de dezembro de 2023.

ANDREA DE OLIVEIRA Antiredo de forme digital por Antire de Conceilo. LIMA:01550937545 LIMA:01550937545 Decice 2033/12.16 19:06:25-0000

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA

Sócia Administradora CPF: 015.509.375-45.



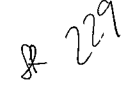


RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEREDO, Nº 75, SALA 06, CENTRO RIACHÃO DO JACUÍPEPE-BA, CEP 44640 000



(75) 99263-0491 a 99896-7828







(ECKO CONSTRUTORA) CNPJ: 19.846.470/0001-07

A PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA - BAHIA

COMISSÃO PERMENENTE DE LICITAÇÃO DE SERRINHA - BAHIA

CONCORRENCIA PÚBLICA Nº 007/2023

PROCESSO AUMINISTRATIVO Nº 4990/2023

TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL LOCAL: SALÃO DE LICITAÇÕES, NA RUA MACÁRIO FERREIRA, N° 517, CENTRO - SERRINHA, BAHLA. OBJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRAS DE AREIA EM DIVERSAS COMUNIDADES DO MUNICÍPIO DE SERRINHA-BA.

INDICAÇÃO DAS INSTALAÇÕES, DO APARELHAMENTO E DO PESSOAL TÉCNICO

A empresa, ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA, SEDIADA A Rua Alexandre Carneiro Figueredo, 75 sala 06 - Centro Riachão do Jacuípe - BAHIA, inscrita no CNPJ sob o n°19.846.470-0001-07, por intermédio de seu representante, ANDREA DE OLIVEIRA LIMA, portador da Cédula de Identidade RG n° 10025884-05 e do CPF n° 015.509.375-45, para fins de participação na licitação CONCORRENCIA PÚBLICA N° 007/2023, Declaro, para fins de prova de qualificação técnica, que disporei das instalações, do aparelhamento e do pessoal técnico, conforme relação abaixo, em estrita consonância com os requisitos estabelecidos do instrumento convocatório, deste edital, estando ciente de que a declaração falsa caracteriza o ilícito administrativo previsto em Lei.

#### 1. DAS INSTALAÇÕES:

a) A empresa ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LIDA, CNPJ 19.846.470/0001-07 encontram-se instalada na Rua Alexandre Carneiro Figueiredo, 75, sala 06, Bairro Centro, em RIACHÃO DO JACUIPE - BA, com sede própria, dotada de recepção, salas de projetos, sala da administração, sala da diretoria, sala de reuniões, almoxarifado, banheiros, copa, e depósitos.

Relação de Equipamento Mínimo	
Aparel Pantento e Equipamentos	QUANTIDADE
Marteletes	20
Carrinhos de mão para transportes	10
Pás	28
Alicates	35
Picaretas	26
RÉGUAS	20
Vassouras	40
Nivel pedrairo	20
Colher de pedreiro	30
Serras circulares	10
Furadeiras	10
Kaquitas /	8
Soquete manual de 12 a 18kg para locais inacessiveis ao rolo compactador	8
Telefones	2 `
Computadores com softwares	5
VEÍCULOS de PEQUENO PORTE	5
VEÍCULO MÉDIO porte	3
VEICULO GRANDE porte	2
betoneiras de 400 litros	8



RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEREDO, Nº 75, 8 RIACHÃO DO JACUÍPEPE-BA, CEP 44640 000



(75) 99263-0491 e 99896-7828



eckoconstrutora2016@hotmail.com

M

230



(ECKO CONSTRUTORA) CNPJ: 19.846.470/0001-07

compactadores de solo,	5
vibradores para concreto	3
Caminhão basculante com capacidade de 10 m³ - 188 kW	1
Caminhão carroceria com capacidade de 5 t - 115 kW	1
Caminhão carroceria com capacidade de 15 t - 188 kW	
Caminhão tanque com capacidade de 10.000 l - 188 kW	1
Rolo compactador vibratório de um cilindro aço liso, potência 80 HP, peso operacional máximo 8,1 t, mpacto dinâmico 16,15/9,5 t	1
Caminhão 6x4 basculante – Volkswagen – 14m³	1
PÁ CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTÊNCIA LÍQUIDA 128 HP, CAPACIDADE DA. CAÇAMBA 1,7 A 2,8 M3	
Carregadelra de pneus com capacidade de 3,40 m³ - 195 kW	1
Motoniveladora - 93 kW	1
Rolo compactador de pneus autopropelido de 27 t - 85 kW	1
Rolo compactador liso autopropelido vibratório de 11 t - 97 KW	1
Rolo compactador vibratório tipo tandem, de rodas lisas	1,
Retroescavadeira Caterpiliar Modelo: 416 E 4x4	1
Frator agricola - 77 KW	1
rator de esteiras com lâmina - 97 kW	1

ENTRE outras pequenas e médias ferramentas.

Pessoal Tecnico	Qualificação
MARCELO VICENTE DA SILVA	ENGENHEIRO CIVIL E ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO
CREA 43.505/D-BA	TRABALHO
LORRANNY BATISTA DO AMARAL TORQUATO	ENGENHEIRA AMBIENTAL E ENGENHEIRA DE
_CREA 1016446098	SEGURANÇA DO TRABALHO
JONE RAMOS DE ARAUJO	ENCARREGADO (MESTRE DE OBRAS)
RG: 14.603,000-17	

Além de entre outros pedreiros, serventes, pintores, encanadores, carpinteiros, motorista e etc... eletricistas...

Atenciosamente

Riachão do Jacuípe (BA), 16 de dezembro de 2023.

ANDREA DE OLIVEIRA Assinado de forma digital por ANDREA DE OLIVERA LIMA:01550937545 LIMA:01550937545 Dados: 2023.12.16 19:06:55 -03:00*

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA

Sócia Administradora CPF: 015.509.375-45.

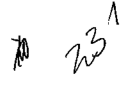


RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEREDO, Nº 75, SALA 06, CENTRO RIACHÃO DO JACUÍPEPE-BA, CEP 44640 000



(75) 99263~0491 **a** 99896-7828







(ECKO CONSTRUTORA) CNPJ: 19.846.470/0001-07

A PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA - BAHIA COMISSÃO PERMENENTE DE LICITAÇÃO DE SERRINHA - BAHIA

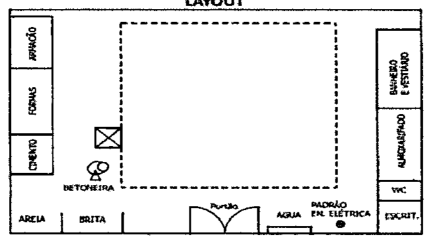
CONCORRENCIA PÓBLICA Nº 007/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 4990/2023

TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL

LOCAL: SALÃO DE LICITAÇÕES, NA RUA MACÁRIO FERREIRA, N° 517, CENTRO - SERRINHA, BAHIA. OBJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRAS DE AREIA EM DIVERSAS COMUNIDADES DO MUNICÍPIO DE SERRINHA-BA.

# CANTEIRO DE OBRA



Declaração

EMPRESA ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LIDA SEDIADA A Rua Alexandre Carneiro Figueredo, 75 sala 06 - Centro Riachão do Jacuipe - BARIA, inscrita no CNPJ sob o nº19.846.470-0001-07, DECLARA, sob as penas da Lei, que o nosso canteiro de obras, onde se encontra as nossas máquinas e equipamentos, e estará disponível a fim de atender o quer for de melhor desempenho para a realização da obra desta Licitação.

Riachão do Jacuipe/BA, 16 de dezembro de 2023.

ANDREA DE OLIVEIRA ASSINADO DE FORMA DISTANDREA LIMA: 01550937545 DEGOX 2023,12.16 19:07:16 - 08'90'

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA

Sócia Proprietária CPF.: 015.509.375-45



RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEREDO, Nº 75, SALA 06, CENTRO RIACHÃO DO JACUÍPEPE-BA, CEP 44640 000



(75) 99263-0491 **a** 99896-7828



eckoconstrutora2016@hotmail.com

A 232



A PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA - BAHIA COMISSÃO PERMENENTE DE LICITAÇÃO DE SERRINHA - BAHIA CONCORRENCIA PÚBLICA Nº 007/2023 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 4990/2023 TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL

LOCAL: SALÃO DE LICITAÇÕES, NA RUA MACÁRIO FERREIRA, N° 517, CENTRO - SERRINHA, BAHIA. OBJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRAS DE AREIA EM DIVERSAS COMUNIDADES DO MUNICÍPIO DE SERRINHA-BA.

DECLARAÇÃO DE ACORDO AO "ITEM 8. (DA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA)" "ALINEA C.1"

A empresa, ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA, SEDIADA A Rua Alexandre Carneiro Figueredo, 75 sala 06 - Centro Riachão do Jacuípe - BAHIA, inscrita no CNPJ sob o n°19.846.470-0001-07, por intermédio de seu representante legal, a Sra. ANDREA DE OLIVEIRA LIMA, infra-assinado, portadora da Carteira de Identidade nº 10025884-05 e do CPF nº 015.509.375-45, para os fins de habilitação no CONCORRÊNCIA nº 007/2023, DECLARA que dispõe de infraestrutura necessária, adequada e indispensável à integral execução de compreendendo: instalações, serviços, pessoal especializado e equipamentos necessários à execução do objeto deste certame.

Por ser expressão da verdade, firmamos o presente.

Atenciosamente,

Riachão do Jacuípe (BA), 16 de dezembro de 2023.

ANDREA DE OLIVEIRA ANDREA DE OLIVEIRA LIMA:01550937545

Assinado de forma digital por LIMA:01550937545 Dados: 2023.12.16 19:10:09 -03'00'

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA

Sócia Administradora CPF: 015.509.375-45.



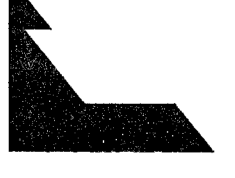


RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEREDO, Nº 75, SALA 06, CENTRO RIACHÃO DO JACUÍPEPE-BA, CEP 44640 000



(75) 99263-0491 a 99896-7828









A PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA - BAHIA COMISSÃO PERMENENTE DE LICITAÇÃO DE SERRINHA - BAHIA CONCORRENCIA PÚBLICA Nº 007/2023 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 4990/2023

TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL

LOCAL: SALÃO DE LICITAÇÕES, NA RUA MACÁRIO FERREIRA, N° 517, CENTRO - SERRINHA, BAHIA. OBJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRAS DE AREIA EM DIVERSAS COMUNIDADES DO MUNICÍPIO DE SERRINHA-BA.

DECLARAÇÃO DE ACORDO AO "ITEM B. (DA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA)" "ALINEA C.3"

A empresa, ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LIDA, SEDIADA A Rua Alexandre Carneiro Figueredo, 75 sala 06 - Centro Riachão do Jacuípe - BAHIA, inscrita no CNPJ sob o n°19.846.470-0001-07, por intermédio de seu representante legal, a Sra. ANDREA DE OLIVEIRA LIMA, infra-assinado, portadora da Carteira de Identidade n° 10025884-05 e do CPF n° 015.509.375-45, para os fins de habilitação no CONCORRÊNCIA nº 007/2023, DECLARA que detém conhecimento técnico das normas de acessibilidade e critérios de sustentabilidade e suas aplicações em edificações.

Por ser expressão da verdade, firmamos o presente.

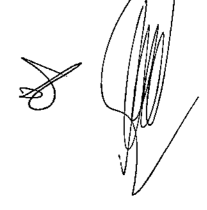
Atenciosamente,

Riachão do Jacuipe (BA), 16 de dezembro de 2023.

ANDREA DE OLIVEIRA Assinado de forma digital por ANDREA DE OLIVEIRA LIMA:01550937545

LIMA:01550937545 Dados; 2023.12.16 19:10:23 -03'00'

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA Sócia Administradora CPF: 015.509.375-45.



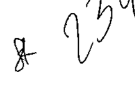


RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEREDO, Nº 75, BALA 06, CENTRO RIACHÃO DO JACUÍPEPE-BA, CEP 44640 000



(75) 99263-0491 a 99896-7828







(ECKO CONSTRUTORA) CNPJ: 19.846.470/0001-07

A PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA - BAHIA COMISSÃO PERMENENTE DE LICITAÇÃO DE SERRINHA - BAHIA CONCORRENCIA PÚBLICA Nº 007/2023 PROCESSO

TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 4990/2023

LOCAL: SALÃO DE LICITAÇÕES, NA RUA MACÁRIO FERREIRA, Nº 517, CENTRO - SERRINHA, BAHIA. OBJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRAS DE AREIA EM DIVERSAS COMUNIDADES DO MUNICÍPIO DE SERRINHA-BA.

#### DECLARAÇÃO DE DISPENSA DE VISITA TÉCNICA

A EMPRESA ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LIDA, CNPJ 19.846.470/0001-07, SEDIADA A RUA Alexandre Carneiro Figueredo, 75 sala 06 - Centro Riachão do Jacuípe - BAHIA, telefone 75 32642434, e-mail: eckoconstrutora2016@hotmail.com, por intermédio de sua Sócia Administradora Sttª Andréa de Oliveira Lima, CPF 015.509.375-45 E RG 10025884-05, DECLARAMOS que OPTAMOS por não realizar a visita técnica ao local da obra objeto do edital da CONCORRENCIA FÚBLICA Nº 007/2023 e que ASSUMIMOS todo e qualquer risco por esta decisão.

DECLARAMOS também que nos responsabilizamos pela dispensa e por situações supervenientes e NOS COMPROMETEMOS a prestar fielmente os serviços nos termos do Edital, do Projeto Básico e dos demais anexos que compõem o processo da CONCORRENCIA PÚBLICA Nº 007/2023.

Atenciosamente,

Riachão do Jacuipe (BA), 16 de dezembro de 2023.

ANDREA DE OLIVEIRA

Assinado de forma digital POY ANDREA DE OLIVEIRA 11MA-01550937645

LIMA:01550937545 Dados 2023.12.16 19:07:47

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA

Sócia Administradora CPF: 015.509.375-45

CPF: 792.,27 195-20

ENGENHEIRO CIVIL E ENCENHEIRO DE SEGURANCA DO TRABALHO CREA-BA Nº 43.505 7



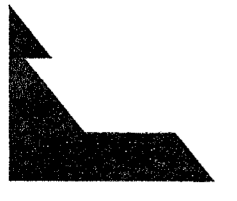


RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEREDO, Nº 75, SALA 06, CENTRO RIACHÃO DO JACUÍPERE-BA, CEP 44640 000



(75) 99263-0491 a 99896-7828









TIPO: MENOR PRECO GLOBAL

# ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA

(ECKO CONSTRUTORA)

CNPJ: 19.846.470/0001-07

A PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA - BAHIA COMISSÃO PERMENENTE DE LICITAÇÃO DE SERRINHA - BAHIA CONCORRENCIA PÓBLICA Nº 007/2023 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 4990/2023

LOCAL: SALÃO DE LICITAÇÕES, NA RUA MACÁRIO FERREIRA, Nº 517, CENTRO - SERRINHA, BAHIA. OBJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRAS DE AREIA EM DIVERSAS COMUNIDADES DO MUNICÍPIO DE SERRINHA-BA.

#### DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO AO DISPOSTO NO INCISO XXXIII DO ART. 7°, DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL.

A empresa, ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA, SEDIADA A Rua Alexandre Carneiro Figueredo, 75 sala 06 - Centro Riachão do Jacuipe - BAHIA, inscrita no CNPJ sob o nº19.846.470-0001-07, por intermédio de seu representante legal, a Sra. ANDREA DE OLIVEIRA LIMA, infra-assinado, portadora da Carteira de Identidade nº 10025884-05 e do CPF nº 015.509.375-45, para os fins de habilitação no CONCORRÊNCIA nº 007/2023, DECLARA expressamente que não emprega menores de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, ou menores de dezesseis anos, em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir de quatorze anos.

c) Declaramos, para os devidos fins legais, na qualidade de proponente da licitação acima mencionada, que não possuímos em nosso quadro societário servidor público da ativa, ou empregado de empresa pública ou sociedade de economia mista.

Por ser expressão da verdade, firmamos o presente.

Atenciosamente,

Riachão do Jacuípe (BA), 16 de dezembro de 2023.

ANDREA DE OLIVEIRA

Assinado de forma digital por ANDREA DE OLIVEIRA LIMA:01550937 LIMA:01550937545

545

Dados: 2023.12.16 19:04:06 -03'00"

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA Sócia Administradora

CPF: 015.509.375-45.



RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEREDO, Nº 75, SALA 06, CENTRO RIACHÃO DO JACUÍPEPE-BA, CEP 44640 000



(75) 99263-0491 a 99896-7828







A PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA - BAHIA

COMISSÃO PERMENENTE DE LICITAÇÃO DE SERRINHA - BAHIA

CONCORRENCIA FÚBLICA Nº 007/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 4990/2023

TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL LOCAL: SALÃO DE LICITAÇÕES, NA RUA MACÁRIO FERREIRA, N° 517, CENTRO - SERRINHA, BAHIA. OBJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRAS DE AREIA EM DIVERSAS COMUNIDADES DO MUNICÍPIO DE SERRINHA-BA.

#### DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE SERVIDOR PÚBLICO

A empresa, ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LIDA, SEDIADA A Rua Alexandre Carneiro Figueredo, 75 sala 06 - Centro Riachão do Jacuípe - BAHIA, inscrita no CNPJ sob o n°19.846.470-0001-07, por intermédio de seu representante, ANDREA DE OLIVEIRA LIMA, portador da Cédula de Identidade RG nº 10025884-05 e do CPF n° 015.509.375-45, por seu representante legal abaixo assinado, declara, que não está impedida de licitar ou contratar com a Administração direta e indireta da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, abrangendo inclusive as entidades com personalidade jurídica de direito privado sob controle do poder público e as fundações por ele instituídas ou mantidas.

Atenciosamente

Riachão do Jacuípe (BA), 16 de dezembro de 2023.

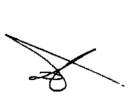
ANDREA DE **OLIVEIRA** 

Assinado de forma digital por ANDREA DE OLIVEIRA LIMA:01550937545 Dados: 2023,12.16 19:04:18

LIMA:01550937545 -03'00'

ANDREA DE OLÍVEIRA LIMA

Sócia Administradora CPF: 015.509.375-45.







RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEREDO, Nº 75, SALA 05, CENTRO RIACHÃO DO JACUÍPEPE-BA, CEP 44640 000



(75) 99263-0491 e 99896-7828







A PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA - BAHIA COMISSÃO PERMENENTE DE LICITAÇÃO DE SERRINHA - BAHIA CONCORRENCIA FÚBLICA Nº 007/2023 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 4990/2023

TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL LOCAL: SALÃO DE LICITAÇÕES, NA RUA MACÁRIO FERREIRA, N° 517, CENTRO - SERRINHA, BAHIA. OBJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRAS DE AREIA EM DIVERSAS COMUNIDADES DO MUNICÍPIO DE SERRINHA-BA.

#### DECLARAÇÃO INEXISTÊNCIA DE FATO SUPERVENIENTE IMPEDITIVO

A empresa, ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA, SEDIADA A Rua Alexandre Carneiro Figueredo, 75 sala 06 - Centro Riachão do Jacuipe - BAHIA, inscrita no CNPJ sob o n°19.846.470-0001-07, declara, sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos supervenientes impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Atenciosamente,

Riachão do Jacuípe/BA, 16 de dezembro de 2023.

ANDREA DE **OLIVEIRA** 

Assinado de forma digital por ANDREA DE OLIVEIRA LIMA:01550937545

LIMA:01550937545 Dados: 2023.12.16 19:04;29

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA

Sócia Proprietária CPF: 015.509.375-45







RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEREDO, Nº 75, SALA 06, CENTRO RIACHÃO DO JACUÍPEPE-BA, CEP 44640 000



(75) 99263-0491 **9**9896-7828









A PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA - BAHIA COMISSÃO PERMENENTE DE LICITAÇÃO DE SERRINHA - BAHIA

CONCORRENCIA PÚBLICA Nº 007/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 4990/2023

TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL

LOCAL: SALÃO DE LICITAÇÕES, NA RUA MACÁRIO FERREIRA, Nº 517, CENTRO - SERRINHA, BAHIA. OBJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRAS DE AREIA EM DIVERSAS COMUNIDADES DO MUNICÍPIO DE SERRINHA-BA.

#### DECLARAÇÃO DE PLENO CONHECIMENTO

A empresa, ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA, SEDIADA A Rua Alexandre Carneiro Figueredo, 75 sala 06 - Centro Riachão do Jacuipe - BAHIA, inscrita no CNPJ sob o n°19.846.470-0001-07, Declaramos, para os devidos fins legais, na qualidade de proponente da licitação acima mencionada, que tomamos conhecimento de todas as informações referente ao certame, das condições do Edital, bem como do local para o cumprimento das obrigações relativas ao objeto licitado. Declaramos também estarmos cientes sobre a responsabilização administrativa e civil de pessoas jurídicas pela prática de atos contra a administração pública de acordo com a Lei nº 12.846/2013. Por ser expressão da verdade, firmamos o presente.

Atenciosamente,

Riachão do Jacuipe/BA, 16 de dezembro de 2023.

ANDREA DE **OLIVEIRA** 

Assinado de forma digital por ANDREA DE OLIVEIRA LIMA:01550937545 LIMA:01550937545 Dados: 2023.12.16 19:04:40 -03'00'

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA

Sócia Proprietária CPF: 015.509.375-45



(75) 99263-0491 a 99896-7828







(ECKO CONSTRUTORA) CNPJ: 19.846.470/0001-07

A PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA - BAHIA COMISSÃO PERMENENTE DE LICITAÇÃO DE SERRINHA - BAHIA CONCORRENCIA PÚBLICA Nº 007/2023 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 4990/2023

TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL LOCAL: SALÃO DE LICITAÇÕES, NA RUA MACÁRIO FERREIRA, Nº 517, CENTRO - SERRINHA, BAHIA. OBJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRAS DE ARETA EM DIVERSAS COMUNIDADES DO MUNICÍPIO DE SERRINHA-BA.

#### DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO SUPERVINIENTE DA HABILITAÇÃO

A EMPRESA ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA, CNPJ 19.846.470/0001-07, SEDIADA A Rua Alexandre Carneiro Figueredo, nº 75, sala 06 - Centro Riachão do Jacuipe - BAHIA, telefone 75 32642434, e-mail eckoconstrutora2016@hotmail.com, tendo examinado licitação DECLARAR, para fins de participação no processo licitatório em pauta, sob as penas da Lei, que inexiste qualquer fato impeditivo à sua participação na licitação citada, que não foi declarada inidônea e não está impedida de contratar com o Poder Público de qualquer esfera, ou suspensa de contratar com a Administração, e que se compromete a comunicar ocorrência de fatos supervenientes.

Atenciosamente,

Riachão do Jacuipe (BA), 16 de dezembro de 2023.

ANDREA DE OLIVEIRA Assinado de forma digital por ANDREA LIMA:01550937545

DE OLIVEIRA LIMA:01550937545 Dados: 2023.12.16 19:04:51 -03'00'

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA

Sócia Administradora CPF: 015.509.375-45.



RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEREDO, Nº 75, SALA 06, CENTRO RIACHÃO DO JACUÍPEPE-BA, CEP 44640 000



(75) 99263-0491 e 99896-7828







990/2023 RINHA, BAHIA.

A PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA - BAHIA
COMISSÃO PERMENENTE DE LICITAÇÃO DE SERRINHA - BAHIA
CONCORRENCIA PÓBLICA Nº 007/2023 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 4990/2023

TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL

LOCAL: SALÃO DE LICITAÇÕES, NA RUA MACÁRIO FERREIRA, Nº 517, CENTRO - SERRINHA, BAHIA. OBJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRAS DE AREIA EM DIVERSAS COMUNIDADES DO MUNICÍPIO DE SERRINHA-BA.

#### DECLARAÇÃO DE IDONEIDADE

A EMPRESA ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LIDA, CNPJ 19.846.470/0001-07, SEDIADA A Rua Alexandre Carneiro Figueredo, 75 sala 06 - Centro Riachão do Jacuípe - BAHIA, telefone 75 32642434, e-mail eckoconstrutora2016@hotmail.com, por intermédio de seu representante legal Srtª Andréa de Oliveira Lima, CPF 015.509.375-45 E RG 10025884-05, DECLARA, para todos os fins que se fizerem necessários que a mesma encontra-se IDÔNEA para licitar com o Poder Público.

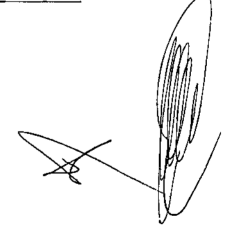
Atenciosamente,

Riachão do Jacuípe (BA), 16 de dezembro de 2023.

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA:01550937545 Assinado de forma digital por ANDREA DE OLIVERA LINAAD: \$50937545 Dados: 2023,12,16 19:05:04 -03'00'

#### ANDREA DE OLIVEIRA LIMA

Sócia Administradora CPF: 015.509.375-45.





RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEREDO, Nº 75, SALA 06, CENTRO RIACHÃO DO JACUÍPÉPE-BA, CEP 44640 000



(75) 99263-0491 **a** 99896-7828







990/2023 RRINHA, BAHIA.

A PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA - BAHIA

COMISSÃO PERMENENTE DE LICITAÇÃO DE SERRINHA - BAHIA

CONCORRENCIA PÚBLICA Nº 007/2023 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 4990/2023

TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL

LOCAL: SALÃO DE LICITAÇÕES, NA RUA MACÁRIO FERREIRA, Nº 517, CENTRO - SERRINHA, BAHIA.

OBJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRAS DE AREIA EM DIVERSAS COMUNIDADES DO MUNICÍPIO DE SERRINHA-BA.

#### DECLARAÇÃO DE PLENO ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

À Comissão de Licitação Ref.:

Edital de CONCORRENCIA PÚBLICA nº 007/2023

Pela presente, declaro que a empresa ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA, SEDIADA A Rua Alexandre Carneiro Figueredo, 75 sala 06 - Centro Riachão do Jacuípe - BAHIA, inscrita no CNPJ sob o n°19.846.470-0001-07, por intermédio de seu representante, ANDREA DE OLIVEIRA LIMA, portador da Cédula de Identidade RG n° 10025884-05 e do CPF n° 015.509.375-45, cumpre plenamente os requisitos de habilitação para a CONCORRENCIA PÚBLICA N° 007/2023, cujo OBJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRAS DE AREIA EM DIVERSAS COMUNIDADES DO MUNICÍPIO DE SERRINHA-BA, de acordo com o projeto, planilha orçamentária e memorial descritivo.

Atenciosamente,

Riachão do Jacuípe/BA, 16 de dezembro de 2023.

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA:01550937545 Assinado de forma digital por ANDREA DE OLIVEIRA LIMA:01550937545 Dados: 2023.12.16 19:05:16 -03'00'

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA Sócia Administradora CPF: 015.509.375-45.

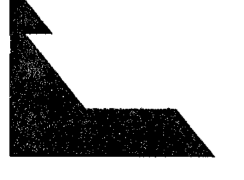






(75) 99263-0491 • 99896-7828









A PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA - BAHIA CONCORRENCIA PÚBLICA Nº 007/2023 PROCESSO A PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 4990/2023

TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL

LOCAL: SALÃO DE LICITAÇÕES, NA RUA MACÁRIO FERREIRA, N° 517, CENTRO - SERRINEA, BAHIA.
OBJETO: CONSTRUÇÃO DE QUADRAS DE AREIA EM DIVERSAS COMUNIDADES DO MUNICÍPIO DE SERRINHA-BA.

#### DECLARAÇÃO DE ELABORAÇÃO INDEPENDENTE DE PROPOSTA

A empresa, ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LIDA, SEDIADA A Rua Alexandre Carneiro Figueredo, nº 75, sala 06 - Centro Riachão do Jacuipe - BAHIA, inscrita no CNPJ sob o nº19.846.470-0001-07, por intermédio de seu representante, ANDREA DE OLIVEIRA LIMA, portador da Cédula de Identidade RG nº 10025884-05 e do CPF nº 015.509.375-45, doravante denominado LICITANTE, para fins do disposto no Edital da presente Licitação, declara, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que:

- (a) a proposta apresentada para participar da presente Licitação foi elaborada de maneira independente pelo Licitante e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato da presente Licitação, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- (b) a intenção de apresentar a proposta elaborada para participar da presente Licitação não foi informada, discutida ou recebida de qualquer outro participante potencial ou de fato da presente Licitação, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- (c) que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato da presente Licitação quanto a participar ou não da referida licitação;
- (d) que o conteúdo da proposta apresentada para participar da presente Licitação não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato da presente Licitação antes da adjudicação do objeto da referida licitação;
- (e) que o conteúdo da proposta apresentada para participar da presente Licitação não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer integrante do órgão licitante antes da abertura oficial das propostas; e
- (f) que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

Atenciosamente,

Riachão do Jacuipe/BA, 16 de dezembro de 2023.

LIMA:01550937545

ANDREA DE OLIVEIRA ASPINADO DE OLIVEIRA LIMA:01550937545 Dados: 2023.12.16 19:05:27 -03'00'

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA

Sócia Administradora CPF: 015.509.375~45.





RUA ALEXANDRE CARNEIRO FIGUEREDO, Nº 75, SALA 06, CENTRO RIACHÃO DO JACUÍPEPE-HA, CEP 44640 000



(75) 99263-0491 e 99896-7828









#### Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica

Este relatório tem por objetivo apresentar os resultados consolidados de consultas eletrônicas realizadas diretamente nos bancos de dados dos respectivos cadastros. A responsabilidade pela veracidade do resultado da consulta é do Órgão gestor de cada cadastro consultado. A informação relativa à razão social da Pessoa Jurídica é extraída do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica, mantido pela Receita Federal do Brasil.

Consulta realizada em: 20/11/2023 14:35:40

Informações da Pessoa Jurídica:

Razão Social: ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA

CNPJ: 19.846.470/0001-07

Resultados da Consulta Eletrônica:

Órgão Gestor: TCU

Cadastro: Licitantes Inidôneos Resultado da consulta: Nada Consta

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique AQUI.

Órgão Gestor: CNJ

Cadastro: CNIA - Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa

e Inelegibilidade

Resultado da consulta: Nada Consta

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique AQUI.

Órgão Gestor: Portal da Transparência

Cadastro: Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas

Resultado da consulta: Nada Consta

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique AOUI.

Órgão Gestor: Portal da Transparência

Cadastro: CNEP - Cadastro Nacional de Empresas Punidas

Resultado da consulta: Nada Consta

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique AOUI.

Obs: A consulta consolidada de pessoa jurídica visa atender aos princípios de simplificação e racionalização de serviços públicos digitais. Fundamento legal: Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014, Lei nº 13.460, de 26 de junho de 2017, Lei nº 13.726, de 8 de outubro de 2018, Decreto nº 8.638 de 15, de janeiro de 2016.



# FILTROS APLICADOS:

Nome sancionado: ANOREA DE OLÍVEIRA LIMA

CPF / CNPJ sanclonado: 01550937545

Data da consulta: 20/11/2023 14:41:04

1

Data da última atualização: 11/2023 (Sistema Integrado de Registro do CEIS/CNEP -CEIS), 11/2023 (Sistema Integrado de Registro do CEIS/CNEP - Acordos de Leniênda),

11/2023 (Sistema Integrado de Administração Financeira do Governo Federal (SIAFI) -

CEPIM), 11/2023 (Diário Oficial da União - CEAF), 11/2023 (Sistema Integrado de Registro do CEIS/CNEP - CNEP)

CADASTRO DETAINAR

ADJUS SANCIONADO CHPY CPF SAUCIONADO

UF SAWCIONADO

órgko/entidade sancionadora

CATEGORIA SANÇÃO

DATA DE MUBLICAÇÃO DA SAUÇÃO

VALOR DA MULTA

**PUANTIDADE** 

4

LIMPAR

*

Nenhum registro encontrado

FILTROS APLICADOS:

Nome sandonado: ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA

CPF / CNPJ sanclonado: 19846470000107

Data da consulta: 20/11/2023 14:41:04 Data da ditima atualização: 11/2023 (Sistema Integrado de Registro do CEIS/CNEP -CEIS), 11/2023 (Sistema integrado de Registro do CEIS/CNEP - Acordos de Leniênda),

11/2023 (Sistema Integrado de Administração Financeira do Governo Federal (SIAFI) -

CEPIM), 11/2023 (Diário Oficial da União - CEAF), 11/2023 (Sistema integrado de Registro

do CEISYCNEP - CNEP)

DETALHAM

CLEASTRO

NOME SANCTONADO CHPL/CPF SANCIONLADO

UF SANCTORMODO

ÓNGKO/ENTRDADE Sanctonaadora

CATEGORIA SUNÇÃO

DATA DE PUBLICAÇÃO DA SANÇÃO

VALOR DA MULTA

4

LIMPAR

1

**диантоло** 

Nenhum registro encontrado

https://portaldatransparencia.gov.br/sancces/consulta?paglnacaoSimples=true&tamanhoPagina=&offset=&direcaoOrdenacao=asc&nomeSancionado=ANDREA+DE+OLIVEIRA+LIMA+LTDA&cpfCnpj≂19846470000...

Ξ



# Improbidade Administrativa e Inelegibilidade

# Certidão Negativa

Certifico que nesta data (20/11/2023 às 14:37) NÃO CONSTA no Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade registros de condenação com trânsito em julgado ou sanção ativa quanto ao CPF nº 015.509.375-45.

A condenação por atos de improbidade administrativa não implica automático e necessário reconhecimento da inelegibilidade do condenado.

Para consultas sobre inelegibilidade acesse portal do TSE em http://divulgacandcontas.tse.jus.br/

Esta certidão é expedida gratuitamente. Sua autenticidade pode ser por meio do número de controle 655B.994A.A8F9.7834 no seguinte endereço: <a href="https://www.cnj.jus.br/improbidade_adm/autenticar_certidao.php">https://www.cnj.jus.br/improbidade_adm/autenticar_certidao.php</a>

Página 1/1

Gerado em: 20/11/2023 as 14:37:14



# Improbidade Administrativa e Inelegibilidade



### Certidão Negativa

Certifico que nesta data (20/11/2023 às 14:36) NÃO CONSTA no Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade registros de condenação com trânsito em julgado ou sanção ativa quanto ao CNPJ nº 19.846.470/0001-07.

A condenação por atos de improbidade administrativa não implica automático e necessário reconhecimento da inelegibilidade do condenado.

Para consultas sobre inelegibilidade acesse portal do TSE em http://divulgacandcontas.tse.jus.br/

Esta certidão é expedida gratultamente. Sua autenticidade pode ser por meio do número de controle 6558.9933.A0A3.F811 no seguinte endereço: <a href="https://www.cni.jus.br/improbidade_adm/autenticar_certidao.php">https://www.cni.jus.br/improbidade_adm/autenticar_certidao.php</a>

X

746

Gerado em: 20/11/2023 as 14:36:51



# TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO CERTIDÃO NEGATIVA

DE

#### LICITANTES INIDÔNEOS

(Válida somente com a apresentação do CPF)

Nome completo: ANDREA DE OLIVEIRA LIMA

CPF/CNPJ: 015.509.375-45

O Tribunal de Contas da União CERTIFICA que, na presente data, o (a) requerente acima identificado(a) NÃO CONSTA da relação de responsáveis inidôneos para participar de licitação na administração pública federal, por decisão deste Tribunal, nos termos do art. 46 da Lei nº 8.443/92 (Lei Orgânica do TCU).

Não constam da relação consultada para emissão desta certidão os responsáveis ainda não notificados do teor dos acórdãos condenatórios, aqueles cujas condenações tenham tido seu prazo de vigência expirado, bem como aqueles cujas apreciações estejam suspensas em razão de interposição de recurso com efeito suspensivo ou de decisão judicial.

Certidão emitida às 14:38:29 do dia 20/11/2023, com validade de trinta dias a contar da emissão.

A veracidade das informações aqui prestadas podem ser confirmadas no sitio https://contas.tcu.gov.br/ords/f?p=INABILITADO:5

Código de controle da certidão: 8Q7B201123143829

Atenção: qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

A W





# TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO CERTIDÃO NEGATIVA

DE

#### LICITANTES INIDÔNEOS

Nome completo: ANDREA DE OLIVEIRA LIMA - EIRELI

CPF/CNPJ: 19.846.470/0001-07

O Tribunal de Contas da União CERTIFICA que, na presente data, o (a) requerente acima identificado(a) NÃO CONSTA da relação de responsáveis inidôneos para participar de licitação na administração pública federal, por decisão deste Tribunal, nos termos do art. 46 da Lei nº 8.443/92 (Lei Orgânica do TCU).

Não constam da relação consultada para emissão desta certidão os responsáveis ainda não notificados do teor dos acórdãos condenatórios, aqueles cujas condenações tenham tido seu prazo de vigência expirado, bem como aqueles cujas apreciações estejam suspensas em razão de interposição de recurso com efeito suspensivo ou de decisão judicial.

Certidão emitida às 14:38:03 do dia 20/11/2023, com validade de trinta dias a contar da emissão.

A veracidade das informações aqui prestadas podem ser confirmadas no sítio <a href="https://contas.tcu.gov.br/ords/f?p=INABILITADO:5">https://contas.tcu.gov.br/ords/f?p=INABILITADO:5</a>

Código de controle da certidão: P5V9201123143803

Atenção: qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

as no sino





#### TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO CERTIDÃO NEGATIVA

#### DE

#### INABILITADOS

(Válida somente com a apresentação do CPF)

Nome completo: ANDREA DE OLIVEIRA LIMA

CPF: 015.509.375-45

O Tribunal de Contas da União CERTIFICA que, na presente data, o(a) requerente acima identificado(a) NÃO CONSTA da relação de responsáveis com inabilitação para o exercício de cargo em comissão ou função de confiança no âmbito da administração pública federal, em razão de decisão deste Tribunal, nos termos do art. 60 da Lei nº 8.443/92 (Lei Orgânica do TCU).

Não constam da relação consultada para emissão desta certidão os responsáveis ainda não notificados do teor dos acórdãos condenatórios, aqueles cujas condenações tenham tido seu prazo de vigência expirado, bem como aqueles cujas apreciações estejam suspensas em razão de interposição de recurso com efeito suspensivo ou de decisão judicial.

Certidão emitida às 14:40:28 do dia 20/11/2023, com validade de trinta dias a contar de emissão.

A veracidade das informações aqui prestadas podem ser confirmadas no sítio <a href="https://contas.tcu.gov.br/ords/f?p=INABILITADO:VERIFICA">https://contas.tcu.gov.br/ords/f?p=INABILITADO:VERIFICA</a>

Código de controle da certidão: N3N2201123144028

Atenção: qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

A N

#### TABELIONATO COM FUNÇÃO DE PROTESTO Bei. HAMILTON LOPES DO CARMO



Av. Conselheiro Eliel Martins nº 1500, Barra do Vento, Riachão do Jacuípe - BA, CEP: 44.640-000



E-mall: cartoriohamiltonriachao@gmail.com Whatsapp: (75) 98290-8585

LIVRO: 166 FOLHA: 49 ORDEM: 1668 PROTOCOLO: 3452

PROCURAÇÃO pública outorgada na forma abaixo declarada:

SAIBAM quantos este público instrumento virem que, ao(s) dois dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e três (02/10/2023), nesta Cidade e Comarca de RIACHÃO DO JACUÍPE, Estado da Bahia, neste TAB, DE NOTAS E PROTESTO DE RIACHÃO DO JACUÍPE, perante mim LUCAS NASCIMENTO ARAUJO DE OLIVEIRA -SUBSTITUTO LEGAL, compareceu como outorgante ANDREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA, pessoa jurídica, inscrita no CNPJ 19.846,470/0001-07, com sede no(a) Rua Alexandre Cameiro Figueiredo, 75, sala 06, Centro, CEP 44640-000, Riachão do Jacuípe-BA, com seu ato de consolidação constitutivo registrado na Junta Comercial do Estado da Bahia - JUCEB, sob o NIRE nº 29600127294, representada por ANDREA DE OLIVEIRA LIMA, brasileiro(a), nascido(a) em 04/04/1982, maior, empresária, inscrito(a) no CPF 015.509.375-45, RG1002588405 SSP/BA, reconhecido(a) como o(a) próprio(a), pelos documentos que me foram apresentados e arquivados nesta serventia, do que dou fé. E pelo(a) outorgante me foi dito que por este instrumente, nomeia e constitui seu bastante procurador(a) JACQUELINE DE OLIVEIRA LIMA, brasileiro(a), natural de Riachão do Jacuípe-BA, nascido(a) em 29/06/1977, maior, empresário, inscrito(a) no CPF 814.761.245-15, Habilitação 06546466954 DETRAN/BA, filho(a) de Genario Belmiro Lima e Laurinda de Oliveira Lima, residente e domiciliado(a) no(a) Rua Aurelio Rodrigues Mascarenhas, 835, Barra do Vento, CEP 44640-000, Riachão do Jaculpe-BA, sendo-lhe conferidos os poderes para representá-la perante qualquer entidade pública federal, estadual, municipal e autarquia, inclusive junto ao Instituto Nacional de Seguridade Social - INSS, Receita Federal do Brasil, órgãos do Imposto de Renda, da Empresa de Correios e Telégrafos, assim como as empresas de serviços de Telefone. Energia elétrica: JUCEB - Junta Comercial do Estado da Bahia; SEFAZ-BA, Prefeituras; Serviços Notariais e de Protestos de Títulos e Documentos; entidade particular e quaisquer terceiros, podendo, assinar, juntar, solicitar, declarar, concordar, discordar, alegar, retirar, juntar e retirar documentos; solicitar e receber certidões negativas e/ou positivas em quaisquer dos órgãos acima mencionados e promover o que for preciso; podendo ainda, representar a outorgante perante quaisquer Prefeituras Municipais do Território Nacional e demais órgãos da administração pública direta e indireta de qualquer Estado ou da União, podendo, participar de licitações, impugnar ou desistir de recursos, solicitar, retirar e imphysha edital e seus anexos, agendar, realizar vistorias técnicas, e em geral, tomar todas e qualificial deliberações atinentes ao processo licitatório em suas diversas modalidades que forem herpsyario; partigipar de pregões presenciais e/ou virtuais,



v3.0 - DAUTIN Blockchain Documentoe Digitals e Serviços Lida EPP centificar em 03/10/2023 05:01:52 que o documento de hash (SHA-256) 51238029454800037661070800643e0x879803600468465627860203367x8206 foi validado em 03/10/2023 03:00:34 emeyês de transação blocumen 0x8909517d816asb07b262417bfb781f16865d5f8d55eddd3854662e08ba467c27 e pode ser verificado em https://www.daufin.com/FileCheck (Nijby164362)

#### TABELIONATO COM FUNÇÃO DE PROTESTO Bel. HAMILTON LOPES DO CARMO

Av. Conselheiro Eliel Martins nº 1500, Barra do Vento, Riachão do Jacuípe - BA, CEP: 44.640-000

E-mail: cartoriohamiltonriachao@gmail.com Whatsapp: (75) 98290-8585

LIVRO: 166 FOLHA: 49 ORDEM: 1668 PROTOCOLO: 3452

convites, leilões, tomada de preço, concorrência, RDC, e quaisquer outros, e al, requerer e assinar o que for necessário e exigido; juntar e retirar documentos; apresentar documentos e fazer provas dos documentos apresentados; ofertar lances; firmar compromissos e praticar todos e quaisquer atos que forem necessários e/ou exigidos; podendo substabelecer no todo ou em parte e praticar, finalmente, todos os demais atos necessários ao fiel desempenho do presente mandato, o que tudo dará por firme e valiosa como se a própria fosse. A presente procuração tem o prazo de validade INDETERMINADO. As informações e dados pessoais, bem como os elementos relativos ao objeto do presente instrumento foram fornecidos e confirmados pelas partes, que se responsabilizam civil e criminalmente por tais informações, reservando-se este Tabelionato de Notas no direito de não corrigir erros dal advindos. Assim disse e a seu pedido eu, HAMILTON LOPES DO CARMO - TABELIÃO INTERINO, mandei digitar este instrumento, consoante o que faculta o parágrafo 4º, do artigo 219 da Lei 10.845 de 27 de novembro de 2007, que dispõe sobre a Organização e Divisão Judiciária do Estado, o qual, após lido e achado conforme, vai devidamente assinado pelos(a) outorgante(s). Em testme da verdade, SUBSTITUTO LEGAL. Foi recolhida a taxa pelu prestação de servico conforme DAJE nº 2250 002.027932 no valor de RS 103,42 (Emolumentos: R\$ 49,95 -Taxa Fiscal: RS 35,47 - FECOM: R\$ 13,65 - PGE: R\$ 1,98 - Def. Pública: R\$ 1,34 - FMMPBA; R\$ 1,03), pago em 27/09/2023, que fica arquivado nesta serventia.

Riachão do Jacuipe-BA, 02/10/2023.

DREA DE OLIVEIRA LIMA LTDA

OUTORGANTE

E.FLORV

Oxomeno drugo di Union IENTO ARAUJO DE LUCAS NASCI

SVBSTITUTO LEĞAL







Rua XV de Novembro, 64 - Sala 21 Edificio Pedro Francisco Vargas Centro, Itajaí - Santa Catarina (47) 3514-7599 | (47) 99748-2223 www.dautin.com | dautin@dautin.com



#### CERTIFICADO DE PROVA DE AUTENTICIDADE ELETRÔNICA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ato apenas como Dautin Blockchain Co. CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental Autenticação e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código 5123e029454e0cc37e6107c90de43ecdd758d36cd46a4b5b2796b2c33e7d92be foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes¹ através da rede blockchain Binance Smart Chain, sob o identificador único denominado NID 164382 dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intítulado "PROCURAÇÃO PÚBLICA", cujo assunto é descrito como "PROCURAÇÃO PÚBLICA", faz prova de que em 03/10/2023 05:00:15, o responsávei Andrea de Oliveira Lima - Eireli (19.846.470/0001-07) tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de Andrea de Oliveira Lima - Eireli a responsabilidade, única e exclusiva, pela Idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co.

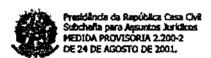
Este CERTIFICADO foi emitido em 03/10/2023 05:01:34 através do sistema de autenticação eletrônica da empresa DAUTIN Blockchain Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Cívil e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Civil, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

Para mais informações sobre a operação acesse o site https://www.dautin.com e informe o código da transação blockchain 0xf9095f7d816aabb7b262417bfb781f188e5d5f8d55eddd3854e62e08ba467c27.

Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em https://bscscan.com/

¹ Legislação Vigente: Medida Provisória nº 2200-2/2001, Código Civil e Código de Processo Civil.

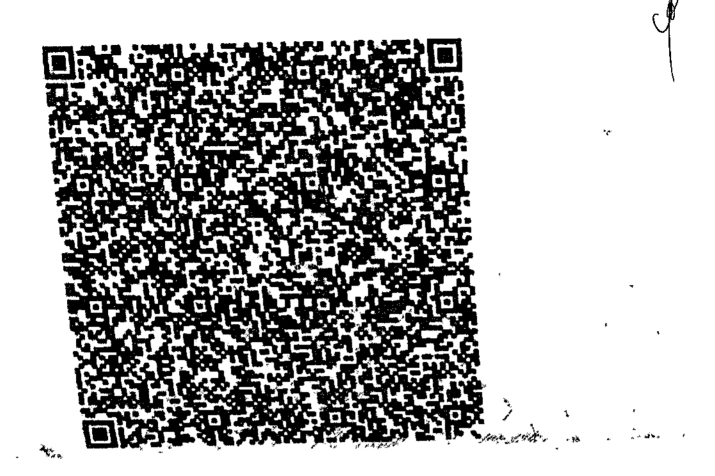












M

B 196



V3 0 - DAUTUI Blockstein Documenta Digksis a Serviços Lida EPP cardica em 31/06/2022 15 24:31 que o documento de hash (Sh.A.ZQN)
DSoctos/Telephose/facta9043he98209 101 101-750-06-286650317600fact foi valdade em 31/06/2022 15 16/03 absenta de hash (Sh.A.ZQN)
DSSOctos/Telephose/facta9043he98209 101 101-750-06-286650317600fact foi valdade em 31/06/2022 15 16/03 absenta de hash (Sh.A.ZQN)
DSSOctos/Facta9043he98209 101-750-06-28665031809 16/1176283750cd34466b9 e pada em versional em messanes de hash (Sh.A.ZQN)

Rua XV de Novembro, 64 - Sala 21 Edificio Pedro Francisco Vargus Centro, Itajai - Santa Catarina (47) 3514-7599 \ (47) 99748-2223 www.dautin.com | dautin(a)dautin.com



# CERTIFICADO DE ASSINATURA ELETRÔNICA AVANÇADA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ate apenas como Dautin Blockchain Co. CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental Carta e representado peta função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código 98cefcc7febab3654dd9043be9620515fa1f8a750c08c2686b5f317d09faa47e estabelecido entra as partes identificadas conforme segue: Andrea de Oliveira Lima (015.***.***45), sendo estes os responsáveis pelo eceite e consenso do confeúdo do arquivo submetido, foi registrado de acordo com as Legislações e normas vigentes¹ classificado como assinatura eletrônica evançada² alravés da rede blockchain Ethereum Classic, sob o identificador único denominado NID 80842 dentro do sistema

A operação de assinatura eletrônica avançada do documento intitulado "cnh", cujo assunto é descrito como "cnh", fez prova de que em 31/08/2022 15:15:15, o responsável Andrea de Oliveira Lima (015.***,***-45) tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas ne prova de autenticidade, sendo de Andrea de Oliveira Lima a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co.

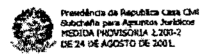
Este CERTIFICADO foi emitido em 31/08/2022 15:24:14 através do sistema de registro eletrônico da empresa DAUTIN Blockchain Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Civil e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Civil, estando dessa maneira de ecordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

Para mais Informações sobre a operação acesse o site https://www.dautin.com e informe o código da transação blockchain 0x6f9ea84a9cae303ee441f60867b9b5f2c8cba518b91e1117c283799cd5f4ceb9.
Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em https://blockscout.com/etc/mainnet/

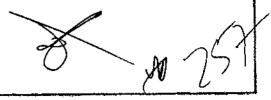
* Legislação Vigente: Medida Provisóna nº 2200-2/2001, Código Civil e Código de Processo Civil.

* Lel 14.063/2020, oriunda da conversão da Medida Provisória 983/2020, essinatura eletrônica avançada é definida sendo a qua utiliza certificados não emitidos pela ICP-Brasil ou outro meio de comprovação da attoria e da integridada de documentos em forma eletrônica, desde que admitido pelas partes como válido ou scelto pela pessoa a quem for oposto o documento.













# ANDREA DE OLIVEIRA LIMA EIRELI

CNP.J: 19.846.470/0001-07

A PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA BA A COMISSÃO DE LICITAÇÃO PA 4990/2023 CONCORRENCIA 007/2023



# TERMO DE ENCERRAMENTO

Procedendo ao encerramento da DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO, cujo objeto é a abertura de processo licitatório TP N°003TP/2023, declaramos que:

a) O PRESENTE VOLUME É COMPOSTO POR FOLHAS SEQUENCIALMENTE NUMERADAS, INICIANDO EM 01 E TERMINANDO EM 258 (DUZENTOS E CINQUENTA E OITO PÁGINAS) SENDO ESTA ÚLTIMA, O PRÓPRIO TERMO DE ENCERRAMENTO.

ATENCIOSAMENTE,

Riachão do Jacuipe (BA), 18 de dezembro de 2023.

ANDREA DE OLIVEIRA LIMA Socia Administradora

¢PF: 015.509.375-45.

RUA ALEXANDRE CARMEIRO FIGUEREDO, Nº 75, SALA 06, CENTRO RIACHÃO DO JACUÍPEPE-BA, CEP 44640 000

(75) 99263-0491 e 99896-7828

