

TERMO DE ENCERRAMENTO  
JANEIRO A DEZEMBRO DE 2017



Certifico e dou fe que o  
presente Fotocópia é a  
reprodução fiel do original  
que me foi exibido

04/06/2017  
Jaquely de Barros Sousa  
Tribunal de Justiça do Maranhão

ESTAS FOLHAS CONTINUAS NUMERADAS POR PROCESSAMENTO ELETRÔNICO  
SERVIRAM DE REGISTRO DO LIVRO DIÁRIO Nº 02 DA FIRMA:

**TRINDADE CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA**  
Avenida Casemiro Sampaio, 01 - Quadra 01 Lote 01  
CEP: 65.365-000 - Bairro Novo Horizonte - Zé Doça /Ma

C.N.P.J (MF): 32.894.024/0001-28

REG. JUNTA COMERCIAL: 21200691977 EM 02/12/2009

ESTE DOCUMENTO REGISTROU AS ESCRITURAÇÕES CONTÁBEIS REALIZADAS  
NO PERÍODO DE 01 DE JANEIRO DE 2017 A 31 DE DEZEMBRO DE 2017 E  
CONSTAM 020 FOLHAS ELETRÔNICAMENTE NUMERADAS DE 0001 A 0020

SANTA INES, 31 DE DEZEMBRO DE 2017

*Nilzete Andrade de Oliveira*  
NILZETE ANDRADE DE OLIVEIRA

CPF: 289.997.975-20

*Klecyo Henrique Matos Barros*  
KLECYO HENRYQUE MATOS BARROS  
Contador: CBC-7667/O-5  
CPF: 452.655.853-20

**CELENTA COMERCIAL ESTABO DO MARANHÃO**  
ESCRITÓRIO REGIONAL DE SANTA INES  
18/002743-3  
Centro de Autenticação  
O presente documento, por mim examinado e conferido, acha-se em conformidade com o registro em vigor em seus termos de abertura e encerramento.  
LILIAN THIERESA  
SECRETARIO GERAL

*[Handwritten signatures and marks]*



**PODER JUDICIÁRIO**  
**ESTADO DO MARANHÃO**  
**COMARCA DE ZÊ DOCA**  
**SECRETARIA DE DISTRIBUIÇÃO**

**CERTIDÃO Nº 302/2018- CZD**

**CERTIDÃO ÚNICA DE DISTRIBUIÇÃO PARA FINS GERAIS**

**USANDO** da faculdade que me confere a Lei, **CERTIFICO**, a requerimento de pessoa interessada, que, dando busca nos arquivos dos feitos referentes às **Varas Cíveis, Execuções Fiscais, Família e Criminal**, a partir do dia 17/05/2008 até o dia 17/05/2018, constatei **NÃO EXISTIR** distribuição de **AÇÕES E/OU EXECUÇÕES**, contra **NILZETE ANDRADE DE OLIVEIRA**, brasileira, solteira, empresária, natural de Itabaianinha - SE, nascida em 09/10/1961, filha de Rafael Andrade de Oliveira e Maria Eunice Freitas Oliveira, portadora do RG nº 616.632 SSP-SE, CPF nº 289.997.975-20, residente na Avenida Cel. Stanley Fortes Batista, s/n, Centro, Zé Doca-MA. **CERTIFICO**, finalmente, que esta Secretaria da 1ª Vara é a responsável pela Distribuição nesta comarca. O referido é verdade e dou fé. Dada e passada a presente certidão na Secretaria de Distribuição a meu cargo, no "Fórum "Raymundo Liciano de Carvalho", nesta cidade de Zé Doca, Estado do Maranhão. Eu, Carlos Eduardo de Oliveira Pereira, Técnico Judiciário, mat. 116046, consultei e digitei. E eu, **Maria Antonia Barros Machado**, Secretário(a) Judicial Substituta, consultei, digitei, subscrevo e assino.

Zé Doca/MA, 17 de maio de 2018.

Certifico e dou fé que a presente fotocópia é de **Maria Antonia Barros Machado** Secretário(a) Judicial da Distribuição que me foi entregue em original.

Zé Doca - MA, 04/06/2018

*Jaquely de Barros Sousa*  
 Escrivão Autorizada



O CNPJ/CPF constante nesta certidão foi informado pelo solicitante. Sua titularidade deverá ser conferida pelo interessado ou destinatário. **ESTA CERTIDÃO ABRANGE SOMENTE AS VARAS COMUNS DOS TERMOS JUDICIÁRIOS DE ZÉ DOCA, ARAGUANÁ E GOVERNADOR NEWTON BELLO-MA**

**CERTIDÃO**

*[Handwritten signatures and initials]*



**PODER JUDICIÁRIO**  
**ESTADO DO MARANHÃO**  
**COMARCA DE ZÉ DOCA**  
**SECRETARIA DE DISTRIBUIÇÃO**



Certifico e dou fé que a presente Fotocópia é a reprodução fiel do original que me foi exibido

Zé Doca - MA 04/06/2018

Jaquely de Barros Souza  
 Escrevente Autorizada

**CERTIDÃO Nº 303/2018 - CZD**

**CERTIDÃO ÚNICA DE DISTRIBUIÇÃO PARA FINS GERAIS**

**USANDO** da faculdade que me confere a Lei, **CERTIFICO**, a requerimento de pessoa interessada, que, dando busca nos arquivos dos feitos referentes à Varas Cíveis, Execuções Fiscais, Falência ou Concordata e Criminal, a partir do dia 17/05/2008 até o dia 17/05/2018, constatei **NÃO EXISTIR** distribuição de **AÇÕES E/OU EXECUÇÕES** contra a empresa **TRINDADE CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA-ME**, com o nome fantasia **TRINDADE CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA**, inscrita no CNPJ nº 32.894.024/0001-28, com endereço na Avenida Cel. Stanley Fortes Batista, s/n, Centro, Zé Doca-MA. **CERTIFICO**, finalmente, que esta Secretaria da 1ª Vara é a responsável pela Distribuição nesta comarca. O referido é verdade e dou fé. Dada e passada a presente certidão na Secretaria de Distribuição a meu cargo, no "Fórum "Raymundo Liciano de Carvalho", nesta cidade de Zé Doca, Estado do Maranhão. Eu, Carlos Eduardo de Oliveira Pereira, Técnico Judiciário, mat. 116046, consultei e digitei. E eu, **Maria Antonia Barros Machado**, Secretário(a) Judicial Substituta, consultei, digitei, subscrevo e assino.

Zé Doca/MA, 17 de maio de 2018.

**Maria Antonia Barros Machado**  
 Secretário(a) Judicial da Distribuição



**CERTIDÃO**

O CNPJ/CPF constante nesta certidão foi informado pelo solicitante. Sua titularidade deverá ser conferida pelo interessado ou destinatário. **ESTA CERTIDÃO ABRANGE SOMENTE AS VARAS COMUNS DOS TERMOS JUDICIÁRIOS DE ZÉ DOCA, ARAGUANÃ E GOVERNADOR NEWTON BELLO-MA**

**Casa da Justiça-Secretaria Judicial da 1ª Vara/Secretaria de Distribuição**  
 Av. Cel. Stanley Fortes Batista, s/n, Centro, Zé Doca, Estado do Maranhão  
 CEP 65.365-000 Fone: (98) 3655-3994

*(Handwritten signatures)*



**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO**  
**PESSOA JURIDICA**

Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

**CREA-MA**

**Nº 801207/2018**

**Emissão: 04/06/2018**

**Validade: 01/12/2018**

**Chave: Zd8Za**

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Maranhão**

CERTIFICAMOS que a Empresa mencionada encontra-se registrada neste Conselho, nos Termos da Lei 5.194/66, conforme os dados impressos nesta certidão. CERTIFICAMOS, ainda, que até a presente data, a referida pessoa jurídica e seu(s) responsável(is) técnico(s) estão quites com suas anuidades e demais obrigações junto ao Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Maranhão - CREA-MA, estando habilitada a exercer suas atividades, circunscrita à(s) atribuição(ões) de seu(s) responsável(veis) técnico(s).

**Interessado(a)**

Empresa: TRINDADE CONSTRUCOES E SERVICOS LTDA - ME

CNPJ: 32.894.024/0001-28

Registro: 000538135-5

Categoria: Matriz

Capital Social: R\$ 200.000,00

Data do Capital: 10/07/2009

Faixa: 2

Atividades CNAE:

Objetivo Social: OBRAS DE ALVENARIA; OBRAS DE URBANIZACAO - RUAS, PRACAS E CALÇADAS; PREPARACAO DE CANTEIRO E LIMPEZA DE TERRENO; OBRAS DE TERRAPLENAGEM; CONSTRUCAO DE EDIFICIOS; OUTRAS OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL NAO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE; OBRAS DE IRRIGACAO; ATIVIDADES PAISAGISTICAS; PERFURACAO DE POCOS DE AGUA; ALUGUEL DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS AGRICOLAS SEM OPERADOR; ALUGUEL DE ANDAIMES.

Restrições do Objetivo Social: EMPRESA HABILITADA PARA ATUAR SOMENTE NA ÁREA DA ENGENHARIA CIVIL NO ÂMBITO DAS ATRIBUIÇÕES DE SEU RESPONSÁVEL TÉCNICO.

Endereço Matriz: RUA 21 DE AGOSTO, 542, CENTRO, SANTA INÊS, MA, 65300000

Tipo de Registro: DEFINITIVO ( EMPRESA )

Data Inicial: 09/10/2017

Data Final: Indefinido

Registro Regional: 0000538229DDMA

**Descrição**

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA JURIDICA

**Informações / Notas**

- A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto dos acervos técnicos dos profissionais constantes de seu quadro técnico.

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

**Última Anuidade Paga**

Ano: 2018 (1/1)

**Autos de Infração**

**Responsáveis Técnicos**

Profissional: ANDREA DORIA SOUSA DA SILVA OLIVEIRA

Registro: 110655050-1

CPF: 001.163.623-83

Data Início: 09/10/2017

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: 19/07/2019

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: ART. 7 DA RESOLUÇÃO 218, DE 29/06/73, DO CONFEA.

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

**Sócios**

Sócio: NILZETE ANDRADE DE OLIVEIRA

CPF: 289.997.975-20

Função: SOCIO ADMINISTRADOR

Sócio: GERÔNIMO TRINDADE

CPF: 695.179.245-34

Função: SÓCIO

## CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO

### **PARTES:**

- A) **TRINDADE CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, estabelecida na Av. Casemiro Sampaio N° 01. Qd. 01, Novo Horizonte, Zé Doca-MA, inscrita no CNPJ 32.894.024/0001-28, neste ato representado pelo Sócio-Administrador a Sra. NILZETE ANDRADE DE OLIVEIRA, brasileira, casada, empresária, residente e domiciliada na Av. Casemiro Sampaio N° 01. Qd. 01, Novo Horizonte, Zé Doca-MA, CPF n° 289.997.975-20, RG 059752682016-8, adiante denominado CONTRATANTE.
- B) **ANDREA DORIA SOUSA DA SILVA**, pessoa física, brasileira, casada, Engenheira Civil, registro CREA-MA n° 110655050-1, residente e domiciliada na Av. Guajaras 416-C, Bairro Tirirical, no município de São Luís, CPF n° 001.163.623-83, adiante denominado CONTRATADO.

**CLÁUSULA PRIMEIRA:** O objeto do presente contrato é a prestação de serviços, pelo CONTRATADO à CONTRATANTE, de assumir a função de Responsável Técnico pela empresa.

**CLÁUSULA SEGUNDA:** Prazo: A vigência é de 02 (dois) anos a contar de sua assinatura. É facultado às partes rescindirem o contrato com aviso por escrito com antecedência de 30 (trinta) dias.

**CLÁUSULA TERCEIRA:** A baixa da responsabilidade deverá ser comunicada ao CREA pela parte que teve a iniciativa imediatamente após o ocorrido, conforme a legislação: Resolução 336, do CONFEA, Art. 17 - A responsabilidade técnica de qualquer profissional por pessoa jurídica fica extinta, devendo o registro ser alterado, a partir do momento em que:

- I - for requerido ao Conselho Regional, por escrito, pelo profissional ou pela pessoa jurídica, o cancelamento desse encargo;
- II - for o profissional suspenso do exercício da profissão;
- III - mudar o profissional de residência para local que, a juízo do Conselho Regional, torne impraticável o exercício dessa função;
- IV - tiver o profissional o seu registro cancelado;
- V - ocorram outras condições que, a critério do CREA, possam impedir a efetiva prestação da assistência técnica.

§ 1º - A pessoa jurídica deve, no prazo de 10 (dez) dias, promover a substituição do responsável técnico.

§ 2º - Quando o cancelamento da responsabilidade técnica for de iniciativa da pessoa jurídica, deve esta, no seu requerimento, indicar o novo responsável técnico, preenchendo os requisitos previstos nesta Resolução, e os documentos pertinentes.

§ 3º - A baixa de responsabilidade técnica requerida pelo profissional só pode ser deferida na ausência de quaisquer obrigações pendentes em seu nome, relativas ao pedido, junto ao Conselho Regional.

**CLÁUSULA QUARTA:** Jornada de trabalho: de 10 (dez) horas semanais.

**CLÁUSULA QUINTA:** Valor: A CONTRATANTE pagará ao CONTRATADO pelos serviços efetivamente prestados a importância equivalente a 06 (seis) salários

CONFEE-MA ORIGINAL

milímetros, convertidos em reais, representando nesta data o valor de R\$ 5.622,00 (cinco mil e seiscentos e vinte e dois reais)

**CLÁUSULA SEXTA:** Condições de pagamento: Será mensal, com vencimento no dia 10 de cada mês, que será pago mediante recibo.

**CLÁUSULA SÉTIMA:** Foro: Para solução de eventuais litígios oriundos deste contrato as partes elegem o Foro de Zé Doca, com renúncia expressa a qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

Acordadas, as partes firmam o presente contrato, elaborado em 2 (duas) vias de igual teor e forma, na presença das testemunhas que tudo assistiram.

Zé Doca – MA, 19 de julho de 2017.

*Nilzete Andrade de Oliveira*  
TRINDADE CONSTRUÇÕES E  
SERVIÇOS LTDA  
CONTRATANTE

*Andrea Doria Sousa da Silva*  
ANDREA DORIA SOUSA DA SILVA  
CONTRATADA

TESTEMUNHA 1:

ASS:

Nº DO RG

*[Assinatura]*  
4666917 SSP/PA

TESTEMUNHA 2:

ASS:

Nº DO RG

*[Assinatura]*  
740053965 SSP/MA



## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins e a quem possa interessar, que a empresa **TRINDADE CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA**, inscrita no CNPJ nº 32.894.024/0001-28, sediada na Av. Casemiro Sampaio, nº 01, Quadra 01, Novo Horizonte, Zé Doca-MA, executou e concluiu os serviços de Engenharia Civil com excelência, não tendo constatado no decorrer da execução dos serviços, nenhum ato que desabone a sua conduta empresarial e a dos seus profissionais, cumprindo assim todas as cláusulas contratuais, sob o comando do seu Responsável Técnico, a Sra. **ANDREA DORIA SOUSA DA SILVA**, CREA nº 110655050-1. Os serviços ora executados estão discriminados em anexo (Anexo I) e são decorrentes do contrato de prestação de serviços de nº 009/2017 para a Secretaria Municipal de Obras, Urbanização, Cidade, Transporte e Trânsito.

Santa Luzia do Paruá-MA, 28 de maio de 2018.

**JOSÉ RUBEM TENÓRIO PADILHA**  
Secretário Municipal de Planejamento,  
Administração e Finanças



----- AUTENTICAÇÃO -----  
Autentico a presente cópia reprográfica, por ser uma reprodução fiel do documento original, com qual conferi e dou fé.  
Santa Luzia do Paruá/ MA, 04 de junho de 2018. Selo: <SELO\_ATO>  
Em test. \_\_\_\_\_ da verdade.

**IVONETE MOURA DE CASTRO**  
Tabelã e Registradora Substitua  
Emolumentos: R\$ 4,20 + FERC: R\$ 0,10 = TOTAL: R\$ 4,30



**ESTADO DO MARANHÃO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA DO PARÁ**  
CNPJ: 12.511.093/0001-06

**ANEXO I**

**PLANILHA DE SERVIÇOS EXECUTADOS**

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.
<b>1</b>	<b>CARAMANCHÃO DE MADEIRA</b>		
1.1	Escavação manual de cavas de fundação - fundação pilares madeira	m <sup>3</sup>	0,66
1.2	Bloco em concreto estrutural	m <sup>3</sup>	0,66
1.3	Peça de madeira de lei aparelhada	m <sup>3</sup>	2,54
1.4	Pintura imunizante para madeira duas demãos	m <sup>2</sup>	76,64
<b>2</b>	<b>INSTALAÇÃO ELÉTRICA</b>		
2.1	Eletroduto pvc rígido roscável d=1" c/conexões	m	108,30
2.2	Eletroduto pvc rígido roscável d=1 1/4" c/conexões	m	76,00
2.3	Eletroduto pvc rígido roscável d=3/4" c/conexões	m	134,73
<b>3</b>	<b>DRENAGEM</b>		
3.1	Meio fio de concreto pré moldado, dim. 12x15x30x100cm, rejuntado c/argamassa 1:4 cimento e areia, incluindo escavação e reaterro	m	380,00
3.2	Sarjeta de concreto para trecho urbano c/ i=10%, esp. 6cm e largura 30cm	m	1.126,80
<b>4</b>	<b>PASSEIOS COM ACESSIBILIDADE</b>		
4.1	Calçada completa com alicerce, baldrame, matacoado, cimentado com junta de nylon	m <sup>2</sup>	285,00
<b>5</b>	<b>ILUMINAÇÃO PÚBLICA</b>		
5.1	Poste de concreto circular 200/11	un	36,00
5.2	Poste de concreto DT 300/11	un	1,00



----- AUTENTICAÇÃO -----  
Autentico a presente cópia reprográfica, por ser uma reprodução fiel do documento original, com qual conferi e dou fé.

Santa Luzia do Pará/ MA, 04 de junho de 2018. Selo: <SELO\_ATO>

Em test. da verdade.

IVONETE MOURA DE CASTRO  
Tabeliã e Registradora Substituta

Emolumentos: R\$ 4,20 + FERC: R\$ 0,10 = TOTAL: R\$ 4,30





CREA / MA

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Maranhão

WEB - 103585 2015

CERTIDAO DE ACERVO TÉCNICO

CERTIDÃO : WEB - 103585 / 2015

PROTOCOLO : PRO0008023115

DATA DE EMISSÃO : 17/08/2015

Por delegação do poderes constantes na(s) Decisão de Diretoria, Número: 0021/2008, de 06/03/2008, da Presidência do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Maranhão, em cumprimento ao disposto na Resolução N.º 01 de 10/10/2009 do CONFEA, CERTIFICAMOS que o Profissional abaixo qualificado registrou a(s) Anotação(ões) de Responsabilidade(s) Técnica(s) - ART(s), constando(s) da Presente CERTIDÃO, tendo sido comprovada a execução e conclusão da(s) obra(s) e/ou serviço(s) indicado(s) conforme descrição(ões) abaixo.

Nome do Profissional: ANDREA DORIA SOUSA DA SILVA

Carteira: 106550501XXXX

CPF: 0016362082

Área Profissional: Engenharia Civil

Res Graduação(ões):

ART(s):

ART 000 1065505015055810 Tipo de ART Indefinido

ART Vinculada: 501486

Profissão Vinculada: 1104589971

Resolução de: 17/08/2015

Validade em: 23/07/2016

Endereço da Obra: RUA SANTA ROSA, SANTA ROSA, CEP: 65110000 SAO JOSE DE RIBAMARMA

Proprietário: POLINOX CONSTRUCAO LTDA - ME

Empresa: POLINOX CONSTRUCAO LTDA-ME

Contribuinte: POLINOX CONSTRUCAO LTDA - ME

CONSTRUÇÃO DE UM CONDOMÍNIO RESIDENCIAL COM 4 BLOCOS DE 3 PAVIMENTOS, TOTALIZANDO 48 APARTAMENTOS (PRÉDIO DE ALVENARIA ESTRUTURAL COM COBERTURA DE TELHA CERÂMICA E ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO E MADEIRA).

É nada mais tendo sido requerido, expedimos a presente CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO, com a(s) respectiva(s) baixa(s) de ART(s), averbando-se a(s) ARTADO(S), DECLARAÇÃO(ÕES) e/ou CERTIDÃO(ÕES) em anexo como parte integrante da mesma, somente os serviços a que se referem as atribuições do Profissional acima citado, devidamente caracterada, que vai datada e assinada, por quem de direito.

Saulo Pacheco Lima Júnior  
Chefe de DEDOC  
Matrícula: 0219

CONFERE O ORIGINAL

1035551/15 01 19

Saulo Pacheco  
Chefe do CREA  
Matrícula: 024

### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins e a quem interessar possa, que nos foram prestados como bom desempenho e nada tendo que desabone a conduta do prestador, os serviços descritos abaixo e com as seguintes características:

#### DADOS DA OBRA/SERVIÇO

Local de realização: Rua Santa Rosa, Bairro Santa Rosa, São José de Ribamar, Maranhão, CEP: 65.110-000.

Período de realização: 28/03/2012 a 28/03/2013.

#### DADOS DO CONTRATANTE

Razão Social: Polinox Construção LTDA – ME

CNPJ: 07446771000156

#### DADOS DO PROPRIETÁRIO

Razão Social: Polinox Construção LTDA – ME

CNPJ: 07446771000156

#### DADOS DA CONTRATADA

Razão Social: Polinox Construção LTDA – ME

CNPJ: 07446771000156

Responsável técnico: Andréa Dória Sousa da Silva, Engenheira Civil, Registro Nacional Profissional 110655050-1, Registro no CREA: 9098/D

CONFERE COM O ORIGINAL



Polinox Construção Ltda - R. Nossa Sra da Vitória, 28 - Túru - Cep.: 65.066-190 - São Luís - MA  
CNPJ: 07.446.771/0001-56 Insc. Estadual: 12.2205421  
Fone: (98) 4141 2391 - Cel: 8197-0216 - E-mail: polinox@bol.com.br



107555115 01 19

Saulo Pacheco Lima Jr.  
Chefe de DEODP  
Matrícula 521



DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS REALIZADOS

CONSTRUCAO DE UM CONDOMINIO RESIDENCIAL (ONDA MAR) COM 4 BLOCOS DE 3 PAVIMENTOS, TOTALIZANDO 48 APARTAMENTOS. PREDIO DE ALVENARIA ESTRUTURAL COM COBERTURA DE TELHA CERAMICA E ESQUADRIAS DE ALUMINIO E VIDRO. AREA CONSTRUIDA DE 2.646,71 m². QUANTITATIVOS EM PLANILHA ANEXA.

IDENTIFICAÇÃO DO SIGNATÁRIO

São Luis, ..... de ..... de 2015.

1º Ofício de Notas

Polinox Construção Ltda  
Cleydimar Reis Carvalho  
Sócia - Administradora

Assinatura de Andrea Dória Sousa da Silva  
Andrea Dória Sousa da Silva  
Engenheira Civil  
CPF: 001.163.623-83

TABELIONATO DO PRIMEIRO OFÍCIO DE NOTAS DE SÃO LUIS-MA  
TABELÃO DE TITO ANTONIO DE SOUZA SOARES  
TABELÃO SUBSTITUTO - FABIO TITO SOARES  
RUA DO SOL, 156 A, CENTRO - CEP: 65020-590 - FONE: 98 3231-9116  
e-mail: cartorio.titosoares@gmail.com

Reconheço por SEMELHANÇA a firma de CLEYDIMAR REIS CARVALHO - Em test. da verdade  
São Luis-MA, 06 de agosto de 2015 às 15:12:51

Karolyne dos Santos - escrevente



CONFERE COM O ORIGINAL  
Comissão Brasileira de Licitação

*Handwritten signature*

*Handwritten signatures and initials*

Saulo Pacheco Lima Júnior  
 Chefe de DEDOC  
 Matrícula: 0219

VERBAMOS O PRESENTE  
 FEITADO COMO PARTE  
 DE FIANÇA DA CERTIDÃO  
 103585/15 P. 01 A 19

PLANILHA DE QUANTITATIVOS ONDA MAR RESIDENCE

HABITAÇÃO ONDA MAR RESIDENCE L



SERVIÇO		Quantidade	Valor	
1	SERVÇOS PRELIMINARES GERAIS			
	1.1	Serviços técnicos (desenhos, topográficos, projetos, estudos, orçamento, cronograma)		
	1.2	Despesas iniciais (topografia, licenças, taxas e impostos)		
	1.3	Instalações provisórias (tapumes, barrelos, água, luz, esgoto e placas)		
	1.4	Máquinas e ferramentais (betoneira, vibrador, serrote, bomba, carrinho, guilhotina)		
	1.5	Consumos		
	1.7	Transportes		
2	INFRAESTRUTURA	2.1	Trabalhos em Terra	
		2.1.1	Limpeza do terreno	m <sup>2</sup> 992,76
		2.1.2	Escavações manuais	m <sup>3</sup> 11,71
		2.1.3	Aterra e aplicação	m <sup>3</sup> 5,62
	2.1.4	Locação da Obra	m <sup>2</sup> 434,19	
	2.2	Fundações e bases		
	2.2.1	Alvenaria de contenção em bloco estrutural	m <sup>3</sup> 1,00	
	2.2.2	Impedimento de água em bloco estrutural	m <sup>2</sup> 1,00	
	2.2.3	Cobertura de lona plástica preta sobre base para radior protendido	m <sup>2</sup> 432,76	
	2.2.4	Concreto Usinado FCK 25 Mpa inclusive lançamento	m <sup>3</sup> 78,25	
	2.2.5	Armadura CA-50 d= 6,30mm	kg 764,00	
	2.2.6	Armadura CA-50 d= 10,00mm	kg 154,00	
	2.2.7	Armadura CA-60 d= 5,00mm	kg 422,00	
	2.2.8	Armeção CP190-RB, D= 12,30mm	kg 1263,00	
	2.2.9	Âncora Passiva para cordoalha de d= 12,30mm	un 102,00	
	2.2.10	Âncora Ativa para cordoalha de d= 12,30mm	un 102,00	
	3	SUPERESTRUTURA	3.1	Tambo em chapé alvenaria estrutural 12 mm com reaproveitamento para 3 blocos
3.2			Armadura CA-60 d= 5,00mm	kg 2171,00
3.3			Armadura CA-50 d= 6,30mm	kg 1,00
3.4			Armadura CA-50 d= 8,00mm	kg 1,00
3.5			Armadura CA-50 d= 10,00mm	kg 1,00
3.6			Armadura CA-50 d= 12,80mm	kg 9,00
3.7			Concreto estrutural pré-misturado Fck = 20 Mpa e aplicação - Laje	m <sup>3</sup> 106,00
3.8			Execução e montagem de escada pré-moldada de concreto, sem espelho, peso= 25cm	m <sup>3</sup> 4,00
3.9			Execução de grates em alvenaria	m <sup>3</sup> 92,42
4			PAREDES E PAINÉIS	4.1
	4.1.1	Alvenaria estrutural sem grout 14 cm		m <sup>2</sup> 1873,10
5	ESQUADRIAS	5.1	Esquadria Alumínio natural e vidro decorado 11,76x21,00mm	un 24,00
		5.2	Esquadria Alumínio natural e vidro decorado 11,76x1,20mm	un 21,00
		5.3	Esquadria Alumínio natural e vidro decorado 11,76x2,10mm	un 21,00
		5.4	Esquadria Alumínio natural e vidro decorado 11,76x2,10mm	un 21,00
		5.5	Esquadria Alumínio natural e vidro decorado 11,76x2,10mm	un 21,00
		5.6	Esquadria Alumínio natural e vidro decorado 11,76x2,10mm	un 21,00
6	ESQUADRIAS	6.1	Esquadria Alumínio natural e vidro decorado 11,76x2,10mm	un 21,00
		6.2	Esquadria Alumínio natural e vidro decorado 11,76x2,10mm	un 21,00
		6.3	Esquadria Alumínio natural e vidro decorado 11,76x2,10mm	un 21,00

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

87 Saulo Pacheco Lima Júnior  
Chefe de DEDOC  
Matrícula: 0219

VERBAMOS O PRESENTE  
TUDO COMO PARTE  
DA CERTIDÃO  
103555/15 - 01.19

Item	Descrição	Quantidade	Valor		
6	CORBETURAS E PROTEÇÕES	Telhados	6.1.1 Estrutura de madeira para telhados	m <sup>2</sup> 248,67	
			6.1.2 Cobertura com telha cerâmica empilhada argamassa de cimento e areia 1:3	m <sup>2</sup> 248,67	
			6.1.3 Chapim de concreto pré-moldado para topo de alvenaria 20x4cm	m 32,91	
			6.2.1 Impermeabilização com massa asfáltica e proteção mecânica com argamassa de cimento e areia 1:3	m <sup>2</sup> 156,48	
			6.2.2 Impermeabilização com massa asfáltica e proteção mecânica com argamassa de cimento e areia 1:3	m <sup>2</sup> 28,70	
	7	REVESTIMENTOS	7.1 Revestimentos Internos	7.1.1 Chapisco interno (par. Terço + banheiro + cozinha + área de serviço dos demais)	m <sup>2</sup> 2107,84
				7.1.2 Emboço interno, empregando argamassa de cimento e areia, traço 1:6 - 10 apartamentos	m <sup>2</sup> 571,20
				7.1.3 Reboço interno, empregando argamassa de cimento e areia, traço 1:6 - pavimento térreo	m <sup>2</sup> 1976,64
				7.1.4 Revestimento cerâmico 30x30cm + com rejunte - banheiro, cozinha, área de serviço	m <sup>2</sup> 511,20
			7.2 Revestimentos Externos	7.2.1 Chapisco externo empregando argamassa de cimento e areia, 1:3	m <sup>2</sup> 1047,69
7.2.2 Reboço externo traço 1:6 + cimento e areia				m <sup>2</sup> 427,70	
7.3 Forros			7.3.1 Forro de gesso acartonado	m <sup>2</sup> 1000,00	
			7.3.2 Forro de gesso acartonado	m <sup>2</sup> 1000,00	
7.4 Pinturas			7.4.1 Pintura de laje com PVA	m <sup>2</sup> 888,00	
			7.4.2 Pintura com tinta PVA em duas demãos com emacinação	m <sup>2</sup> 1236,04	
		7.4.3 Pintura com textura aeróbica interna (terço + cozinha + wc + Pavi)	m <sup>2</sup> 303,12		
		7.4.4 Pintura com 2 demãos de tal - Barreite	m <sup>2</sup> 171,00		
		7.4.5 Pintura externa texturizada	m <sup>2</sup> 1047,69		
		7.4.6 Pintura com verniz em esquadras de madeira, três demãos	m <sup>2</sup> 442,00		
		7.4.7 Pintura comite em esquadras de ferro dando final ao trabalho	m <sup>2</sup> 37,40		
		7.4.8 Pintura comite em esquadras de ferro dando final ao trabalho	m <sup>2</sup> 37,40		
8		PAVIMENTAÇÃO	8.1 Cerâmica	8.1.1 Regularização de base para revestimento de pisos com material cerâmico, empregando	m <sup>2</sup> 1068,44
				8.1.2 Piso cerâmico 20x30cm PEI-4, com rejuntamento	m <sup>2</sup> 1068,44
			8.2 Casca de cimento	8.2.1 Piso casca de cimento 1:4 + areia	m <sup>2</sup> 72,40
		8.3 Solares e Portas	8.3.1 Solar em mármore branco 15x15cm (porta de entrada)	m 19,20	
	8.3.2 Solar em mármore branco (18x125x2)cm		m 99,00		
	8.3.3 Portas em mármore branco		m 99,00		
9	INSTALAÇÕES E APARELHOS	9.1 Estruturas Telefônicas	9.1.1 Assentamento de eletroduto de PVC rígido seccão de 20mm	m 1425,00	
			9.1.2 Assentamento de eletroduto de PVC rígido seccão de 25mm	m 160,00	
			9.1.3 Assentamento de eletroduto de PVC rígido seccão de 32mm	m 110,00	
			9.1.4 Curva de PVC p. eletroduto de 20mm	un 239,00	
			9.1.5 Curva de PVC p. eletroduto de 25mm	un 72,00	
			9.1.6 Curva de PVC p. eletroduto de 32mm	un 100,00	
			9.1.7 Instalação de fio de cobre isolado 16 AWG/7PC seccão de 1,5mm <sup>2</sup>	m 788,00	
			9.1.8 Instalação de fio de cobre isolado 75 AWG/7PC seccão de 2,5mm <sup>2</sup>	m 1000,00	
			9.1.9 Instalação de cabo isolado 1 KVs seccão de 4mm <sup>2</sup>	m 211,00	
			9.1.10 Instalação de cabo isolado 1 KVs seccão de 35mm <sup>2</sup>	m 60,00	
			9.1.11 Aparelhos RL de 30W seccão interna	un 800,00	
			9.1.12 Aparelhos RL de 30W seccão externa	un 12,00	

*[Assinatura]*

*[Assinatura]*

*[Assinatura]*

21 Saulo Pacheco Lima Júnior  
Chefe de SEDEC  
Matrícula 0219

VERBAMOS SÓB O PRESENTE  
DECLARADO COMO PARTE  
INTEGRANTE DA CERTIDÃO  
1035551,5 Fls. 01 A 17

9.1.14	Colocação de bocal de plástico	un	192,00
9.1.15	Luminária de emergência	un	6,00
9.1.16	Interruptor simples uma inclusivo caixa de PVC 4"x2"	un	126,00
9.1.17	Interruptor simples de dois polos 250V-10A, inclusive caixa de PVC 4"x2"	un	24,00
9.1.18	Interruptor simples com uma tomada dois polos 250V-10A inclusive caixa de PVC	un	24,00
9.1.19	Tomada 2P+T com placa	un	812,00
9.1.20	Interruptor pulsador de campainha, 10A - 250V	un	24,00
9.1.21	Caixa de passagem em PVC octogonal 3"x3"	un	18,00
9.1.22	Assentamento de caixa de passagem de PVC octogonal 4"x4" fundo móvel	un	198,00
9.1.23	Assentamento de caixa de passagem de PVC 4"x4" com tampa cega - chuveiro elétrico e	un	48,00
9.1.24	Assentamento de caixa de passagem de PVC 4"x4" com tampa cega	un	14,00
9.1.25	Tomada para ar condicionado	un	48,00
9.1.26	Quadro de medição padrão CEMAR para 17 medidores polifásicos	un	2,50
9.1.27	Quadro de distribuição em PVC para 6 disjuntores	un	26,00
9.1.28	Instalação de disjuntor monopolar termomagnético de 15A	un	6,00
9.1.29	Instalação de disjuntor monopolar termomagnético de 20A	un	78,00
9.1.30	Instalação de disjuntor monopolar termomagnético de 40A	un	20,00
9.1.31	Instalação de disjuntor tripolar termomagnético de 20A	un	26,00
9.1.32	Instalação de disjuntor tripolar termomagnético de 100A	un	118,00
9.1.33	Cabo de cobre nu 16 mm <sup>2</sup>	m	22,00
9.1.34	Cabo de cobre nu para amparado de perfil de 32mm	m	2,00
9.1.35	Caixa de passagem em alvenaria 30x30x100cm	un	8,00
9.1.36	Caixa de passagem em alvenaria 40x40x100cm	un	4,00
9.1.37	Assentamento de eletroduto de PVC rígido soldável, de 20mm	m	140,00
9.1.38	Assentamento de eletroduto de PVC rígido soldável, de 25mm	m	12,00
9.1.39	Assentamento de eletroduto de PVC rígido soldável, de 32mm	m	30,00
9.1.40	Colocação de curva de PVC rígido para eletroduto soldável, de 20mm	un	96,00
9.1.41	Colocação de curva de PVC rígido para eletroduto soldável, de 25mm	un	3,00
9.1.42	Colocação de curva de PVC rígido para eletroduto soldável, de 32mm	un	3,00
9.1.43	Instalação de cabo CCI-5	m	900,00
9.1.44	Instalação de cabo CCI-4	m	309,00
9.1.45	Instalação de caixa plástica 4"x2"	un	24,00
9.1.46	Instalação de caixa plástica 4"x4"	un	48,00
9.1.47	Instalação de Bloco BLI-10, inclusive canalota e anel gnr corc rosca sobrin	un	6,00
9.1.48	Caixa de distribuição para telefone nº 2, (20 x 20 x 12)cm	un	1,00
9.1.49	Maneiras para conexão com haste de cobre cav alma de aço, tipo Copperweld	un	2,00
9.1.50	Cabo de cobre nu 6 mm <sup>2</sup>	m	20,00
9.1.51	Tomada para interfone em caixa 4"x4" com tomada RJ11	un	32,00
9.1.52	Instalação de placa cega 4"x4"	un	48,00
9.1.53	Tomada para conexão em caixa 4"x4"	un	24,00
9.1.54	Caixa de distribuição para telefone nº 4, (60 x 60 x 12)cm	un	2,00
9.2	Água Fria		
9.2.1	Assentamento de tubo soldável de PVC rígido marrom, de 20mm	m	124,18
9.2.2	Assentamento de tubo soldável de PVC rígido marrom, de 25mm	m	68,00
9.2.3	Assentamento de tubo soldável de PVC rígido marrom, de 32mm	m	120,00
9.2.4	Assentamento de tubo soldável de PVC rígido marrom, de 40mm	m	31,14
9.2.5	Assentamento de tubo soldável de PVC rígido marrom, de 50mm	m	6,50
9.2.6	Acabamento PVC soldável de 20mm	un	4,00
9.2.7	Acabamento PVC soldável de 25mm	un	

CONFERE COM O ORIGINAL

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

P1 Saulo Pacheco Lima Júnior  
 Chefe do DEDOC  
 Matrícula: 0219

VERBAMOS O PRESENTE  
 CERTIFICADO COMO PARTE  
 INTEGRANTE DA CERTIDÃO  
 Nº 35851/2015 de 01 A 19

9 2 8	Joelho 90° PVC soldável d= 32mm	un	85,00
9 2 9	Joelho 90° PVC soldável d= 40mm	un	5,00
9 2 10	Joelho 90° PVC soldável d= 50mm	un	5,00
9 2 11	Joelho 90° azul com bucha de latão 25x1/2"	un	186,00
9 2 12	Joelho 90° azul com bucha de latão 25x3/4"	un	8,00
9 2 13	TE 90° soldável de PVC rígido, marrom, d= 20mmx20mm	un	20,00
9 2 14	TE 90° soldável de PVC rígido, marrom, d= 25mmx25mm	un	24,00
9 2 15	TE 90° soldável de PVC rígido, marrom, d= 32mmx32mm	un	27,00
9 2 16	TE 90° soldável de PVC rígido, marrom, d= 40mmx40mm	un	32,00
9 2 17	TE de redução PVC rígido soldável, d= 25x20mm	un	80,00
9 2 18	TE de redução PVC rígido soldável, d= 32x25mm	un	46,00
9 2 19	TE de redução PVC rígido soldável, d= 40x25mm	un	11,00
9 2 20	TE de redução PVC rígido soldável, d= 40x20mm	un	17,00
9 2 21	Bucha de redução de PVC soldável d= 25mmx20mm	un	85,00
9 2 22	Bucha de redução de PVC soldável d= 32mmx25mm	un	24,00
9 2 23	Bucha de redução de PVC soldável d= 40mmx32mm	un	12,00
9 2 24	Bucha de redução de PVC soldável d= 40mmx25mm	un	4,00
9 2 25	Linha PVC soldável com bucha latão, d= 20mm	un	24,00
9 2 26	Registro de pressão com canopla cromada, d= 25mm	un	8,00
9 2 27	Registro de pressão com canopla cromada, d= 25mm	un	16,00
9 2 28	Registro de gaveta com canopla cromada, d= 25mm	un	24,00
9 2 29	Registro de gaveta bruto, d= 20mm	un	2,00
9 2 30	Registro de gaveta bruto, d= 25mm	un	2,00
9 2 31	Registro de gaveta bruto, d= 32mm	un	2,00
9 2 32	Registro de gaveta bruto, d= 40mm	un	4,00
9 2 33	Adaptador soldável de PVC curto com bolta e rosca para registro d= 25mm	un	12,00
9 2 34	Adaptador soldável de PVC curto com bolta e rosca para registro d= 32mm	un	52,00
9 2 35	Adaptador soldável de PVC curto com bolta e rosca para registro d= 50mm	un	5,00
9 2 36	Plug PVC resovável d= 20mm	un	48,00
9 2 37	Valvula de peço cívico d= 1"	un	2,00
9 2 38	Flange para caixa d'água, d= 25mm	un	2,00
9 2 39	Flange para caixa d'água, d= 32mm	un	2,00
9 2 40	Flange para caixa d'água, d= 40mm	un	1,00
9 2 41	Flange para caixa d'água, d= 50mm	un	2,00
9 2 42	Torneira boca para reservatório superior, d= 32mm	un	4,00
9 2 43	Torneira boca para reservatório inferior, d= 3/4"	un	2,00
9 2 44	Conjunto moto-bomba trifásica 1.0 CV, saída 1/2" x 1/2"	un	4,00
9 3 1	Aterramento completo, com barra de cobre com alma de aço tipo Copperweld 1x4" x 1/4"	un	1,00
9 3 2	Cabo de cobre nu 35 mm <sup>2</sup>	m	80,00
9 3 3	Maleta suporta de ferro galvanizada para parafusos 1/2" x 3/4" d= 2" x 1/2"	un	2,00
9 3 4	Instalação de painéis tipo Final Box 2m x 2"	un	2,00
9 3 5	Base de fixação em ferro fundido	un	2,00
9 3 6	Assentamento de eletroduto de PVC rígido resovável, d= 50mm	m	0,00
9 3 7	Conector de bronze de parafuso fundido para cabo de 35mm <sup>2</sup>	un	24,00
9 3 8	Aparelho smaltizador de instalação com fechadura dupla	un	2,00
9 3 9	Soposte retorcido com isolador tipo rolôtila	un	24,00
9 3 10	Suporte rotacionável angular 90° com isolador tipo rolôtila	un	2,00

Para Rar...

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

CONTRE COM O ORIGINAL

91 Saulo Pacheco Lima Júnior  
 Chefe do DEDOC  
 Matrícula: 0219

RENDAMOS O PRESENTE  
 TESTADO COMO PARTE  
 INTEGRANTE DA CERTIDÃO  
 10958515/19 DI 19

9.5.27	Votação para saída de VS de 100mm	un	24,00
<b>OLINDO</b>			
9.6	Loças, Metas e Complementos		
9.6.1	Bacia de louça com caixa de descarga acoplada, inclusive acessórios para fixação	un	24,00
9.6.2	Chuveiro de PVC	un	24,00
9.6.3	Tanque de mármore sintético 100x52cm	un	24,00
9.6.4	Cuba de louça, sob bancada de granito ou similar, com torneira de pressão e	un	24,00
9.6.5	Plta de cozinha em mármore sintético 1,00x0,50m	un	24,00
9.6.6	Colocação de armador para rede - quartos	un	144,00
9.6.7	Torreira de jardim	un	2,00
9.6.8	Pedra de apoio para deficiente	un	3,00
9.6.9	Placa de vidro para banheiro	un	1,00
9.6.10	Porta vitra de sobrepôr em aço inox	un	24,00
9.6.11	Cabele de sobrepôr em aço inox	un	24,00
9.6.12	Saboneteiras em aço inox	un	24,00

10 COMPLEMENTAÇÃO DE OBRA

10.1	Escada de marbreiro em vergalhão, d= 5/8"	m	7,10
10.2	Tampa em chapa metálica, pintada para vistas, com dimensões de 60x60cm	un	8,00
10.3	Janela em chapa de aço, pintada 81x80,cm	un	2,00
10.4	Shaft pré-moldado de concreto (banheiro), larg 80cm, altura 270cm, espessura 3cm - confecção e assentamento	un	24,00
10.5	Corrimão em tubo de ferro d= 1 1/2", pintado (escadas)	m	42,00
10.6	Numeração dos acurramentos e identificação dos blocos	un	26,00
10.7	Caixa para ar condicionado tamanho médio	un	48,00
10.8	Grade de proteção metálica para janela do térreo em chapa metálica 43" x 118", pintada com zarcão	m2	37,44
10.9	Lançadeira final de obra	m2	453,75

EQUIPAMENTOS DE USO COMUM

11 PLAY GROUND (M)

11.1	Locação manual de valas, solo de qualquer categoria, exceto rocha, até 2,00m de profundidade	m3	4,80
11.2	Regularização manual do terreno	m2	41,56
11.3	Alvenaria de embasamento em pedra, empregando argamassa de cimento e areia média ou grossa sem pedregulho no traço 1:4	m3	1,94
11.4	Alvenaria de tijolo cerâmico 6x6x14cm, com argamassa de cimento e areia média, com traço 1:6	m2	4,40
11.5	Cupressa sobre superfície cerâmica, empregando a quantidade de cunha de areia 1:3, espessura 5cm	m2	12,00
11.6	Reboco traço 1:3 cimento e areia	m2	12,00
11.7	Lastro de areia	m3	2,76
11.8	Pintura a base de tinta d'água	m2	12,00
11.9	Formas de concreto para jardins	m	4,00
11.10	Introdução de areia de 0,425		
11.11	Introdução de areia de 0,85	un	1,00

12 GUARITA

2.1	Fundações		
2.1.1	Escavação manual de valas, solo de qualquer categoria, exceto rocha, até 2,00m de	m3	1,50
2.1.2	Alvenaria de embasamento em pedra, empregando argamassa de cimento e areia	m3	1,00
2.1.3	Alvenaria de tijolo cerâmico 6x6x14cm, com argamassa de cimento e areia média, com traço 1:6	m3	8,50
2.1.4	Lastro de concreto incluindo preparo e lançamento	m3	4,20
2.1.5	Forma de tábuas de pinho ou concreto armado em fundações, levando-se em conta o reaproveitamento	m2	15,84

CONFERE NO ORIGINAL

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



10359515 01 19

2.1	Estrutura	2.1.6	Preparo de concreto estrutural para piso, com betoneira, controle tipo B. Fck= 20MPa	m3	2,25
		2.1.7	Armadura	kg	64,00
		2.1.8	Armadura CA60 Ø 5 0mm	kg	223,00
2.2	Estrutura	2.2.1	Armadura CA60 Ø 5 0mm	kg	223,00
		2.2.2	Armadura CA50 Ø 10 0mm	kg	72,00
		2.2.3	Preparo de concreto estrutural, com betoneira, controle tipo B. Fck= 20MPa	m3	3,30
2.3	Alvenaria	2.3.1	Alvenaria de tijolo cerâmico 6 furos - 10x15x20cm, assentados com argamassa de	m2	62,04
		2.3.2	Chapisco sobre superfície vertical, em pregando argamassa de cimento e areia 1:3,	m2	188,90
2.4	Revestimento	2.4.1	Emboço traço 1:6 - cimento e areia	m2	51,67
		2.4.2	Reboco traço 1:6 - cimento e areia	m2	84,23
		2.4.3	Acabamento cerâmico 20x20cm - padrão médio	m2	47,00
		2.4.4	Acabamento cerâmico 10x10cm - padrão médio	m2	1,00
		2.4.5	Revestimento em mármore 20x20cm esp. 2cm	m2	1,00
2.5	Cobertura Impermeabilização	2.5.1	Pargamela de concreto pre-moldado	m	15,20
		2.5.2	Impermeabilização com membr. asfáltica, e-luxo, e proteção mecânica com argamassa de	m2	2,04
2.6	Esguichos	2.6.1	Porta interna em madeira semi-oca com caixa e alisar em madeira de lei - completa -	un	1,00
		2.6.2	Porta interna em madeira semi-oca com caixa e alisar em madeira de lei - completa -	un	1,00
		2.6.3	Pele de vidro fumê 5mm, sobre suporte de alumínio perfil 5x15cm/1,60	m2	0,25
		2.6.4	Pele de vidro fumê 5mm, sobre suporte de alumínio perfil 20x15cm/1,60	m2	0,00
		2.6.5	Pele de vidro fumê 5mm, sobre suporte de alumínio perfil 5x15cm/1,60	m2	0,00
2.7	Pavimentação	2.7.1	Regimentação de base para revestimento de pisos com material cerâmico, empregando	m2	9,00
		2.7.2	Piso cerâmico 30x30cm - PEI-4 - padrão médio	m2	1,00
		2.7.3	Pedregulho em mármore branco	m	2,00
		2.7.4	Recape cerâmico comum 60x30cm	m	6,00
2.8	Pintura	2.8.1	Pintura de paredes internas ou externas com textura acrílica	m2	84,00
		2.8.2	Pintura a base de tinta d'água na laje, 2 demãos	m2	9,00
		2.8.3	Pintura com verniz em esquadrias de madeira 3 demãos	m2	2,00
2.9	Instalação Elétrica	2.9.1	Instalação de fia isolado em PVC, seção 1,5mm² - 750V/27°C	m	40,00
		2.9.2	Instalação de fio - Pósser ecufam DWF 450/250, 2.5mm²	m	38,40
		2.9.3	Instalação de fio no cabo isolado em PVC, seção 4mm² - 750V/70°C	m	14,00
		2.9.4	Assentamento de eletroduto de PVC rígido solável de 1/2"	m	27,00
		2.9.5	Assentamento de eletroduto de PVC rígido solável de 3/4"	m	6,00
		2.9.6	Terminação universal redeada 2P - 10A/250V e caixa 2x4	un	1,00
		2.9.7	Interruptor simples - 1 recta	un	1,00
		2.9.8	Interruptor simples - 4 rectas	un	1,00
		2.9.9	Lâmpada tipo globo luminoso, com lâmpada de 60	un	4,00
		2.9.10	Arandela em alumínio pintado - rosulada ou similar - com lâmpada de 100w	un	2,00
		2.9.11	Instalação de disjuntor monopolar, termomagnético de 10A a 30A, em quadro de	un	1,00
		2.9.12	Instalação de disjuntor tripolar, termomagnético de 25A, em quadro de	un	1,00
2.9.13	Caixa de passagem 20x20x30cm	un	1,00		
2.9.14	Caixa de passagem em PVC PSF octogonal	un	2,00		
2.9.15	Caixa de passagem em PVC PSF octogonal	un	1,00		

CONFERE COM ORIGINAL

*Assinado*

*[Assinatura]*

*[Assinatura]*

Dr. Saulo Pacheco da Silva Júnior  
 Chefe do DEEDOC  
 Matrícula: 5219

RECEBAMOS O PRESENTADO COMO PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO Nº 107585/2019 de 01/08/19

Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
2.9.18	Carca de passagens em PVC 1" x 2" com Tampa	un	un		
2.9.19	Carca de passagens em PVC 1" x 2" com Tampa	un	un		
2.9.19	Placa <b>BULINOX</b>	un	un		
2.9.20	Luminária de emergência	un	un		
2.10	Instalação Telefônica e Interfones				
2.10.1	Assentamento de eletroduto de PVC rígido solúvel de 40mm	m	m	12,9	
2.10.2	Carca de passagens 40x40x12 em em chapas pontada	un	un	6,5	
2.10.3	Colocação de curva de PVC rígido para eletroduto solúvel de 40mm	un	un	3,5	
2.11	Instalação Hidráulica				
2.11.1	Assentamento de tubos solúveis de PVC rígido, earron, diâmetro 20mm	m	m	1,08	
2.11.2	Assentamento de tubos solúveis de PVC rígido, earron, diâmetro 25mm	m	m	1,10	
2.11.3	Joelho 90º com bucha de latão 20x1/2"	un	un	1,11	
2.11.4	Luva solúvel com bucha de latão, de 20x1/2"	un	un	1,08	
2.11.5	Colocação de tel O 20mm	un	un	0,50	
2.11.6	Colocação de tel redeção O 25mm x 20mm	un	un	0,50	
2.11.7	Registro de gaveta com canopia cromada, diâmetro 20mm	un	un	2,00	
2.11.8	Registro de gaveta com canopia cromada, diâmetro 25mm	un	un	2,00	
2.11.9	Adaptador de PVC solúvel curto com bucha e rosca para registro O25x1/2"	un	un	2,00	
2.11.10	Adaptador de PVC solúvel curto com bucha e rosca para registro O20mm - 1/2"	un	un	2,00	
2.11.11	Bucha de redeção 25x20 mm	un	un	1,50	
2.12	Instalação Sanitária				
2.12.1	Assentamento de tubos solúveis de PVC rígido, O 40mm	m	m	1,10	
2.12.2	Assentamento de tubos solúveis de PVC rígido, O 50mm	m	m	1,10	
2.12.3	Assentamento de tubos solúveis de PVC rígido, O 100mm	m	m	1,10	
2.12.4	Joelho 90º PVC rígido cor-branca, para registro secundário, juntas soldadas	un	un	1,10	
2.12.5	Joelho 90º PVC rígido cor-branca, para registro primário, juntas soldadas	un	un	1,10	
2.12.6	Joelho 90º PVC rígido cor-branca, para registro primário, juntas soldadas	un	un	1,10	
2.12.7	Joelho 45º PVC rígido cor-branca, para registro primário, juntas soldadas, diâmetro	un	un	1,10	
2.12.8	Joelho 45º PVC rígido cor-branca, para registro primário, juntas soldadas, diâmetro	un	un	1,10	
2.12.9	Tel de PVC rígido cor-branca, juntas soldadas O 50mm	un	un	1,10	
2.12.10	Tel de PVC rígido cor-branca, juntas soldadas O 100mm	un	un	1,10	
2.12.11	Tubo de PVC rígido cor-branca, juntas soldadas O 50mm	m	m	1,10	
2.12.12	Tubo de PVC rígido cor-branca, juntas soldadas O 100mm	m	m	1,10	
2.12.13	Ralo solúvel de PVC, 100x100mm	un	un	1,10	
2.12.14	Carca de transição em alvenaria estrutural com Tampa de concreto	un	un	1,90	
2.13	Louças, Móveis e Eletrodomésticos				
2.94	Lavatório de louça, em fundação de graxato e bancada de pedreira e acessórios	un	un	1,00	
2.95	Bacia de louça com caixa acoplada, incluindo acessórios para fixação - padrão médio	un	un	1,00	
2.96	Comparto para bacia em acrílico e metal com acessórios de fixação	un	un	1,00	
2.97	Chuveiro de PVC	un	un	1,00	
2.98	Fornalha de jardim	un	un	1,00	
2.99	Extintor de incêndio PQS - 6 kg	un	un	1,00	
2.1	Infra-Estrutura				
2.1.1	Uso de 1,40 m³ de volume, solo de qualquer categoria, exceto rocha, até 2,00m de altura de construção em pedra, empregando alvenaria de cimento e areia	m³	m³	0,60	
2.1.2	Forma de tubos de pedra de concreto armado em fundações, servando em conta o tempo mínimo de cura de 28 dias	m²	m²	1,00	
2.1.3	Preparo de concreto estrutural, com betoneira, controle tipo B, Fck= 20MPa	m³	m³	1,00	
2.1.4	Preparo de concreto estrutural, com betoneira, controle tipo B, Fck= 20MPa	m³	m³	1,00	

CONFECIONADO ORIGINAL

*Saulo*

*[Assinatura]*

*[Assinatura]*

PI Saulo Pacheco Lima Júnior  
Chefe de OBRAS  
Matrícula: 0219

VEREMOS O PRESENTE  
ATESTADO COMO PARTE  
DA CERTIDÃO  
1035851/5 DE 01 A 19

3.3	ALVENARIAS E PAINÉIS	3.3.1	Alvenaria de tipo cerâmica 6 furos - (16x15x20cm)	m <sup>2</sup>	14,58			
		3.3.2	Chapisco sobre superfícies verticais, empregando argamassa de cimento e areia	m <sup>2</sup>	17,00			
		3.3.3	Reboco traço 1:6 - cimento e areia	m <sup>2</sup>	9,89			
		3.3.4	Emboço traço 1:6 - cimento e areia	m <sup>2</sup>	9,89			
		3.3.5	Assentimento de azulejos, com junta em amarelo, empregando argamassa de	m <sup>2</sup>	9,89			
		3.4	PISO	3.4.1	Matacoado com brita preta e argamassa de cimento e areia traço 1:4	m <sup>2</sup>		
		3.4.2	Piso cerâmico 30x30cm P114 - quadrado esq.	m <sup>2</sup>				
		3.6	PINTURA	3.6.1	Paintura a base de tinta Zepes, 2 demãos	m <sup>2</sup>	23,56	
		3.7	ESQUADRIAS	3.7.1	Portão em chapa metálica (1,2x1,00m)	un		
		4	QUADRA ESPORTIVA PISO GRAMADO	4.1	Escavação manual de valas, solo de qualquer categoria, exceto rocha, até 2,00m de profundidade	m <sup>3</sup>		
4.2	Alvenaria de embasamento em pedra, empregando argamassa de cimento e areia média ou grossa, sem pisocar, no traço 1:4 (40 x 25 cm)			m <sup>3</sup>	6,38			
4.3	Baldrame em pedra argamassada cimento e areia 1:6 e forma comum (40 x 25cm)			m <sup>3</sup>	12,76			
4.4	Tratamento químico de pedras, para impermeabilização			m <sup>2</sup>				
4.5	Assentimento de pedras, para impermeabilização			m <sup>2</sup>				
4.6	Assentimento para quadra esportiva com laje de concreto, garantizado em 10% de taxa em quadras de futebol de areia, para áreas até 4.000m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	112,00			
4.7	Portão em grade tipo metálica (100x210)cm			m <sup>2</sup>	12,00			
4.8	Alvenaria de tipos cerâmicas de 6 furos, (16x15x20 cm, arg. com areia, 1:6 (empolamento de muro)			m <sup>2</sup>	53,00			
4.9	Chapisco empregando arg. com areia, 1:1 (muro)			m <sup>2</sup>	108,00			
4.10	Reboco cimento e areia traço 1:6			m <sup>2</sup>	108,00			
4.11	Paintura a base			m <sup>2</sup>	108,00			
4.12	Grama em placas, sintéticas, forra completa			m <sup>2</sup>	144,00			
4.13	Iluminação p/ quadra políesportiva, fonte tubular de aço diam. 4" c/reticêlora e acessórios			un	4,00			
5	SALA DE FESTAS			Fundação	5.1.1	Escavação manual de valas, solo de qualquer categoria, exceto rocha, até 2,00m de	m <sup>3</sup>	2,36
		5.1.2	Alvenaria de embasamento em pedra, empregando argamassa de cimento e areia		m <sup>3</sup>	2,36		
		5.1.3	Baldrame em pedra argamassada cimento e areia 1:6 e forma comum		m <sup>3</sup>	4,72		
		5.1.4	Atorro compactado de cascalho 20cm espessura		m <sup>3</sup>	4,72		
		5.1.5	Laje de concreto armado, 10cm espessura		m <sup>2</sup>	10,00		
		5.1.6	Forma de laje de concreto, com 10% de taxa em fundações, localizado em dentro o muro		m <sup>2</sup>	10,00		
		5.1.7	Preparo de concreto estrutural, com betoneira portátil, tipo B, Fck= 20MPa		m <sup>3</sup>	2,36		
		5.2	Estrutura		5.2.1	Forma em madeira resinada 17mm para vigas - utilização 3 vezes (pilares 6m)	m <sup>2</sup>	24,24
		5.2.2	Armadura CA50 D 5 Ømm		kg	24,24		
		5.2.3	Armadura CA50 D 10 Ømm		kg	48,48		
		5.2.4	Preparo de concreto estrutural, com betoneira, controle tipo B, Fck= 20MPa		m <sup>3</sup>	4,72		
		5.2.5	Laje 30x30 fabricada para laje, utilização 2,36m espessura, 100cm espaçamento 2cm, 60mm		m <sup>2</sup>	4,72		
		5.3	Alvenaria		5.3.1	Alvenaria de tipo cerâmica 6 furos - (16x15x20cm, assentida com argamassa de	m <sup>2</sup>	78,00
5.4	Revestimento	5.4.1	Chapisco sobre superfícies verticais, empregando argamassa de cimento e areia	m <sup>2</sup>	17,00			
5.4.2	Reboco traço 1:6 - cimento e areia	m <sup>2</sup>	58,00					
5.4.3	Emboço traço 1:6 - cimento e areia	m <sup>2</sup>	58,00					

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

CONFERE COM O ORIGINAL

Saulo Pacheco Lima Júnior  
 Chefe de DEDOC,  
 Matrícula: 0219

VERBAMOS O PRESENTE  
 ... COMO PARTE  
 INTEGRANTE DA CERTIDÃO  
 103585113 Fls. 01 A 19

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
5.4.5	Revestimento cerâmico 10x10cm - padrão m2	m2	18,10	
5.5	Cobertura			
5.5.1	Estrutura de madeira, 18x18cm, com telhas cerâmicas de 30x40cm - padrão m2	m2	47,84	
5.5.2	Cobertura com telha cerâmica colonial, empregando argamassa de cimento e areia m2	m2	47,84	
5.5.3	Emboçamento de última fiada de telhas m2	m2	1,00	
5.5.4	Telhas cerâmicas 30x40cm	m2	1,00	
5.6	Esquadro			
5.6.1	Porta interna em madeira semi-oca com caixa e alçar em madeira de lei completa un	un	1,00	
5.6.2	Porta interna em madeira semi-oca com caixa e alçar em madeira de lei completa un	un	1,00	
5.6.3	Basculante de alumínio e vidro encaixado (refrigeração) un	un	2,00	
5.7	Pavimentação			
5.7.1	Mastiquado com brita preta e argamassa de cimento e areia traço 1:4 m2	m2	3,00	
5.7.2	Regularização de base para pisos m2	m2	3,00	
5.7.3	Piso cerâmico 30x30cm PFI-1 - padrão m2	m2	1,00	
5.7.4	Folgo em mármore branco (3,33cm) m	m	1,00	
5.7.5	Recape cerâmico cor-de-rosa 30x30cm m	m	1,00	
5.7.6	Mastiquado com brita preta e argamassa de cimento e areia traço 1:4 m2	m2	4,00	
5.7.7	Piso Cerâmico Liso Desengripado, Traço 1:3:6 m2	m2	3,00	
5.8	Pintura			
5.8.1	Pintura de paredes internas ou externas com textura areia m2	m2	88,00	
5.8.2	Pintura para sobre-fôrme de gesso m2	m2	1,00	
5.9	Instalações Elétrica			
5.9.1	Instalação de fio oculto de PVC, seção 1,5mm² 750V/70°C m	m	13,00	
5.9.2	Instalação de fio, fitas, e colares (DW) 450/250, 2,5mm² m	m	2,00	
5.9.3	Instalação de fio de cabo isolado em PVC, seção 4mm² - 750V/70°C m	m	49,00	
5.9.4	Assentamento de eletroduto de PVC, rígido sólido, Ø 12 m	m	1,00	
5.9.5	Assentamento de eletroduto de PVC, rígido sólido, Ø 14 m	m	2,00	
5.9.6	Tempada universal redonda 2P - 1L 11A/250V e caixa 2x4 m	m	1,00	
5.9.7	Interruptor simples - 1 boca un	un	1,00	
5.9.8	Interruptor simples - 4 bocas un	un	1,00	
5.9.9	Luminária tipo globo, simples, com tempada de 230V un	un	8,00	
5.9.10	Relé de 230V un	un	1,00	
5.9.11	Quadro de medição monofásico padrão I, 15MM un	un	1,00	
5.9.12	Instalação de quadro de distribuição em PVC para 5 circuitos com instrumento de medição de potência incorporado un	un	1,00	
5.9.13	Instalação de fio de 110V a 30A, em quadro de instrumentação de 230V un	un	4,00	
5.9.14	Instalação de diagrama tripolar com instrumentação de 230V un	un	1,00	
5.9.15	Carro de pesagem 100kg un	un	1,00	
5.9.16	Atenuamento capacitivo com base de cobre, com alça de aço tipo "Copperweld" un	un	1,00	
5.10	Instalação Hidráulica			
5.10.1	Assentamento de tubo sólido, em PVC rígido, marrom, diâmetro 20mm m	m	1,00	
5.10.2	Assentamento de tubo sólido, em PVC rígido, marrom, diâmetro 25mm m	m	36,00	
5.10.3	Assentamento de tubo sólido, em PVC rígido, marrom, diâmetro 32mm m	m	1,00	
5.10.4	Assentamento de tubo sólido, em PVC rígido, marrom, diâmetro 40mm m	m	1,00	
5.10.5	Assentamento de tubo sólido, em PVC rígido, marrom, diâmetro 50mm m	m	1,00	
5.10.6	Assentamento de tubo sólido, em PVC rígido, marrom, diâmetro 60mm m	m	1,00	
5.10.7	Joelho 90° com boca de taxa 20x1/2" un	un	9,00	
5.10.8	Joelho 90° de PVC sólido, cor: Marfim un	un	1,00	
5.10.9	Joelho 90° de PVC sólido, cor: Marfim un	un	1,00	
5.10.10	Conexão de 1/2" de PVC 4x 20mm un	un	1,00	

CONFERE O ORIGINAL

*Saulo Pacheco Lima Júnior*

*[Assinatura]*

*[Assinatura]*

*[Assinatura]*

P/ Saulo Pacheco Lima Júnior  
 Chefe do DEEDOC  
 Matrícula: 0219

VERBAMOS O PRESENTE  
 TADO COMO PARTE  
 ANTE DA CERTIDÃO  
 10355/15 - 01 - 19

5.10.11	Colocação de tê de PVC d= 25mm	un	1,00
5.10.12	Colocação de tê de PVC d= 32mm	un	1,00
5.10.13	Tê de redução de PVC 25x32mm	un	3,00
5.10.14	Tê de redução de PVC 32x25mm	un	1,00
5.10.15	Tê de redução de PVC 40x32mm	un	1,00
5.10.16	Registro de gaveta com canopla cromada, diâmetro 25mm	un	2,00
5.10.17	Registro fixo de gaveta com canopla cromada, diâmetro 25mm	un	2,00
5.10.18	Registro de gaveta com canopla cromada, diâmetro 1,1/2"	un	1,00
5.10.19	Adaptador de PVC soldável curto com bolca e rosca para registro D25 x 1/2"	un	5,00
5.10.20	Adaptador de PVC soldável curto com bolca e rosca para registro D32 x 1/2"	un	4,00
5.10.21	Adaptador de PVC soldável curto com bolca e rosca para registro D40 x 1/2"	un	2,00
5.10.22	Adaptador soldável com flange livre para caixa d'água D1,5 x 1"	un	3,00
5.10.23	Adaptador soldável com flange livre para caixa d'água D1,2 x 1"	un	1,00
5.10.24	Adaptador soldável com flange livre para caixa d'água D40 x 1/2"	un	3,00
5.10.25	Bucha de redução soldável curta 25x20 mm	un	3,00
5.10.26	Bucha de redução soldável curta 32x25 mm	un	1,00
5.10.27	Bucha de redução soldável longa 40x25 mm	un	1,00
5.10.28	Bucha de redução soldável longa 50x25 mm	un	2,00
5.10.29	Terneira boa de 1/4"	un	1,00
5.10.30	Exercício de ligação domiciliar em PVC - JS, D= 20mm, padrão CAEMA, com hidrômetros	un	1,00
5.10.31	Colocação de reservatório, incluindo peças de apoio em alvenaria e medidora serrada	un	1,00
5.11 Instalação Sanitária			
5.11.1	Assentamento de tubos com ponta e bolca de PVC rígido, D40mm	un	1,00
5.11.2	Assentamento de tubos com ponta e bolca de PVC rígido, D15mm	un	1,00
5.11.3	Assentamento de tubos com ponta e bolca de PVC rígido, D25mm	un	1,00
5.11.4	Assentamento de tubos com ponta e bolca de PVC rígido, D10mm	un	1,00
5.11.5	Bucha 90° PVC rígido cor branca, para conexão secundária, juntas soldadas, diâmetro	un	1,00
5.11.6	Bucha 90° PVC rígido cor branca, para conexão primária, juntas soldadas, diâmetro	un	1,00
5.11.7	Bucha 90° PVC rígido cor branca, para conexão primária, juntas soldadas, diâmetro	un	1,00
5.11.8	Bucha 45° PVC rígido cor branca, para conexão primária, juntas soldadas, diâmetro	un	1,00
5.11.9	Bucha 45° PVC rígido cor branca, para conexão primária, juntas soldadas, diâmetro	un	1,00
5.11.10	Tê de PVC rígido cor branca, juntas soldadas, D10 x 10mm	un	1,00
5.11.11	Tê de PVC rígido cor branca, juntas soldadas, D10mm	un	1,00
5.11.12	Tê de PVC rígido cor branca, juntas soldadas, D15 x 15mm	un	1,00
5.11.13	Adaptador para caixa VS d= 100mm	un	1,00
5.11.14	Vedação para caixa de VS d= 100mm	un	1,00
5.11.15	Caixa sifonada de PVC 150 x 150 x 50mm	un	2,00
5.11.16	Caixa sifonada de PVC 150 x 150 x 75mm	un	1,00
5.11.17	Caixa de proteção em alvenaria, abridor em concreto	un	1,00
5.11.18	Caixa de proteção em alvenaria, fechamento com Tampa de concreto	un	1,00
5.11.19	Ferramenta de proteção para caixa de ventilação de PVC	un	2,00
5.12 Instalação de Cozinha e Banheiro			
5.12.1	Extrato de madeira PQS 18 kg	un	1,00
5.12.2	Luminária de emergência 20W	un	2,00
5.13 Louças e Móveis			
5.13.1	Bucha de laje com crivo acoplada, incluído o mecanismo para fixação - padrão médio	un	1,00
5.13.2	Lavatório de louça, em bancada de granito e torneira de pressão e aquecimento	un	1,00
5.13.3	Lavatório de louça, branca, em um canto, sem instalação, com torneira de pressão e aquecimento	un	1,00
5.13.4	Caldeira para aquecimento de água, com mecanismo de fixação	un	1,00
5.13.5	Plafond de alumínio com iluminação 100 x 100mm, completa	un	1,00

*Redu*

*Redu*

*Redu*

*Redu*

Dr. Saulo Pacheco Junior  
Chefe do BPOC  
Matrícula: 0219

DECLARADO COMO PARTE  
DESTE PUNTE DA CERTIFICAÇÃO

00358515 - 01 - 19



Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor
5.13.6	Ducha Sanitária	un	2,00	120,00
5.13.7	Torneira de jardim	un	2,00	120,00
<b>SERVÇOS COMPLEMENTARES</b>				
5.14	Servços Complementares			
5.14.1	Barraca em madeira 200x30 capr 2 cm	un	1,00	1.000,00
5.14.2	Barra para apoio de deficientes físicos em aço galvanizado 32mm	un	2,00	100,00
<b>OBRAS DE FUNDAMENTAÇÃO</b>				
6.1	Excavação manual de valas, solo de qualquer categoria, exceto rocha, até 2,00m de profundidade	m3	48,00	1.440,00
6.2	Relevo compactado de valas, empregando compactador de solos, tipo placa vibratória	m3	4,80	144,00
6.3	Boia fora de material excedente	m3	47,80	1.434,40
6.4	Contrapiso em pedras matriasais regularizadas	m2	32,25	322,50
6.5	Regularização do fundo da excavação	m2	32,25	322,50
6.6	Preparo de concreto estrutural com betão de classe B (cl. 20 Mpa) para a base do fundo	m3	1,00	1.000,00
6.7	Colocação e aplicação de concreto em fundação	m3	1,00	1.000,00
6.8	Armadura CA60B, d= 5 mm	kg	264,00	1.320,00
6.9	Armadura CA60, d= 6,3mm	kg	108,00	540,00
6.10	Forma de tábuas de pau-de-socorro armada	m2	52,50	525,00
6.11	Chapisco sobre superfícies verticais, em preparo argamassa de cimento e areia (1:3) espessura 5mm	m2	52,50	525,00
6.12	Regularização para aplicação de massa acrílica em piscina	m2	61,50	615,00
6.13	Impermeabilização com membras sintéticas, em 4mm, e proteção mecânica com argamassa de cimento e areia, 1:4	m2	61,50	615,00
6.14	Cerâmica para revestimento de piscina (excl. Bateria)	m2	61,50	615,00
6.15	Aplicação de pedra São Tomé na borda da piscina	m2	11,00	110,00
6.16	Escada em aço inox com 4 degraus	un	1,00	1.000,00
6.17	Bombas, filtros e instalações hidráulicas e elétricas	un	1,00	1.000,00
6.18	Mantecado com brita pedra e argamassa de cimento e areia traço 1:4	m2	105,00	1.050,00
6.19	Selamento em pasta para São Tomé	m2	110,00	1.100,00

**OBRA ESTRUTURA**

1	SERVICOS PRELIMINARES	1.1	BARRAÇÕES	m2	360,00
		1.2	LUZ, FORÇA E TELEFONE	m2	1.000,00
		1.3	PLACAS DE OBRA	m2	2.000,00
		1.4	INSTALAÇÕES SANITARIAS PARA CANTINEIRO	un	5.000,00
2	TERRAPLENAGEM	2.1	DENTRO ALMOÇO DE LIMPEZA	m2	15.000,00
		2.2	ENCAMARTEAMENTO ANEXADA EM CAMPO ABERTO	m2	675,00
		2.3	ALFARRIO CUMPRIDO MECANICAMENTE, CARGA E TRANSPORTO DMT-10KM	m2	1.200,00
3	AGUA POTAVEL	3.1	CAPTADOR	un	1.000,00
		3.2	RESERVAÇÃO	m3	40,00

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Dr. Saulo Pacheco Lima Júnior  
 Chefe de PROEC  
 Matrícula: 0249

VERBAMOS O PRESE  
 ENTADO COMO PAD  
 RANTE DA CERTID  
 10355/15 01/19

		3.2.1	Reaterro compactado de valas, empregando compactador de solos, tipo placa vibradora	m3	6,04
		3.2.2	Bota-fora de material excedente	m3	34,42
		3.2.4	Lastró de concreto magro	m3	10,43
		3.2.5	Concreto armado fck=25MPa, laje de fundo e tampa / pilares e vigas	m3	13,23
		3.2.6	Alvenaria estrutural de bloco de concreto (v gross) dimensões 19x19x19cm, assentes	m2	14,98
		3.2.7	Chapisco sobre superfícies verticais empregando argamassa de cimento e areia	m2	24,94
		3.2.8	Reboco traço 1:6 cimento e areia com impermeabilizante	m2	24,94
		3.2.9	Impermeabilização com cimento cristalizado e demais	m2	14,98
		3.2.10	Tampa em chapa metálica pintada para caixas	un	1,00
		3.2.11	Escada de madeira em aço 4"x4"	un	1,00
3.5	Distribuição	3.3.1	Locação linear de obra	m	104,09
		3.3.2	Escavação manual de valas, solo de qualquer categoria e nível freático até 2,00m de	m3	3,1587
		3.3.3	Reaterro apiloado de valas com material local	m3	15,43
		3.3.4	Bota-fora de material excedente e empolamento 25%	m3	7,4
		3.3.5	Fornecimento e assentamento de tubo de PVC PBA CL 12, inclusive conexões, DN 50	m	47,00
		3.3.6	Fornecimento e assentamento de tubo de PVC PBA CL 12, inclusive conexões, DN 32	m	44,00
		3.3.7	TE PVC - PBA - JE - PB - DN 50X32	un	2,00
		3.3.8	Curva 45° PVC - JE - PB - DN 50	un	1,00
		3.3.9	Curva 45° PVC - JE - PB - DN 32	un	2,00
		3.3.10	Tubo de visita PVC - JE DN 50	un	1,00
		3.3.11	Aprovação e montagem de registro de gaveta p. PVC - JE - DN 50	un	2,00
		3.3.12	Caixa de proteção para registro em alvenaria de tijolo cerâmico (40 x 40cm) e	un	2,00
		3.3.13	Quadro de comando do circuito de proteção	un	1,00
3.6	LIGAÇÕES DOMICILIARES COM HIDROMETRO INST. EM CX. DE CONC.			un	1,00
3.7	LIG. DOMICILIARES C/ HIDR. PADRÃO CAENIA			un	2,00
3.8	CAIXAS PARA REGISTROS			un	2,00
3.9	CONSTRUÇÃO DO CIRCUITO DE PROTEÇÃO			un	1,00
4	ESGOTO SANITÁRIO	4.1	Locação linear de obra	m	104,09
		4.1.2	Escavação manual de valas	m3	64,30
		4.1.3	Reaterro compactado de valas	m3	34,42
		4.1.4	Bota-fora de material excedente e empolamento 25%	m3	5,62
		4.1.5	Assentamento de tubo de pvc rígido Vaniflor DN 150mm	m	21,11
		4.1.6	Box de visita em alvenaria argamassada profundidade até 2 tm com tampo de ferro	un	1,00
4.2	Tratamento de Efluentes	4.2.1	ESCAVACAO MANUAL = 10X0,40	M3	1,00
		4.2.2	BALDRAME = 30X0,20	M2	1,00
		4.2.3	ALVENARIA CERAMICA T20L0 6 FUROS ARG. CIMENTARIA 1:4	M2	70,24
		4.2.4	CONCRETO ARMADO P/ PILARES E CINTAS fck 15MPa @ 10X10 15M	M3	0,53
		4.2.5	REBOCO CIMENTO E AREIA 1:6 CIMENTO AREIA	M2	138,58
		4.2.6	COBERTURA DE MADEIRA E TELHA CERAMICA	M2	30,00
		4.2.7	PORTA DE FERRO 2,00X2,50	un	1,00
		4.2.8	PORTA DE FERRO 2,10X0,90	un	1,00
		4.2.9	PORTA LAMINADA DE MADEIRA 2,10X0,90	un	1,00
		4.2.10	PORTA LAMINADA DE MADEIRA 2,10X0,90	un	1,00
		4.2.11	PORTA DE FERRO 2,00X2,10 COM CHAPA 20	un	1,00
		4.2.12	PORTA DE ACESSO PEDESTRE 1,04X2,10 CHAPA 20	un	1,00
		4.2.13	JANELA BASCULANTE DE ALUMINIO 1,20X1,50 C/TAMPO DE VIDRO	un	1,00

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

CONFERE COM ORIGINAL

P1 Saulo Pacheco Lima Júnior  
 Chefe de OBRAS  
 Matrícula 0219

ÁREA MA  
 TRABALHOS PRES-  
 TADOS COMO PA-  
 RTE DE CERTIFIC-  
 103585/15 02 19

4.2.14	VITRO DE BANHEIRO 1.0X1.2	un	1,00
4.2.15	ALUMINIO C. VIDRO	un	1,00
4.2.15	QUADRO DE COMANDOS ELÉTRICOS POT. 2,15 HP	un	1,00
4.2.16	BACIA DE LOUÇA	un	2,00
4.2.17	LAVATÓRIO	un	1,00
4.2.18	PONTOS ELÉTRICOS	un	9,00
4.2.19	PINTURA PVA	m <sup>2</sup>	158,00
4.2.20	CURVA 90° F" F" DN 75 MM	un	2,50
4.2.21	TOCO F" F" 2,3 MT DN 75 MM	un	3,00
4.2.22	REGISTRO GAVETA F" F" DN 75 MM	un	3,50
4.2.23	VALVULA RETENÇÃO HORIZONTAL F" F" DN 75 MM	un	2,50
4.2.24	JUNTA GIBAU F" F" DN 75 MM	un	3,00
4.2.25	TOCO F" F" 2,3 MT DN 75 MM	un	3,50
4.2.26	CURVA 45° F" F" DN 75 MM	un	3,00
4.2.27	JUNÇÃO Y F" F" DN 75 MM	un	3,50
4.2.28	TUBO C. FLANGE F" F" 1,12 MT	un	1,50
4.2.29	TUBO C. FLANGE F" F" 1,33 MT	un	1,50
4.2.30	FLANGE CEGO DN 75 MM	un	1,50
4.2.31	REDUÇÃO CONCENTRICO F" F" DN 75 X 50 MM	un	2,00
4.2.32	TUBO PVC PDA DN 50 MM	un	95,00
4.2.33	TUBO COLETOR DN 150 X 6,00 MT	un	4,00
4.2.34	ANEL DE BORRACHA DN 150 MM	un	2,00
4.2.35	GRUPO GERADOR POT. 40 KVA (YAMAR)	un	1,50
4.2.36	BOMBA KSB VAZÃO ATÉ 40M <sup>3</sup> /H	un	2,00
4.2.37	AMEBOMBA POT. 2,15HP	m <sup>3</sup>	98,00
4.2.38	ESCAVACAO MANUAL 0,30X0,40	m <sup>3</sup>	372,00
4.2.39	COLOCAÇÃO DE TUDO PVC DN 60MM	m	107,00
4.2.40	REATERRO	m <sup>3</sup>	
Logadões Domésticos			
4.3.1	Instalação linear de 0,92	m	14,00
4.3.2	Escavação manual de valas	m <sup>3</sup>	12,00
4.3.3	Reaterro compactado de valas	m <sup>3</sup>	11,00
4.3.4	Bota-fundo de material excedente e empolamento 25%	m <sup>3</sup>	1,00
4.3.5	Assentamento de tubo de pvc rígido Vianifort DN 150mm	m	14,00
4.3.6	Caixa de Gordara em alvenaria 30x30x60cm com tampa em concreto	un	1,00
4.3.7	Caixa de inspeção em alvenaria 30x30x60cm com tampa de concreto	un	1,00
DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS			
Fornecimento e Assentamento de Tubos			
5.1.1	ESCAVACAO MANUAL DE VALAS	m <sup>3</sup>	87,00
5.1.2	ASSENTAMENTO DE TUBO PVC RIGIDO DN 150	m	87,00
5.1.3	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA (ESTRUTURAL 40 x 40 x 40 - VAB)	un	12,00
5.1.4	CX SIFONADA 100 X 100 X 30	un	8,00
5.1.5	GRELHA QUADRADA P.CX SIFONADA	m	3,00
5.1.6	TUBO EM PVC COM PUNTA E BOLSA 50MM	un	8,00
5.1.7	TUBO EM PVC COM PUNTA E BOLSA 75MM	un	24,00
5.1.8	EL. SANTIÁRIO 50MM-50MM	un	12,00
5.1.9	QUELHO 90° SERIE R 75MM	un	12,00
5.1.10	BUCIA DE REDUÇÃO LONGA 50MM-50	m <sup>3</sup>	3,00
5.1.11	BALCO HENISFERICO 75MM	un	1,00
5.1.12	SARJETA DE CONCRETO	m	18,00
5.1.13	GLUA EM PEDRA ARGAMASSADA	m	18,00

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



Dr. Saulo Pacheco Lima Júnior  
 Chefe do LAC/DOC  
 Matrícula: 0219

CONFERIMOS O PRESENTE  
 TUDO COMO PARTE  
 INTEGRANTE DA CERTIDÃO  
 1035851.15 Fls. 01 de 19

Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Valor		
5. ALIMENTAÇÃO	5.1	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO	m²	162,00		
	5.2	BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE COM 0,15 METROS	m²	162,00		
	5.3	COLCHÃO DE AREIA, INCLUSIVE MÃO DE OBRA DE ESPALHAMENTO, FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BLOQUETE E-PCM SOBRE COLCHÃO DE AREIA	m²	65,00		
	5.4		m²	478,00		
	5.5	REJUNTE COM ARGAMASSA (SABÃO E CIMENTO TRACO 1:1)	m²	478,00		
	5.6	REVESTIMENTO EM CONCREGRAMA	m²	600,00		
7. ENERGIA E ILUMINAÇÃO	7.1	ESTRUTURA - CABO DE ALUMÍNIO CA 10 AWG	KG	16,00		
	7.2	ESTRUTURA - CABO MULTIFILADO 2 x 50 x 0,5 mm²	M	100,00		
	7.3	ESTRUTURA - POSTE DE CONCRETO ARMADO DE 100x100	UND	1,00		
	7.4	ESTRUTURA - POSTE DE CONCRETO ARMADO DE 100x100	UND	1,00		
	7.5	ESTRUTURA - POSTE DE CONCRETO ARMADO DE 100x100	UND	1,00		
	7.6	ESTRUTURA - NRI	CJ	1,00		
	7.7	ESTRUTURA - NRI	CJ	1,00		
	7.8	ESTRUTURA - SUPOSTAÇÃO AEREA TRIFASICA 02.51VA	CJ	1,00		
8. TELEFONE E INTERFONE	8.1	Escavação manual de valas	m³	23,00		
	8.2	Reboco em paredes de valas	m²	23,00		
	8.3	Bota Fora de material excedente	m³	1,74		
	8.4	Assentamento de eletrodutos de 19	m	227,00		
	8.5	Assentamento de eletrodutos de 75	m	50,00		
	8.6	Cabotamento do sistema de telefones	ml	100,00		
	8.7	Assentamento do sistema de telefones	m	50,00		
	8.8	Caixa em alvenaria de 1 metro quadrado (100x100x50cm)	un	1,00		
	8.9	Caixa em alvenaria de 1 metro quadrado (100x150x50cm)	un	5,00		
9. REDE DE HIDRANTE	9.1	Assentamento de tubo de ferro galvanizado diâmetro 75	m	1,00		
	9.2	Válvula de retenção horizontal ou vertical diâmetro 75 (1 metro)	un	1,00		
	9.3	Acabamento de paredes de ferro galvanizado (1 metro)	m²	1,00		
	9.4	Hidrante de sistema com registro globo angular 45° de 1 metro	un	1,00		
	9.5	Cofaz de arborado de PVC para tubo de FCO DN 75x75mm	un	1,00		
10. OBRAS COMPLEMENTARES	10.1	Muro Limite	10.1.1	Escavação manual de valas 30x40CM	m³	65,00
		10.1.2	Alvenaria de embasamento em pedra areia com argamassa 1:3:6cm	m³	68,00	
		10.1.3	Baldrame em pedra argamassada	m³	62,25	
		10.1.4	Fôrma de tabua	m²	32,00	
		10.1.5	Armadura CA60 Ø 5 mm	kg	15,00	
		10.1.6	Armadura CA50 Ø 8 mm	kg	362,00	
		10.1.7	Preparo de concreto estrutural com betãostra controlada tipo B-1 (fc = 20MPa) p/ lançamento e aplicação de concreto em estrutura	m³	3,00	
		10.1.8	Alvenaria de tijolo cerâmico 6 furos areia (5x20cm) Ø 2,20mm	m³	172,00	
		10.1.9	Chapisco sobre superfícies verticais em preparo argamassa de cimento e areia 1:3	m²	1148,00	
		10.1.10	Reboco em argamassa de cimento e areia no traço 1:6	m²	1125,00	
		10.1.11	Pintura a base de cal	m²	1148,00	
		10.1.12	Portão de abrir para acesso de pedestres em chapisco esmalçado de alumínio 10,50x2,00mm	un	1,00	
		10.1.13	Portão de abrir para acesso de autos em chapisco esmalçado de alumínio natural	un	1,00	
		10.1.14				
10.2	Muro de Acesso	10.2.1	Escavação manual de valas	m³	9,00	
		10.2.2	Alvenaria de embasamento em pedra	m³	9,00	
		10.2.3	Baldrame em pedra argamassada	m³	19,00	

*Handwritten signature*

CONF. ORIGINAL

*Handwritten mark*

*Handwritten signature*

Pl Saulo Pacheco Lima Júnior  
 Chefe do DEDEC  
 Matrícula: 8219

VERBAMOS O PRESENTE  
 TESTADO COMO PARTE  
 INTEGRANTE DA CERTIDÃO  
 103585/15 01 19

10.1.4	Concreto Armado	m³	1.30
10.1.1	Aterro compactado	m³	120,00
10.3.2	Matacoado com brita pedra e argamassa de cimento e areia, traço 1:4	m³	153,80
10.3.3	Peça, concretado compactado, argamassa de cimento e areia	m³	153,80
11. PAISAGISMO			
11.1	Pintura de grama esmeralda	m²	150,00
11.2	Pisos de madeira de arcores	m²	11,00

1º Ofício de Notas

Polinox Construções Ltda  
 Cleidimar Reis Carvalho  
 Proprietário

TABELONATO DO PRIMEIRO OFÍCIO DE NOTAS DE SÃO LUIS-MA  
 TABELIAO DR. TITO ANTONIO DE SOUZA SOARES  
 TABELIAO SUBSTITUTO - FARIQ TITO SOARES  
 RUA DO SOL, 156-A, CENTRO - CEP: 65020-990 - FONE: 99 3231-9116  
 e-mail: carnotofatosoares@gmail.com

Reconheço por SEMELHANÇA a firma de CLEYDIMAR REIS  
 CARVALHO, Em test. da verdade .....  
 São Luis-MA, 06 de agosto de 2015 às 15 12 51

Karolyne dos Santos - escrevente



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA DO PARUÁ**

**CNPJ: 12.511.093/0001-06**

**Comissão Permanente de Licitação - CPL**

**CERTIFICADO DE REGISTRO CADASTRAL - CRC**

Emitido de Acordo com Lei 8.666/93 e suas Alterações

TÍTULO DA EMPRESA		TRINDADE CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA - ME			
CNPJ	32.894.024/0001-28	INSC. EST. Nº	12323753-0	INSC. MUN. Nº	000166
ABERTURA DA EMPRESA		25/11/1993	TIPO DE EMPRESA		OBRAS DE ALVENARIA
ENDEREÇO		AVENIDA CASEMIRO SAMPAIO, Nº 01, NOVO HORIZONTE, ZE DOCA-MA			
FONE FAX		(98) 98268-6122	E-MAIL		
DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE					
42.13-8-00 - OBRAS DE URBANIZAÇÃO - RUAS, PRAÇAS E CALÇADAS 43.11-8-02 - PREPARAÇÃO DE CANTEIRO E LIMPEZA DE TERRENO 43.13-4-00 - OBRAS DE TERRAPLANAGEM 41.20-4-00 - CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS 42.99-5-99 - OUTRAS OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL NÃO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE 42.22-7-02 - OBRAS DE IRRIGAÇÃO 81.30-3-00 - ATIVIDADES PAISAGISTICAS 43.99-1-05 - PERFURAÇÃO E CONSTRUÇÃO DE POÇOS DE ÁGUA 77.31-4-00 - ALUQUEL DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS SEM OPERADOR 77.32-2-02 - ALUQUEL DE ANDAIMES					
PROPRIETÁRIO/SÓCIO		NILZETE ANDRADE DE OLIVEIRA VICENTE ANASTASIO TRINDADE		CPF Nº	289.997.975-20 127.345.515-00
CARGO QUE EXERCE NA EMPRESA		SOCIOS			
FINALIDADE DESTE CRC		DESTINA-SE A PARTICIPAÇÃO DE LICITAÇÃO PÚBLICA			
EMITIDO EM		29/05/2018	VALIDADE		180 DIAS
Observação: 1 - O PRESENTE CERTIFICADO NÃO SUBSTITUI OS DOCUMENTOS ESPECIFICADOS NO IV DO ART. 29 DA LEI Nº 8.666/93; 2 - RASURAS OU EMENDAS INVALIDARÁ ESTE DOCUMENTO.					

*[Assinatura]*  
**SECTOR DE CADASTRO**  
CPL

*[Assinatura]*  
**CONFERE COM ORIGINAL**  
Comissão Permanente de Licitação  
CPL