HABILITAÇÃO

JURÍDICA









INSTRUMENTO PARTICULAR DE ALTERAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL DA SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA DENOMINADA

"CONSTRUTORA TAG FOX LTDA" EM 16/12/2020

NIRE n.º 35.223.048.851 CNPJ/MF n.º 10.884.259/0001-04

Pelo presente Instrumento Particular, e na melhor forma de direito, as partes:

a-) RAFAELA LOGATTI TOSITTO, brasileira, solteira, maior, capaz, natural da cidade de Araraquara-SP, nascida em 12/08/1998, empresária, portadora da cédula de identidade RG. n.º 45.912.578-3, expedida pela SSP/SP, inscrita no CPF/MF sob n.º 420.747.778-09, residente e domiciliada nesta cidade de Araraquara, Estado de São Paulo, à Avenida Benito Barbieri, nº 214 - Casa 200 - Jardim Vale das Rosas - Cep.: 14806-032, e b-) OSNEI CARMELLO, brasileiro, casado sob o regime da comunhão parcial de bens, empresário, natural da cidade de Araraquara-SP, nascido em 03/07/1960, portador da cédula de identidade RG. n.º 12.969.947, expedida pela SSP/SP, inscrito no CPF/MF sob n.º 020.130.268-38, residente e domiciliado nesta cidade de Araraquara, Estado de São Paulo, à Rua Professor Clemente Segundo Pinho, nº 398 - Jardim Paulistano -Cep.: 14810-286, na qualidade de únicos sócios componentes da Sociedade Empresária Limitada, que gira na praça desta cidade de Araraquara, Estado de São Paulo, onde tem sede, à Avenida Doutor Leite de Moraes, n.º 1.066 - Sala 03 - Vila Xavier - Cep.: 14810-120, sob a denominação social de "CONSTRUTORA TAG FOX LTDA" inscrita no CNPJ/MF sob nº 10.884.259/0001-04, com ato constitutivo registrado e arquivado na Junta Comercial do Estado de São Paulo - JUCESP, sob NIRE nº 35.223.048.851, em sessão de 02 de Junho de 2009, e última alteração, também registrada nesta mesma Jucesp, sob n.º 83.367/20-2, em sessão de 18 de Março de 2020, deliberam de pleno interesse a presente alteração em seu contrato social:

I - DA CESSÃO E TRANSFERÊNCIA DE QUOTAS PELA SAÍDA DO SÓCIO OSNEI CARMELLO:

Retira-se nesta data, ou seja, 16/12/2020, da sociedade o sócio OSNEI CARMELLO, já

A,

Alteração Contratual



qualificado no preâmbulo deste instrumento, detentor de 6.000 (seis mil) quotas, no valor unitário de R\$ 1,00 (Um real) cada uma, correspondente a 1% (um por cento) do capital social, cede e transfere a totalidade de suas quotas, para a sócia RAFAELA LOGATTI TOSITTO, já qualificada no preâmbulo deste instrumento.



Parágrafo primeiro: O sócio OSNEI CARMELLO, que se retira da sociedade, declara haver recebidos todos os seus direitos e haveres perante a sociedade, nada mais tendo a reclamar, seja a que título for, nem da cessionária e nem da sociedade, dando-lhe plena, raza e irrevogável quitação.

Parágrafo segundo: A sócia RAFAELA LOGATTI TOSITTO, na condição de cessionária da parte do cedente, OSNEI CARMELLO, a partir deste instrumento, assume todos os deveres e direitos sociais que lhes foram cedidos e transferidos pelo cedente, inclusive ativo e passivo.

II - DO CAPITAL SOCIAL:

Em razão da cessão e transferência de quotas pactuada no Item "I", o capital social não se altera, permanecendo o mesmo, ou seja, R\$ 600.000,00 (Seiscentos mil reais), divido em 600.000 (Seiscentas mil) quotas, no valor unitário de R\$ 1,00 (Um real) cada uma, subscritas e distribuídas da seguinte forma:

SÓCIA	N.º QUOTAS	% DO CAPITAL	TOTAL - R\$
RAFAELA LOGATTI TOSITTO	600.000 guotas	100,0 %	R\$ 600.000,00
TOTAL:	600.000 quotas	100,0 %	R\$ 600.000,00

Parágrafo primeiro: As quotas subscritas estão totalmente integralizadas, em Moeda Corrente Nacional.

Parágrafo segundo: A responsabilidade da sócia é restrita ao valor de suas quotas, haja vista a total integralização do capital social, conforme artigo 1.052 da Lei 10.406/2002.

Alteração Contratual



1. 2574 years



III - <u>DA ALTERAÇÃO DE SOCIEDADE EMPRESÁRIA LTDA, PARA SOCIEDADE</u> LIMITADA UNIPESSOAL:

A sócia RAFAELA LOGATTI TOSITTO, fazendo uso do que permite os §1º e §2º, do Artigo 1.052, da Lei 10.406/2002, do Códigở Civil, passa a Sociedade Empresária Ltda, à Sociedade Limitada Unipessoal.

Delibera a sócia, em revogar todas as disposições no contrato social primitivo e posteriores alterações, ainda que não alcançadas pela presente, valendo para esta sociedade limitada unipessoal, as redações a seguir, que vigoram respectivamente a cada cláusula a saber:



CONTRATO SOCIAL

CONSTRUTORA TAG FOX LTDA

NIRE n.º 35.223.048.851 CNPJ/MF n.º 10.884.259/0001-04

CLÁUSULA 1.ª

3º Tebelião de Novas - Araxoguara Av Duque de Caries, 280 - Centro Araxoguara Tarbo Araxoguara - SP - Cep (4804-120 - Fone: (16) 3332-0999

DA DENOMINAÇÃO SOCIAL:

A sociedade gira sob a denominação social de "CONSTRUTORA TAG FOX LTDA".

CLÁUSULA 2.ª

DA SEDE SOCIAL:

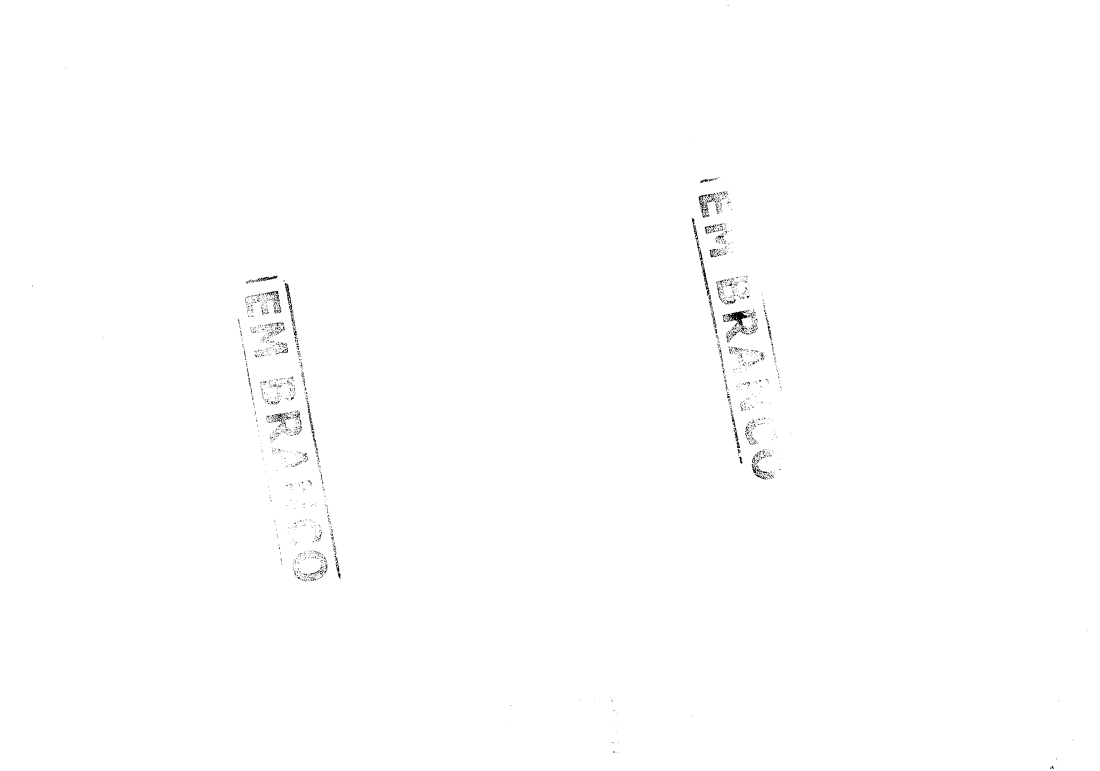
A sociedade tem sua sede nesta cidade de Araraquara, Estado de São Paulo, à Avenida Doutor Leite de Moraes, nº 1.066 – Sala 03 – Vila Xavier – Cep.: 14810-120.

Parágrafo único: A empresa poderá abrir transferir, e/ou encerrar filiais de qualquer espécie e natureza, em qualquer parte do território nacional, ou no exterior, mediante deliberação do sócio representando a totalidade do capital social.

Construtora Tag Fox Ltda

Página 3 de 9

Alteração Contratual



CLÁUSULA 3.ª

DO OF JETIVO SOCIAL:

A sociedade tem como objetivo social:

- ▶ Construção civil, agregando valor de insumos básicos, semi-elaborados e industrializados;
- ► Execução de obras de construção em geral;
- ► Construções civis, estrutura de concreto e similares;
- incorporações, metálicas, ▶ Pré-moldados. execução estruturas empreendimentos imobiliários e de base imobiliária;
- ▶ Direção técnica de obras, de vistoria, condução de equipe de instalação, montagem, operação e manutenção;
- ▶Terraplanagèm, infra-estrutura, pavimentações, conservação de rotina em especial de estradas e vias públicas;
- ▶ Planejamento e acompanhamento de serviços de instalações elétricas;
- ► Compra e venda de materiais.

CLÁUSULA 4.ª

DO PRAZO E DURAÇÃO DA SOCIEDADE:

O prazo de duração da sociedade é por tempo indeterminado, a partir de 01 de Junho de 2009.

CLÁUSULA 5.ª

DO CAPITAL SOCIAL:

A sociedade tem o capital social no valor de R\$ 600.000,00 (Seiscentos mil reais), constituído de 600.000 (Seiscentas mil) quotas, no valor nominal de R\$ 1,00 (Um real) cada uma, subscritas da seguinte forma:

SÓCIA	N.º QUOTAS	% DO CAPITAL	TOTAL - R\$
RAFAELA LOGATTI TOSITTO	600.000 quotas	100,0 %	R\$ 600.000,00
TOTAL:	600.000 quotas	100,0 %	R\$ 600.000,00

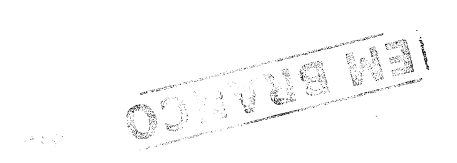
Parágrafo primeiro: As quotas subscritas estão integralizadas, na sua totalidade, em Moeda Corrente Nacional.

Construtora Tag Fox Ltda

Página 4 de 9

Alteração Contra







Parágrafo segundo: A responsabilidade da sócia é restrita ao valor de suas quotas, haja vista a total integralização do capital social, conforme artigo 1.052 da Lei 10.406/2002.

CLÁUSULA 6.ª DA PARTICIPAÇÃO DA SÓCIA QUANTO AS PERDAS E LUCROS:

Os resultados serão apurados na forma da lei vigente. As perdas apuradas serão de responsabilidade da sócia e os lucros distribuídos a mesma, nos moldes de que estabelece o artigo 1007 do Código Civil.

CLÁUSULA 7.º DA ADMINISTRAÇÃO DA SOCIEDADE:

A sociedade será gerida e administrada isoladamente pela sócia RAFAELA LOGATTI TOSITTO, e a ela caberá às responsabilidades ou representações, ativa ou passiva da sociedade, judicial e extrajudicialmente, podendo praticar todos os atos compreendidos no objetivo social, sempre no interesse da sociedade.

Parágrafo primeiro: A administradora têm poderes gerais para praticar todos os atos pertinentes à gestão da sociedade.

Parágrafo segundo: A administradora não poderá em qualquer circunstância praticar atos de liberdade em nome da sociedade, tais como, o da prestação de garantia a favor de terceiros, e, ainda, praticar atos estranhos e prejudiciais aos negócios sociais, configurando-se a prática deste ato como de justa causa para fins de exclusão da sócia da sociedade aos termos do disposto no artigo 1.085 da lei 10.406/2002.

Parágrafo terceiro: Facultativamente e sempre que houver interesse por parte da sócia e da sociedade, poderá ser nomeado(a) administrador(a) e/ou administradores(as) profissionais não integrantes do quadro social, desde que tal condição seja aprovada pela sócia que representem no mínimo dois terços do capital social e cujo documento identificando o administrador, os poderes e prazo de validade deverão ser arquivados na Junta Comercial do Estado de São Paulo.

Parágrafo quarto: A administradora responde solidariamente perante a sociedade e aos terceiros prejudicados, por culpa no desempenho de suas funções.



Construtora Tag Fox Ltda

Página 5 de 9

Alteração Contratual

>



CLÁUSULA 8.ª

DA-ASSINATURA:

O uso da firma será exercido isoladamente pela sócia RAFAELA LOGATTI TOSITTO, ficando esta investida dos mais amplos poderes da administração, para o fim de garantir o normal funcionamento dos negócios sociais, podendo para tanto emitir cheques, notas promissórias, letras de câmbio, aceitar duplicatas, assinar e endossar todos e quaisquer documentos públicos e particulares que estejam dentro do objetivo da sociedade.

CLÁUSULA 9.ª

DOS PROCURADORES:

A sociedade poderá ainda, ser representada por procuradores, na conformidade do que vier a ser estabelecido nos respectivos instrumentos de mandato, com a extensão dos poderes que se contiverem nos mesmos. Todas as procurações que venham a ser outorgadas pela sociedade com exceção daquelas outorgadas a advogados para a sua necessária representação em processos judiciais, ou mesmo administrativos deverão conter poderes específicos.

CLÁUSULA 10.ª

DA RETIRADA DE PRÓ-LABORE:

Pelo exercício da administração na sociedade, a sócia RAFAELA LOGATTI TOSITTO, terá direito a uma retirada mensal, a título de "pró-labore", de comum acordo fixado, e de conformidade com as disposições legais a esse respeito, valores esses que serão debitados à conta de resultados do exercício da sociedade.

Parágrafo único: Em sendo nomeados administradores(as) não sócios(as) o qual venha substituir a sócia na administração dos negócios sociais, a mesma não fará a retirada de "pró-labore", e enquanto durar a substituição participando exclusivamente da remuneração do Capital Social.

CLÁUSULA 11.ª

DO EXERCÍCIO SOCIAL E BALANÇO PATRIMONIAL:

O exercício social encerra-se em 31 de Dezembro de cada ano.

Parágrafo primeiro: Ao fim de cada exercício social, será elaborado o Balanço Patrimonial, com a respectiva demonstração dos resultados do exercício. Os lucros ou perdas apurados anualmente terão sua destinação deliberada pela sócia, sempre em conformidade com as disposições vigentes.

V. 4, 35 - 30/08/10/2.

JUER EMENDA OU RASURA, SERÁ CONSIDERADO INDÍCIO DE ADULTENAÇÃO OU TENTATA.

VALLIDOS SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIADAS.

C.V

OLONO,

Construtora Tag Fox Ltda

Página 6 de 9

Alteração Contratual







Parágrafo segunda: A sociedade poderá levantar balancetes intermediários, com o objetivo de apurar os resultados do período compreendido nos mesmos, podendo o eventual lucro ser distribuído ou capitalizado, mediante deliberação da sócia que representa a totalidade do capital social.

Parágrafo terceiro: Alternativamente ao disposto nos parágrafos primeiro e segundo, os resultados serão apurados de acordo com a forma estabelecida pelo regime tributário a que a empresa estiver submetida, por opção ou imposição da legislação aplicável. Neste caso, a destinação e distribuição dos resultados serão deliberados pela sócia, observada a disciplina estabelecida em lei:

CLÁUSULA 12.ª

DA ALIENAÇÃO OU TRANSFERÊNCIA DAS QUOTAS DO CAPITAL SOCIAL:

As quotas do capital social são indivisíveis em relação à sociedade, a qual não reconhecerá mais que um titular para cada quota.

CLÁUSULA 13.ª DO FALECIMENTO E INTERDIÇÃO DA SÓCIA:

No Impedimento ou Falecimento da sócia, será levantado um balanço especial pôr ocasião do evento, a fim de se apurar os direitos e haveres da Impedida ou Falecida, que serão pagos aos representantes legais ou herdeiros deste, a partir de **60** (sessenta) dias após o balanço especial, em **12** (doze) parcelas iguais e sucessivas.

Parágrafo primeiro: Até que se ultime, no processo de inventário, a partilha dos bens deixados pelo "de cujus", incumbirá ao inventariante, para todos os efeitos legais, a representação ativa e passiva dos interessados perante a sociedade.

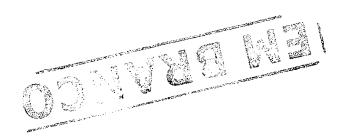
Parágrafo segundo: Os herdeiros ou representantes legais da impedia ou falecida poderão ingressar na sociedade, nas mesmas condições contratuais, dispensando-se o levantamento do balanço especial, continuando a sociedade em suas atividades normais.

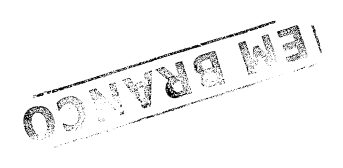
Parágrafo terceiro: Os herdeiros, através de sed inventariante ou representante legal, poderão retirar-se da sociedade.

5

1

Alteração Contratilái





Parágrafo quarto: Em qualquer das ocorrências havidas, exigir-se-á a alteração do contrato social.

CLÁUSULA 14.ª DA RESPONSABILIDADE DOS HERDEIROS:

A retirada, exclusão ou morte da sócia, não exime, seus herdeiros, da responsabilidade pelas obrigações sociais anteriores, até <u>02</u> (dois) anos após averbada a resolução da sociedade.

CLÁUSULA 15.ª DA RESPONSABILIDADE DA SÓCIA PELAS OBRIGAÇÕES SOCIAIS:

Segundo remissão determinada pelo artigo 1.054 da Lei 10.406/2002 ao artigo 997 da mesma legislação, fica expresso que a sócia não responde subsidiariamente pelas obrigações sociais.

CLÁUSULA 16.ª DAS DÚVIDAS E DIVERGÊNCIAS SOCIAIS:

Fica eleito o foro da comarca de **Araraquara**, do Estado de São Paulo, com exclusão de qualquer outro, por mais privilegiado que seja, para dirimir quaisquer dúvidas ou questões resultantes deste contrato, e que não possam ser resolvidas amigavelmente, aplicandose aos casos omissos a legislação em vigor.

Por fim, para que produza os devidos efeitos legais, **DECLARA** expressamente, a sócia administradora, sob as penas da lei, que não está impedida de exercer a administração e outros cargos na sociedade, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, à pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa de concorrência, contra as relações de consumo, fé pública ou a propriedade. (Art. 1.011, § 1.º, CC/2.002).

Na hipótese de comprovação da falsidade desta declaração, será nulo, de pleno direito, perante o registro de comércio o ato a que se integra esta declaração, sem prejuízo ainda das sanções penais a que estarão estes sujeitos

estes sujetios

13. Tetretisto de Noveses. Petrasquarea de Centras Ancientes de Centras Ancientes de Centras Ancientes de Habrita de Habrita de Labolisto. José Janones de a presente cópia extraída nesta notas, a qual confere riginal, do que dou fe. Aqa.

Construtora Tag Fox Ltda

Página 8 de 9

Alteração Contratua



E, pela exatidão daquilo acima estipulado, a sócia assina o presente instrumento, composto de **09 (nove)** laudas, em **03 (três)** vias de igual teor e forma, para um único fim de direito, assinando-o na presença de duas testemunhas a tudo presentes.

Araraquara-SP, 16 de Dezembro de 2.020

PRAFAELA LOGATTI TOSITTO

RAFAELA LOGATTI TOSITTO

OSNEI CARMELLO

TESTEMUNHAS:

3º Taxalião de Motas - Braraquara (\$\sigma \text{ce} 180 \cdot Gunto - Arazquara \text{SP \cop 1488 - 173 \cdot Fone; (16) 33324999 Tabelião: José Janone

Darlene de Fátima Vieira RG. 25.572.198-5 SSP/SP CPF: 200.645.998-84

Diego Alisson Camargo Gileno RG. 42.135.773.8 557/SP CPF 353.544.388-10



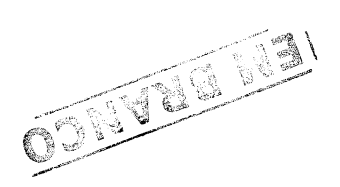
Construtora Tag Fox Ltda

Página 9 de 9

Alteração Contratual



* ~ .





GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO



CERTIDÃO SIMPLIFICADA

CERTIFICAMOS QUE AS INFORMAÇÕES ABAIXO CONSTAM DOS DOCUMENTOS ARQUIVADOS NESTA JUNTA COMERCIAL E SÃO VIGENTES NA DATA DE SUA EXPEDIÇÃO.

		E A EXISTÊNCIA DE ARQUI R, MEDIANTE O CÓDIGO D	E AUTENTICIDADE INFO	DRMADO A				
NIRE 35223048851	REGISTRO	DATA DA CONSTITUIÇÃO 92/06/2009	INICIO DAS ATIVIDADES 01/06/2009		PRAZO DE DURAÇÃO			
NOME COMERCIAL CONSTRUTORA TA	G FOX LTDA.			1		sc	DURIDICO DOCIEDADE LIMITADA P.P.)	
c.n.p.J. 10.884.259/0001-04	ENDEF	REÇO NIDA DOUTOR LEITE DE M	1ORAES		и́мего 1066	cor	MPLEMENTO ALA 03	
BAIRRO VILA XAVIER (VILA	×	MUNICÍPIO ARARAQUARA	UF SP	CEP MOEI 14810-120 R\$		MOEDA R\$	valor capital 600.000,00	
CONSTRUÇÃO DE OBRAS DE TERRA ADMINISTRAÇÃO (PLENAGEM DE OBRAS IISTA DE MATERIAIS	S DE CONSTRUÇÃO EM GE	RAL SÓCIO					
ENDEREÇO	CLEMENTE SEGUNI	DO PINHO	NÚMERO 398	COMPLEME	ENTO			
BAIRRO CHACARA D ONOF	RE	MUNICIPIO ARARAQUARA		ur SP	CE 14	P 1810-286		
CPF 020.130.268-38	CARGI SÓC						QUANTIDADE COTAS 6.000,00	
NOME RAFAELA LOGATT ENDEREÇO AVENIDA BENITO E BAIRRO JARDIM VALE DAS	I TOSITTO BARBIERI	MUNICÍPIO	E ADMINISTRADOR NÚMERO 214	COMPLEME	CE		RG	
CPF	CARGO	ARARAQUARA		NSP		1806-032	459125783 QUANTIDADE COTAS	

420.747.778-09 SÓCIO E ADMINISTRADOR 594.000,00 ÚLTIMO DOCUMENTO ARQUIVADO

Documento Gratuito Proibida a Comercialização



DATA	NÚMERO	
18/03/2020	083.367/20-2	
	ENDEREÇO DA SEDE ALTERADO PARA AVENIDA DOUTOR LEITE DE MORAES, 1066, SALA 03, VILA XAVIER (VILA X, ARARAQUARA - SP, CEP 14810-120. , DATADA DE: 20/02/2020.	
	CONSOLIDAÇÃO CONTRATUAL DA MATRIZ.	

FIM DAS INFORMAÇÕES PARA NIRE: 35223048851 DATA DA ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO DA BASE DE DADOS: 16/08/2020







Certidão Simplificada. Documento certificado por GISELA SIMIEMA CESCHIN, Secretária Geral da Jucesp. A Junta Comercial do Estado de São Paulo, garante a autenticidade deste documento quando visualizado diretamente no portal www.jucesponline.sp.gov.br sob o número de autenticidade 138431082, segunda-feira, 17 de agosto de 2020 às 11:51:54.

Documento Gratuito Proibida a Comercialização

12/21 g

Página 2 de 2

REGULARIDADE

FISCAL E

TRABALHISTA



25/10/2022 11:01

	RATIVA DO BRASIL . DA PESSOA JURÍDICA	
	CRIÇÃO E DE SITUAÇÃO DATA DE ABE 02/06/2009	
NOME EMPRESARIAL CONSTRUTORA TAG FOX LTDA		
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA)		PORTE EPP
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 43.13-4-00 - Obras de terraplenagem 47.44-0-99 - Comércio varejista de materiais de construção e CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada	em geral (Dispensada *)	
LOGRADOURO AV DOUTOR LEITE DE MORAES	NÚMERO COMPLEMENTO SALA 03	
DEP BAIRRO/DISTRITO VILA XAVIER (VILA XAVIER)	MUNICÍPIO ARARAQUARA	UF SP
ENDEREÇO ELETRÔNICO TAGFOXCONSTRUTORA@GMAIL.COM	TELEFONE (16) 3322-4969	
ENDEREÇO ELETRÓNICO TAGFOXCONSTRUTORA@GMAIL.COM ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****		

(*) A dispensa de alvarás e licenças é direito do empreendedor que atende aos requisitos constantes na Resolução CGSIM nº 51, de 11 de junho de 2019, ou da legislação própria encaminhada ao CGSIM pelos entes federativos, não tendo a Receita Federal qualquer responsabilidade quanto às atividades dispensadas.

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 25/10/2022 às 10:39:53 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1



DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL

SITUAÇÃO ESPECIAL



Consulta Pública ao Cadastro **ICMS**

Cadastro de Contribuintes de **ICMS - Cadesp**



Código de controle da consulta: 570d1366-4f06-40a9-aff2-d130d59b9428

Estabelecimento

IE: 181.362.600.115 CNPJ: 10.884.259/0001-04

Nome Empresarial: CONSTRUTORA TAG FOX LTDA

Nome Fantasia:

Natureza Jurídica: Sociedade Empresária Limitada

Endereço

Logradouro: AVENIDA DOUTOR LEITE DE MORAES

Nº: 1066

CEP: 14.810-120

Complemento: SALA 03

Bairro: VILA XAVIER (VILA XAVIER)

Município: ARARAQUARA

Informações Complementares

Situação Cadastral: Ativo

Data da Situação Cadastral: 09/06/2009

Ocorrência Fiscal: Ativa

Posto Fiscal: PF-10 - ARARAQUARA

Regime de Apuração: SIMPLES NACIONAL

Atividade Econômica: Construção de edifícios

Informações NF-e

Data de Credenciamento como emissor de NF-e: 29/06/2015

Indicador de Obrigatoriedade de NF-e: Obrigatoriedade Total

Data de Início da Obrigatoriedade de NF-e: 01/10/2018

Voltar

Observação: Os dados acima estão baseados em informações fornecidas pelos próprios contribuintes cadastrados. Não valem como certidão de sua efetiva existência de fato e de direito, não são oponíveis à Fazenda e nem excluem a responsabilidade tributária derivada de operações com eles ajustadas.

Secretaria da Fazenda do Estado de São Paulo

Versão: 3\82.0









Prefeitura Municipal de Araraquara Secretaria Municipal do Trabalho e do Desenvolvimento Econômico ALVARÁ DE LICENÇA DE LOCALIZAÇÃO E FUNCIONAMENTO

Identificação

Razão Social: CONSTRUTORA TAG FOX LTDA

CNPJ: **10.884.259/0001-04**Data do Deferimento: **16/11/2021**

Nº Insc. Municipal: 1203601 Nº Protocolo: 3062106530/2021

Localização

Logradouro: AV DOUTOR LEITE DE MORAES, , Nº 1066, Complemento: SALA 03

Bairro: VILA XAVIER (VILA XAVIER), CEP: 14810-120

Município: ARARAQUARA, UF: SP

Lista de Atividade - CNAE

1 - 4120-400/00 - Construção de edifícios

2 - 4313-400/00 - Obras de terraplenagem

3 - 4744-099/00 - Comércio varejista de materiais de construção em geral

Observação

ALVARÁ A TÍTULO PRECÁRIO VÁLIDO ATÉ 20/10/2024.

Atenção

- Vedada qualquer outra atividade não Licenciada junto a presente licença;
- A não regularização dentro do prazo estabelecido no Alvará provisório resultará na aplicação das sanções previstas na Lei 6933/2009 e suas alterações;
- Fixar em lugar visível;
- Qualquer alteração nos dados acima descritos, deverá ser comunicada à Seção competente no prazo regulamentar;
- Esta concessão poderá ser cassada a qualquer tempo, desde que deixem de existir as condições que legitimaram a concessão da licença, ou quando o contribuinte, mesmo após aplicação das penalidades cabíveis, não cumprir as determinações da Prefeitura para regularizar a situação do estabelecimento, ou ainda, quando o estabelecimento por suas atividades interferir no sossego público;
- Ao encerrar suas atividades, requeira a baixa no prazo de 30 dias. na SMF.

Secretario Municipal do Trabalho, Desenvolvimento

Para consultar a autenticidade deste documento acesse o link: https://https://portal.icadonline.com.br/validacao_autentic.cfrg

X



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

Nome: CONSTRUTORA TAG FOX LTDA

CNPJ: 10.884.259/0001-04

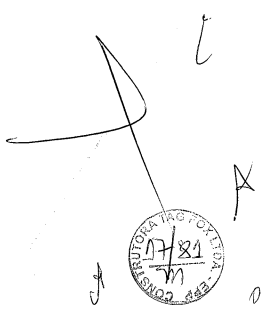
Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam pendências em seu nome, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria da Receita Federal 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 autenticidade na Internet, nos endereços http://rfb.gov.br ou http://www.pgfn.gov.br.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014. Emitida às 09:29:07 do dia 17/08/2022 <hora e data de Brasília>. Válida até 13/02/2023.

Código de controle da certidão: C2F5.FBBE.BF0C.6265 Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.





Secretaria da Fazenda e Planejamento do Estado de São Paulo

Débitos Tributários Não Inscritos na Dívida Ativa do Estado de São Paulo

CNPJ: 10.884.259/0001-04

Ressalvado o direito da Secretaria da Fazenda e Planejamento do Estado de São Paulo de apurar débitos de responsabilidade da pessoa jurídica acima identificada, é certificado que **não constam débitos** declarados ou apurados pendentes de inscrição na Dívida Ativa de responsabilidade do estabelecimento matriz/filial acima identificado.

Certidão nº

22100058392-75

Data e hora da emissão

04/10/2022 10:39:08

Validade

6 (seis) meses, contados da data de sua expedição.

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade no sítio www.pfe.fazenda.sp.gov.br

Folha 1 de 1



MUNICÍPIO DE ARARAQUARA

PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO SUBPROCURADORIA GERAL, FISCAL E TRIBUTÁRIA

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS MOBILIÁRIOS Nº 53776/2022

A Procuradoria Geral do Município de Araraquara, Subprocuradoria Geral, Fiscal e Tributária, **CERTIFICA** que o Contribuinte Mobiliário abaixo descrito, **encontra-se quites com os lançamentos tributários e não tributários até a presente dáta.**

Inscrição Mobiliária	N° Cadastro (reduzido)	Situação			
1203601	239372	ATIVA			
Razão Social: CONSTRUTORA TAG FOX LTDA					
Local do Estabelecimento: AV DOUTOR LEITE DE MORAES Nº 1066			Complemento: SALA 03		
Bairro:	Cidade:	UF:	CEP:		
VILA XAVIER (VILA XAVIER)	ARARAQUARA		14810120		

Fica ressalvado o direito da **Fazenda Pública do Município de Araraquara**, cobrar quaisquer débitos provenientes de impostos, taxas, contribuição de melhoria e multas, que venham a ser apurados supervenientemente ou que se verifiquem a qualquer tempo, inclusive em relação ao período abrangido por esta certidão.

PRAZO DE VIGÊNCIA: 90 (DIAS), Á PARTIR DA DATA DE SUA EXPEDIÇÃO - LEI COMPLEMENTAR № 17 DE 01/12/97

Certidão emitida ás 09:10 horas do dia 21/10/2022 (hora e data de Brasília).

Código de controle da certidão: CMNFE033EA33C877F474D676127906C8C95

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada no endereço eletrônico http://www.araraquara.sp.gov.



X





Voltar

Imprimir



Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição:

10.884.259/0001-04

Razão Social: CONSTRUTORA TAG FOX LTDA ME

Endereço:

AV JOAO BAPTISTA DE OLIVEIRA 233 / JARDIM SILVANIA (VI /

ARARAQUARA / SP / 14811-000

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.

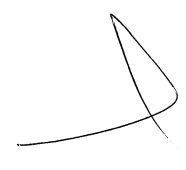
O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade:20/10/2022 a 18/11/2022

Certificação Número: 2022102016232788001777

Informação obtida em 28/10/2022 14:35:32

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







CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: CONSTRUTORA TAG FOX LTDA (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 10.884.259/0001-04 Certidão nº: 22284595/2022

Expedição: 14/07/2022, às 1:14:01

Validade: 10/01/2023 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data

de sua expedição.

Certifica-se que CONSTRUTORA TAG FOX LTDA (MATRIZ E FILIAIS), inscrito(a) no CNPJ sob o n° 10.884.259/0001-04, 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.

or

27/87

QUALIFICAÇÃO

ECONÔMICO

FINANCEIRA





PODER JUDICIÁRIO

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE SÃO PAULO

CERTIDÃO ESTADUAL DE DISTRIBUIÇÕES CÍVEIS

CERTIDÃO N°: 9617321 FOLHA: 1/1

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada pela internet no site do Tribunal de Justiça.

A Diretoria de Serviço Técnico de Informações Cíveis do(a) Comarca de São Paulo - Capital, no uso de suas atribuições legais,

Esta certidão não aponta ordinariamente os processos em que a pessoa cujo nome foi pesquisado figura como autor (a). São apontados os feitos com situação em tramitação já cadastrados no sistema informatizado referentes a todas as Comarcas/Foros Regionais e Distritais do Estado de São Paulo.

A data de informatização de cada Comarca/Foro pode ser verificada no Comunicado SPI nº 22/2019.

Esta certidão considera os feitos distribuídos na 1º Instância, mesmo que estejam em Grau de Recurso.

Não existe conexão com qualquer outra base de dados de instituição pública ou com a Receita Federal que verifique a identidade do NOME/RAZÃO SOCIAL com o CPF/CNPJ. A conferência dos dados pessoais fornecidos pelo pesquisado é de responsabilidade exclusiva do destinatário da certidão.

A certidão em nome de pessoa jurídica considera os processos referentes à matriz e às filiais e poderá apontar feitos de homônimos não qualificados com tipos empresariais diferentes do nome indicado na certidão (EIRELI, S/C, S/S, EPP, ME, MEI, LTDA).

Esta certidão só tem validade mediante assinatura digital.

Esta certidão é sem custas.

São Paylo, 15 de agosto de 2022

PEDIDO N°:

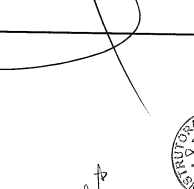






QUALIFICAÇÃO

TÉCNICA



QUALIFICAÇÃO

TÉCNICA

OPERACIONAL







SERVICO PÚBLICO FEDERAL CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA

Número da Certidão: CI - 2731877/2022

Válida até:

31/12/2022

Processo (Sipro):

F-002107/2009

CERTIFICAMOS, que a pessoa jurídica abaixo citada se encontra registrada neste Conselho, para atividades técnicas limitadas a competência legal de seus responsáveis técnicos, nos termos da Lei nº 5.194 de 24 de dezembro de 1966.

CERTIFICAMOS, ainda, face ao estabelecido no artigo 68 da referida Lei, que a pessoa jurídica mencionada, bem como seus responsáveis técnicos anotados não se encontram em débito com o CREA-SP. CERTIFICAMOS, mais, que a certidão não concede a empresa o direito de executar quaisquer serviços técnicos sem a participação real, efetiva e insofismável dos responsáveis técnicos abaixo citados, e que perderá a sua validade se ocorrer qualquer modificação nos dados cadastrais nela contidos, após a data de sua expedição.

Razão Social: CONSTRUTORA TAG FOX LTDA-EPP

CNPJ: 10.884.259/0001-04

Endereço: Avenida DOUTOR LEITE DE MORAES, 1066 SALA 3

VILA XAVIER (VILA XAVIER) 14810-120 - Araraquara - SP

Número de registro no CREA-SP: 0789105

Data do registro: 13/07/2009

Capital Social: R\$ *************600.000,00 reais

Observação:

Sem restrições

Objetivo Social:

Construção civil, agregando valor de Insumos básicos, semi-elaborados e industrializados, execução de obras de construção em geral, construções civis, estruturas de concreto e similares, pré-moldados, execução de estruturas metálicas, incorporações, empreendimentos imobiliários e de base imobiliária, direção técnica de obras, de vistoria, condução de equipe de instalação, montagem, operação e manutenção, terraplenagem, infra-estrutura, pavimentações, conservação de rotina em especial de estradas e vias públicas, planejamento, acompanhamento de serviços de instalações elétricas, compra e venda de materiais.

Responsável(is) Técnico(s):

Nome: ALISSON OLIVEIRA GADELHA

Título(s) e atribuição(ões):

ENGENHEIRO CIVIL

Página: 1 de 2







Continuação da Certidão: CI - 2731877/2022 Página 2/2

Do artigo 7º da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Do artigo 4º, da Resolução 359, de 31 de julho de 1991, do CONFEA.

Origem do Registro: CREA-SP

Número do Registro (CREASP): 5062201384

Registro Nacional: 2603657445

Data de Início da Responsabilidade Técnica: 23/02/2022

Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome da empresa e/ou profissional(is), e perderá sua validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.

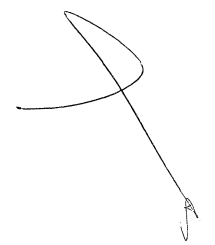
A falsificação deste documento constituí-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.

A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: www.creasp.org.br Código de controle da certidão: 8e4b5e58-7bdc-4643-9ff5-c05b0832ee9f. Situação cadastral extraída em 25/02/2022 08:57:19 - Certidão reimpressa em 22/07/2022 08:30:59. Emitida via Serviços Online.

Em caso de dúvidas, consulte 0800-0171811, ou site <u>www.creasp.org.br</u>, link Atendimento/Fale Conosco, ou ainda através da unidade UGI ARARAQUARA, situada à Rua: JOAO GURGEL, 1881, SALA 2, CENTRO, ARARAQUARA-SP, CEP: 14801-405, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.

SÃO PAULO, 25 de fevereiro de 2022











SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E QUITAÇÃO

Número da Certidão: CI - 2709891/2022

Válida até:

31/12/2022

CERTIFICAMOS, a requerimento da parte interessada e para os devidos fins que, fazendo rever os arquivos deste Conselho, foi verificado constar que o profissional abaixo mencionado se encontra registrado neste CREA-SP, nos termos da Lei nr. 5.194, de 24 dezembro de 1966, conforme dados abaixo. Certificamos, ainda, face ao estabelecido no artigo 68 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o CREA-SP.

Nome: ALISSON OLIVEIRA GADELHA

C.P.F.: 282.171.348-71

Endereço: Rua JOSÉ DO PATROCÍNIO, 50

VILA XAVIER (VILA XAVIER) 14810-150 - ARARAQUARA - SP

Número de registro no CREA-SP: 5062201384

Expedido em: 17/03/2006

Registro Nacional do Profissional: 2603657445

Título(s) e atribuição(ões):

ENGENHEIRO CIVIL

Do artigo 7º da Resolução 218, de 29 de junho de 1973, do CONFEA.

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

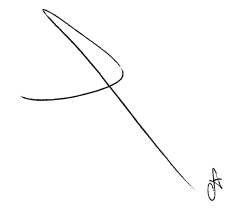
Do artigo 4º, da Resolução 359, de 31 de julho de 1991, do CONFEA.

ANUIDADE:	2017	PARCELA ÚNICA	NR. REC.28027180170554208	quitada em	31/01/2017
ANUIDADE:	2018	PARCELA ÚNICA	NR. REC.28027180180040735	quitada em	31/01/2018
ANUIDADE:	2019	PARCELA ÚNICA	NR. REC.28027180190027872	quitada em	30/01/2019
ANUIDADE:	2020	PARCELA ÚNICA	NR. REC.29202690200020294	quitada em	31/01/2020
ANUIDADE:	2021	PARCELA ÚNICA	NR. REC.29202690210014868	quitada em	29/01/2021

ANUIDADE: 2022 PARCELA ÚNICA NR. REC.3667719-28027180220088693 quitada em 27/01/2022

Esta certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração em nome do(a) profissional, e perderá sua validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.

Página: 1 de 2









SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



Continuação da Certidão: CI - 2709891/2022 Página 2/2

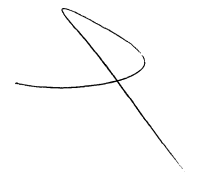
A falsificação deste documento constituí-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.

A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: www.creasp.org.br Código de controle da certidão: c7d03c8b-f8f3-49e5-938a-764738a5819c. Situação cadastral extraída em 03/02/2022 09:20:40. Emitida via Serviços Online.

Em caso de dúvidas, consulte 0800-0171811, ou site www.creasp.org.br, link Atendimento/Fale Conosco, ou ainda através da unidade UGI ARARAQUARA, situada à Rua: JOAO GURGEL, 1881, SALA 2, CENTRO, ARARAQUARA-SP, CEP: 14801-405, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.

SÃO PAULO, 03 de fevereiro de 2022

Página: 2 de 2



20/819 20/819

R







PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA Secretaria Municipal de Obras Públicas

RA

= ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCAICA =

Atestamos para os devidos fins, que a empresa Construtora Tag Fox Ltda-EPP, com sede nesta cidade, à Rua João Batista de Oliveira nº 233 - Vila São Benedito - Araraquara-SP, executou para a Prefeitura Municipal de Araraquara, através de Tomada de Preços nº 012/2011 e Processo nº 117/2011, os serviços de "Ampliação de Salas de Aula, Depósito e Circu-lação" na E.M.E.F. "Gilda Rocha Mello Souza"-Av. Clóvis Van Dick,s/nº Jardim Indaiá - Araraquara-SP, com fornecimento de materiais, mão de obra e equipamentos, com as seguintes características:

Características da Obra:

Àrea à construir = 398,99 m2 ART = 92221220111298104

Valor do contrato = R\$ 506.858,15

Empresa = Construtora Tag Fox Ltda-EPP - CREA/SP 0789105

Responsável Técnico = Alisson Oliveira Gadelha - CREA/SP 5062201384

Profissional envolvido: Eng. Eletricista Alex Nery Miranda - CREA/SP 5062790776 - ART: 9222122015090839

Início: 07/11/2011
Término: 05/05/2012

ltem	Natureza dos Trabalhos ○ ↑ ↑ ↓ Un. Quant.
1	Serviços preliminares
1.1	Placa da obra no padrão PMA. 1,0
1.2	Execução de canteiro de obras (abrigo de materiais e escritón CREA-SP vb 1,0
1.3	Tapume em chapa de madeira compensada. CREAST 100
1.4	Locação da obra e execução de gabarito.
1.5	Demolição de concreto simples. de integrante de care care care care care care care car
1.6	Locação da obra e execução de gabarito. Demolição de concreto simples. Demolição de alvenaria sem reaproveitamento. Demolição de bebedouro em alvenaria. Este documento é parte integrante da pelo CREA SP m³ 9,3 Demolição de bebedouro em alvenaria. Este documento é parte integrante da pelo CREA SP m³ 9,3 Locação da obra e execução de gabarito. M³ 2,0 Demolição de bebedouro em alvenaria. Este documento é parte integrante da pelo CREA SP m³ 9,3 Locação da obra e execução de gabarito. M³ 2,0 Demolição de alvenaria sem reaproveitamento. Locação da obra e execução de gabarito. M³ 2,0 Demolição de alvenaria sem reaproveitamento. Locação da obra e execução de gabarito. M³ 2,0 Demolição de bebedouro em alvenaria. Locação da obra e execução de gabarito. Locação da obra e execução de gabarito.
1.7	Demolição de bebedouro em alvenaria. Este us récnico 15000 da da vb 1,0
1.8	Demolição de tanque de areia. de Accompanio de Accompanio vb 1,0
1.9	Demolição de bebedouro em alvenaria. Demolição de tanque de areia. Retirada de poste de iluminação. Retirada e recolocação de piso intertravado. Este récnico 1000 de aveia a vb 1,000 de aveia a vb 1,000 de acompanhoda da vb 1,000 de
1.10	Retirada e recolocação de piso intertravado. E solutiva certidão referida certida certid
1.11	Retirada e recolocação de piso intertravado. Reparos em trincas em alvenaria, com tela. Fornecimento de terra e compactação de aterro. Acerto e nivelamento do terreno.
1.12	Fornecimento de terra e compactação de aterro.
1,13	Acerto e nivelamento do terreno.
1.14	Demolição de piso cerâmico, inclusive retirada da camada de regular de concreto.
1.15	Remoção de entulho, inclusive carga e transporte.
	E20181 A

2	Infraestrutura		
2.1	Escavação manual - profundidade até 2,00m.	m³	52,59
2.2	Apiloamento de fundo de cava.	m²	129,53
2.3	Lastro de brita, e=3cm.	m³	1,87
2.4	Lastro de concreto, e=5cm.	m²	3,12
2.5	Estaca apiloada, Ø 25cm para 20 ton.	ml	1 506,00



2.	Transaction of the second seco	T	
2.6	Fôrma de madeira.	m²	232,8
2.7	Concreto Fck = 25 MPa, usinado.	m³	19,7
2.8	Lançamento e aplicação de concreto em fundação.	m³	19,7
2.9	Aço CA 50, armadura média.	kg	1.086,1
2.10	Alvenaria de embasamento.	m³	4,1
2.11	Reaterro apiloado.	m³	39,9
	Reaterro apiloado.	7	·
3	Superestrutura 2	5	
3.1	Fôrma de madeira.	m²	428,0
3.2	Concreto Fck = 25 Mpa, usinado. Lançamento e aplicação de concreto em estrutura. Aço CA 50, armadura média.	m³	27,1
3.3	Lançamento e aplicação de concreto em estrutura.	m³	27,1
3.4	Aço CA 50, armadura média.	kg	2.564,2
3.5	Laje para forro treliçada, inclusive escoramento e concreto.	m²	462,2
4	Lançamento e aplicação de concreto em estrutura. Aço CA 50, armadura média. Laje para forro treliçada, inclusive escoramento e concreto. Alvenaria Bloco cerâmico furado; Bloco 19x19x39. Bloco 14x19x39. Execução de verga e contra-verga em concreto armadolda entidão.	qs.	
4.1	Bloco cerâmico furado; de Mario de Mari	<i>3</i> 6	
4.1.1	Bloco 19x19x39. 500 1 1 500 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m²	204,2
4.1.2	Bloco 14x19x39. Execução de verga e contra-verga em concreto armagadada certidão. Prateleiras de concreto L= 0,40 m.	→ m²	228,3
4.2	Execução de verga e contra-verga em concreto armada da cen-	ETRE.	1,0
4.3	Prateleiras de concreto L= 0,40 m.	W. OBC	14,8
	THE WASTER	400 1 1 60 1 60 1 60 1 60 1 60 1 60 1 60	
5	Esquadrias de madeira		
5.1	Porta de madeira de uma folha, inclusive colocação e acabamento para peroba guarnições e ferragens de 0,80 x 2,10 mts.	un	2,0
5.2	Porta de madeira sob encomenda com visor, batente, guarnição e ferragens, 1,50 x 2,10 mts.	un	5,0
5.3	Lousa quadriculada LG-01, L=4.61mts.	un	5,0
5.4	Armário embutido com prateleiras de madeira e maleiro, porta de correr tipo "box" em acrílico colorida com puxadores e trinco, de 6,50 x 2,60 m, completo.	un	5,0
6	Esquadrias metálicas		
6 6.1	Esquadrias metálicas Caixilho de ferro tipo basculante. Grade de proteção de ferro nos vitrôs, inclusive colocação e acabamento.	m²	66,0

7	Cobertura			
7.1	Estrutura de madeira para telha de barro.	m²		482,25
7.2	Telha de barro tipo romana.	m²	profession in	521,79
7.3	Emboçamento da última fiada de telha cerâmica com argamassa de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar, no traço 1:2:9.	ml	30/21	69,30
7,4	Cobertura curva em chapa de policarbonato alveolar de 6 mm, inclusive estrutura.	m²	(c. m. ?)	114,60
7.5	Adequação de telhado.	νb	(0) 18	1,00
7.6	Calha de chapa galvanizada nº 24 desenvolvimento 50 cm.	ml	10	10,00
7.7	Rufo de chapa de aço galvanizado nº 26 desenvolvimento 28 cm.	ml	1 5 S	10,00
7.8	Condutor de chapa galvanizada nº 24 Ø 100 mm (4").	ml /	1888 8 1 1 T	12,00

Av. Duque de Carios, 286 - Centro - Arrangular a P - Sep 14801-120 - Fone: (16) 3332-0999 Parana Tabellão: Uses Janone Autentico a presente cópia estrada nesta notas a quel comercom a original, do que dou fé. A a.

R\$ 4,35 - 04/10/2022.

"QUALQUER EMENDA OU RASURA SERÁ CONSIDERADO INDÍCIO DE ADULTERAÇÃO OU TENTATIVA DE FRAUDE VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE "



Autentico a presente cópia extraida nesta notas, a gual confere com a original, do que dou fé. Ada. R\$ 4,35 - 04/10/2022. AU00584 ED 45220

8 Impermeabilização

8.1 Respaldo de fundação com argamassa polimérica.

8.2 Impermeabilização de alvenaria (interna e externa) na altura de 0,50m, com argamassa polimérica.

8.2 Impermeabilização de alvenaria (interna e externa) na altura de 0,50m, com argamassa polimérica.

8.2 Impermeabilização de alvenaria (interna e externa) na altura de 0,50m, com argamassa polimérica.

9	Instalações hidráulicas		
9.1	Tubo de PVC soldável, marrom, inclusive conexões:		
9.1.1	DN 25mm	ml	12,00
9.1.2	DN 50mm	ml	3,00
9.2	Tubo de PVC para esgoto, inclusive conexões		
9.2.1	DN 100mm	ml	12,00
9.2.2	DN 50mm	ml	5,00
9.2.3	DN 40 mm	ml	3,00
9.3	Registro de gaveta com canopla ø 3/4".	un	2,00
9.4	Registro de pressão com canopla ø 3/4".	un	2,00
9.5	Caixa sifonada 100 x 100 x 40, com grelha metálica	un	3,00
9.6	Caixa sifonada 150 x 150 x 50, com grelha metálica	un	2,00
9.7	Torneira metálica para uso geral.	un	4,00
9.8	Caixa de passagem em alvenaria de 60 x 60 x 60 cm com tampa de concreto.	un	2,00
9.9	Revisão geral nas instalações hidráulicas existentes, inclusive substituições necessárias em tubos, conexões, acessórios, válvulas de descarga, ralos e torneiras	V D I	1,00

10	Instalações elétricas	ΝĀ	製物、心臓	ΑD	
10.1	Eletroduto de polietileno flexível liso, de:	응		10	
10.1.1	■ 1"	12	CREA-SP	5m/	30,00
10.1.2	■ 3/4"	7	SOUTH AND ASSESSED ASSESSEDA ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSEDA ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSEDA	S/MI	180,00
10.2	Quadro de distribuição automático - QL 2 - 12 disjuntores.		CREA-SP	un	1,00
10.3	Disjuntores automáticos tipo Quick-lag de 10 a 40 A		te da Certidão	un	12,00
10.4	Disjuntores automáticos tipo Quick-lag de 10 a 40 A Cabo flexível isolado de PVC 750 V - 70°C, nas cores en automáticos linmetro, seção: # 1,5 mm² # 2,5 mm² # 4,0 mm² Sob n° Lisquintores. Disjuntores automáticos tipo Quick-lag de 10 a 40 A Este documento expensive de Acervo Técnico expensive de Acervo	BR e dida	com certificado do		
10.4.1	# 1,5 mm²	∞	9045	ml	300,00
10.4.2	# 2,5 mm²		hada da	ml	270,00
10.4.3	# 2,5 mm ² # 4,0 mm ² # 16 mm ² , cor azul # 16 mm ² , cor azul # 17 somente será vális	la 3	combannage	ml	120,00
10.4.4	# 16 mm², cor azul		15	ml	30,00
10.4.5	# 16 mm², cor preto Caixa estampada de ferro: referida certidão.		(100)	ml	90,00
10.5	Caixa estampada de ferro:				
10.5.1	4"x 4" Araraquata,		10	un	5,00
10.5.2	4"x 2"		B. FERREIRA	un	35,00
10.5.3	3"x 3" - FM. Caixa de passagem em alvenaria de 40 x 40 x 60 cm that is particular. Luminária fluorescente 32W de alta eficiência cóm reach facilitation.	INI	PICTRATIONA	un	48,00
10.6	Caixa de passagem em alvenaria de 40 x 40 x 60 cm com rappa	Ke A	once on AC	un	2,00
10.7	Luminária fluorescente 32W de alta eficiência com reaco paratici (aletas parabólica do mesmo material) em chapa de lato, pinte sobrepor, soquetes anti-vibratório e reator eletrônico 2 x 32W harmônicas, completa.	a ei	n epóxi, do tipo de	un	48,00
10.8	Luminária externa com lâmpada econômica.			bin	4,00
10.9	Ponto para ventilador (de parede), incluindo condutores, eletrodu	tos e	fiação necessária	un	23,00
10.10	Tomada 2P+T, com espelho.		,	un	20,00
10.11	Interruptor simples 1 tecla, com espelho.			un	7,00
10.12	Interruptor paralelo 1 tecla, com espelho.			նը	2,00
10.13	Tomada para TV (elétrica + antena) completa, incluindo conduto antena e fiação necessária.	res,	eletroduto, cabo de	un	5,00 5,00
10.14	Revisão geral nas instalações elétricas, inclusive substituiçõe caixas, disjuntores, quadros, tomadas, interruptores, reatores e lâ			vb	1,00

A M

	otas Zritraguara ja - 27 - Cep (480;-120 - Fone: (16) 3331-0999 Fenons	
Autentico a presente cópia es com a criginal, do que dou fé. A 4,35 - 04/10/2022.		

HIO DO TERCEIRO

114645 T. ELIÃO DE NOTAS

AUTENTICAÇÃO RAQUARA - SP

AU0058AB014522 SEL ELE CRISTINA MAXIMIANO

ELE CRISTINA MAXIMIANO

ELE CRISTINA MAXIMIANO

FAVENCE Autorizada

	VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE "	entak naskrije. Si	revente Autorizada
10.15	Reforma e adequação do padrão de entrada de energia elétrica para atender uma demanda de carga instalada de 75KW.	vb	1,00
10.16	Instalação de Rede de energia elétrica e baixa tensão estabilizada através de NOBREAK de 16KW nos laboratórios de Informática.	vb	1,00
10.17	Instalação de Rede de energia elétrica e baixa tensão estabilizada através de NOBREAK de 5KW nos laboratórios de Informática.	vb	1,00

11	Revestimento		
11.1	Chapisco.	m²	1.215,86
11.2	Emboço desempenado 1:2:8, massa única.	m²	1.215,86
11.3	Azulejo decorado de 1º qualidade, assentados com argamassa de cimento colante e rejuntados com argamassa pré-fabricada para rejunte.	m²	10,00
11.4	Cantoneira de alumínio.	mi	6,00
11.5	Cantoneira de ferro para reboco.	ml	12,00
11.6	Isopor para junta de dilatação.	m²	43,20
11.7	Mastique de poliuretano para junta de dilatação.	ml	24,00

12	Piso		
12.1	Lastro de brita e=3cm. Contraniso em concreto fck= 15 MPa usinado, e=6cm	m³	12,28
12.2	Contrapiso em concreto fck= 15 MPa usinado, e=6cm.	m²	409,20
12.3	Contrapiso em concreto fck= 15 MPa usinado, e=6cm. Cerâmica esmaltada PEI-5 base branca, antiderrapante, assantada com argamassa pré-fabricada para rejunte.	M²	409,20
12.4	Rodapé cerámico.	ml	216,00
12.5	Peitoril de granito em janelas.	ml	55,50
12.6	Soleira de granito em portas 15cm.	ml	23,10
12.7	Soleira de granito em portas 25cm.	ml	4,00
12.8	Calçada de proteção e circulação em concreto desempenado e≅ 70 MPa, inclusive juntas de dilatação.	m²	265,08

de Acervo Técnico expedida pelo CREA/S

13 Vidro Sob n° ACOUNTATION Sob n° ACOUNTATI	
	66,00
13.2 Vidro liso comum e= 8,0 mm, tipo transparente. Araraquara Mararaquara	1,65

14	Pintura AUM ARATO	_//	\
14.1	Látex acrílica nas paredes externas e internas (duas demans). Semans a corrida.	m²	1.696,80
14.2	Emassamento de paredes externas com massa acrílica (duas demãos).	m²)	239,92
14.3	Emassamento de paredes internas com massa à base de PVA (duas demãos).	√m²	211,58
14.4	Látex acrílica em forro (duas demãos), sem massa corrida.	m²	361,20
14.5	Barrado impermeável em esmalte sintético com 2,00m de altura.	m²	423,16
14.6	Emassamento de paredes para barrado impermeável com massa acrílica (duas demãos).	m²	6 25 62 A 423,16
14.7	Esmalte em esquadrias de madeira, sem massa corrida.	m²	(20) XI (349,69)
14.8	Emassamento de esquadria de madeira com massa corrida com duas demãos, para pintura esmalte.	m²	49,69
14.9	Esmalte em esquadrias metálicas.	m²	85,80
14.10	Esmalte em coberturas metálicas.	m²	163,85

- Ly 4,

X

Autentico a presente cópia extraida nesta notas com a criginal, do que clou fé. A la R\$ 4,35 - 04/10/2022.

"QUALQUER EMENDA OU RASURA SERÁ CONSIDERADO INDÍCIO DE ADULTERAÇÃO OU TENTATIVA DE F VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE "

ò'n	fere)		—11464 AUTENTICA 58AB01452	(ÇAU	E MOT	TINA MAXII	
RAU	DE	, AO00		ÓRIO EX	ELIÃO	ELE (
				R	TAB	E 3	
	un			<u>ु</u>	-00-	끏	,
						l	

				I∕O₩≪	. ∓
Ĺ	15	Proteção e Combate à Incêndios		Z Z Z	8
	15.1	Extintor de água pressurizada, 10 L.	un	<u> </u>	교
	15.2	Extintor de gás carbônico, 6 kg.	un	1,00	
	15.3	Extintor de pó químico seco, 8 kg.	un	1,00	
	15.4	Luminária fluorescente completa para emergência de 15 W, inclusive instalação.	un	2,00	

16	Serviços Complementares		
16.1	Projetos Complementares (Instalações Elétricas).	cj	1,00
16.2	Demolição de canaletas de concreto.	ml	60,00
16.3	Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm, inclusive envelopamento.	ml	60,00
16.4	Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com grelha metálica reforçada e dreno de fundo com tubo PVC 100 mm e brita (detalhamento no projeto).	un	6,00
16.5	Demolição de calçada de concreto.	m³	6,40
16.6	Remoção de entulho, inclusive carga e transporte.	m³	6,40
16.7	Gárgula com tampa de concreto armado, conforme especificações no projeto.	un	1,00
16.8	Execução de rampa de acesso na calçada, para deficientes físicos de 2,20 x 1,50 m, inclusive pintura de piso com tinta acrílica e símbolo internacional de deficiente físico de acordo com a NBR 9050.	un	2,00
16.9	Construção de rampas de acesso (entrada lateral, acesso salas, sanitário, cozinha) em concreto fck= 20 Mpa, desempenado e = 7,00 cm, inclusive fornecimento e compactação de terra.	un	1,00
16.10	Limpeza periódica e final da obra.	vb	1,00

Atestamos, ainda que os serviços foram realizados à inteiro contento.

Este documento é parte integrante da Certidão de Acervo Técnico expedida pelo CREA/SP sobn° 2620150006893

E somente será válida acompanhada da referida certidão.

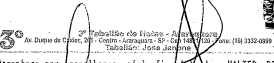
Araraquara

AGENTE ADMINISTRA UNIDADE DE ARARAS REG. nº 3769

Araraquara, 26 de março de 2014.

Engº VALTER RICARDO LEO ROZATTO Secretário Municipal de Obras Públicas

CREA-SP 060105006-3



Reconheco por seedlhanga ROZATTO, Dou te R\$ 4,50 - Arachguara(SP),01 DEL. DENIS HIRRIGUE JAKONE DEL TO-10 de: VALTER RICARDO LEO 4899485250484952495049505248



0058AA111191





MUNICÍPIO DE ARARAQUARA

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS

= ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA =

Contratante:

MUNICÍPIO DE ARARAQUARA

RUA SÃO BENTO, 840 - CENTRO - CEP: 14.801-901

CNPJ: 45.276.128/0001-10

Contratada:

CONSTRUTORA TAG FOX LTDA - ME.

AV. JOÃO BATISTA DE OLIVEIRA, 233 – V. SÃO BENEDITO

CNPJ: 10.884.259/0001-04

empresa CONSTRUTORA TAG FOX LTDA. - ME, com sede à Av. João Batista de Oliveira, nº 233, Vila São Benedito, Araraquara - SP, executou para o Município de Araraquara, através da Tomada de Preços n.º 002/2015, Processo Licitatório n.º 3593/2015 e Contrato nº 1545/2015, os serviços de CONSTRUÇÃO DE SALAS DE AULA, DEPÓSITO E PASSARELA COBERTA NA E.M.E.F. "ALTAMIRA AMORIN MANTESE, nesta cidade, com fornecimento de mão-de-obra e equipamentos, conforme as seguintes características:-

* CARACTERÍSTICAS DAS OBRAS *

Ordem de Serviço

= 04 de agosto de 201/5

Início da obra

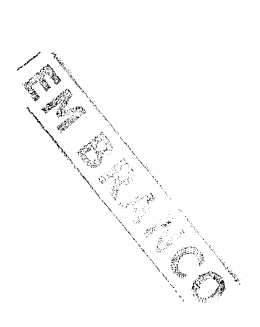
= 10 de agosto de 2015



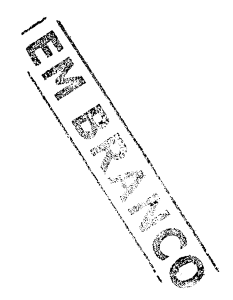
Município de Araraquara CNPJ 45.276.128/0001-10 Rua São Bento, 840, Centro – Araraquara - SP

A

B >



1、一大学養養





MUNICÍPIO DE ARARAQUARA

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS

Término da obra

= 08 de fevereiro de 2016

Prazo de execução

= 180 (cento e oitenta) dias

□ Área de Reforma e Adequada

= 550,69m²

Valor do Contrato

= R\$ 558.581,90 (Quinhentos

e cinquenta e dito mil, quinhentos e oitenta e um reais e noventa

centavos).

Extra Contratual

= R\$ 137.259,05

(Cento e trinta e sete mil, duzentos e cinquenta e nove reais e

cinco centavos)

DVP*

CARTÓRIO DO TE TABELIÃO DE N ARARAQUAR/ TATIANA ROCHA ALIPIC Escrevente Autor

* RESPONSÁVEL TÉCNICO *

Engº Alisson Oliveira Gadelha – CREA/SP 5062201384

> RNP nº 2603657445

Av. Duque de Carias, 280 - Centro - Araraquara - SP - Cep 14801-120 - Franci (16) 3332-0995

Tabelião: José Janone

Autentico a presente cópia extraida nesta notas, a qual confere com a original, do que dou fé. Aqu.

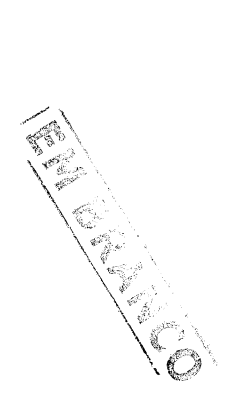
R\$ 2 1 0 1 2 0 2 2

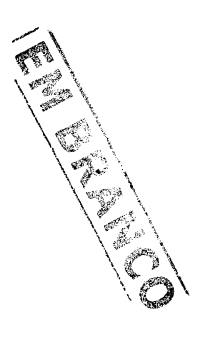
> ART 92221220151142705

1 Serviços preliminares		
1.1 Container depósito - mínimo 9,20 m².	unxmês	1,00/﴿
Container sanitário - mínimo 2 duchas, 2 billional lavatório e 1 mictório.	bacias, 1 uxmês	1,002

Município de Araraquara CNPJ 45.276.128/0001-10 Rua São Bento, 840, Centro – Araraquara - SP

A







MUNICÍPIO DE ARARAQUARA *SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS*

 m^2

87,00

1.0	Tapamo om onapa do madeira compensada:	,	07,00
1.4	Locação da obra e execução de gabarito.	m²	484,00
1.5	Demolição de concreto simples.	m³	1,10
1.6	Demolição de alvenaria sem reaproveitamento.	m ³	0,66
1.7	Corte, Recorte e Remoção de árvores inclusive raizes.	un	1,00
1.8	Raspagem mecanizada do terreno até 40 cm de profundidade utilizando trator sobre esteiras.	m²	1.294,72
1.9	Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - terra, alvenaria, concreto, argamassa, madeira, papel, plástico ou metal.	m³	18,68
2	Infraestrutura		
2.1	Escavação manual - profundidade até 2,00m.	m ³	52,59
2.2	Apiloamento de fundo de cava.	m²	129,53
2.3	Lastro de brita, e≔3cm.	m³	1,87
2.4	Lastro de concreto, e=5cm.	m ²	3,12
2.5	Estaca apiloada, Ø 25cm para 20 ton.	ml	542,00
2.6	Fôrma de madeira.	m²	232,85
2.7	Concreto Fck = 25 MPa, usinado.	m ³	19,71
2.8	Lançamento e aplicação de concreto em fundação.	m ³	19,71
2.9	Aço CA 50, armadura média.	kg	1.086,10
2.10	Alvenaria de embasamento.	m ³	4,11
2.11	Reaterro apiloado.	m³	39,97
3	Superestrutura		
3.1	Fôrma de madeira.	m ²	428,04
3.2	Concreto Fck = 25 Mpa, usinado.	m ³	27,12
3.3	Lançamento e aplicação de concreto em estrutura.	m³	27,12
3.4	Aço CA 50, armadura média.	kg	2.564,20
3.5	Laje para forro treliçada, inclusive escoramento e concreto.	m²	484,13
4	Alvenaria		
4.1	Bloco cerâmico furado;		
4.1.1 4.1.1 4.1.2	Bloco 19x19x39.	m ²	204,20
	Bloco 14x19x39.	m ²	228,39
4.2	Execução de verga e contra-verga em concreto armado.	m³	1,00
4.3	Prateleiras de concreto L= 0,40 m.	ml	14,80
5	Esquadrias de madeira		
4.2 4.3 5 5 5.1	Porta de madeira de uma folha, inclusive colocação e acabamento, batente de peroba, guarnições e ferragens de 0,80 x 2,10 mts.	un	2,00
5.2	Porta de madeira sob encomenda com visor, batente, guarnição e ferragens, 1,50 x 2,10 mts.	un	5,00
5.3	Lousa quadriculada LG-01, L=4.61mts.	un	5,00
5.4	Armário embutido com prateleiras de madeira e maleiro,	m ₂	16 90 3

Tapume em chapa de madeira compensada.



** Duque de carias, 26 - Centro - Manquente - SP - Cap de Alentra de carias, 26 - Centro - Manquente - SP - Cap de Alentra - Fone: (16) 3331-3999 4 tico a presente cópia extraída nésta notas, a qual con a presente cópia extraída nésta notas, a qual con a presente cópia extraída nésta notas, a qual con a presente cópia extraída nésta notas, a qual con a presente cópia extraída nésta notas.

8

883

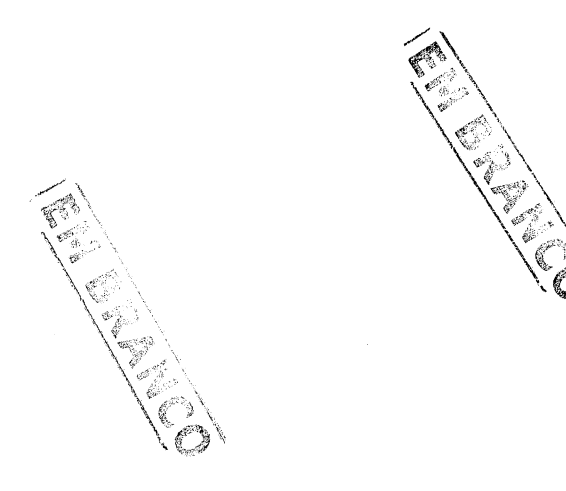
porta de correr tipo "box" em acrílico colorida com

puxadores e trinco, de 6.50 x 2,60 m, completo.

Esquadrias metálicas

5.4

6





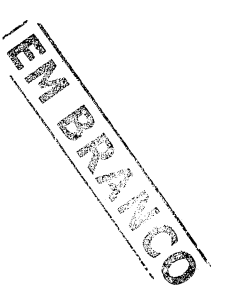
MUNICÍPIO DE ARARAQUARA *SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS*

				_
6.1	Caixilhos de ferro tipo basculante (J1 e J3).	m²	66,00	
6.2	Grade de proteção de ferro nos vitrôs, inclusive colocação e acabamento.	m²	3,00	
7	Cobertura			
7.1	Estrutura de madeira para telha de barro.	m ²	482,25	
7.2	Telha de barro tipo romana.	m²	521,79	
7.3	Emboçamento da última fiada de telha cerâmica com argamassa de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar, no traco 1:2:9.	ml	69,30	
7.4	Cobertura metálica, curva em chapa de policarbonato alveolar de 6 mm, inclusive estrutura.	m²	171,60	R Com a
7.5	Calha de chapa galvanizada nº 24 desenvolvimento 50 cm.	ml	2,40	v. Duque de C
7.6	Rufo de chapa de aço galvanizado nº 26 desenvolvimento 28 cm.	ml	3,50	Carias, 260 - Centro Presente có h do que clos a ou nasura será
7.7	Condutor de chapa galvanizada nº 24 Ø 100 mm (4").	ml	12,00	8 3
8	Impermeabilização		ENTEC	Sia Constant
8.1	Respaldo de fundação com argamassa polimérica.	m²	124,66	A X Los
8.2	Impermeabilização de alvenaria (interna e externa) na altura de 0,50m, com argamassa polimérica.	m²	119,00 NA	sis: Arara sis: Arara sis: Con 1880 L Janony side nes side nes moico pe ar
9	Instalações hidráulicas		Wilcips.	squara 101/120 - Fonc. (16) 3332-08989 starfiotas, a qual
9.1	Tubo de PVC soldável, marrom, inclusive conexões:			S S
9.1.1	DN 25mm	ml	87,00	s, a (16) 33
9.2	Tubo de PVO para esgoto, inclusive conexões	71.		
9.2.1	DN 100mm	ml	51,42	2
9.2.2	DN 50mm	ml	12,00	
9.3	Registro de gaveta com canopla ø 3/4".	un	1,00	2 0 000
9.4	Registro de pressão com canopla ø 3/4".	un	1,00) BILSON
9.5	Caixa sifonada 100 x 100 x 40, com grelha metálica	un	4,00	
9.6	Torneira metalica para uso geral.	un	4,00	8 William
9.7	Caixa de passagem em alvenaria de 60 x 60 x 60 cm com tampa de concreto.	un	3,00	AUDOSBABO145
10	Instalações elétricas			464 159,
10.1	Eletroduto de polietileno flexível liso, de:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
10.1.1	n 1.1/2"	ml	87,00	
10.1.2	n 3/4"	ml	180,00	
10.2	Quadro de distribuição automático - QL 2 - 16 disjuntores.	un	1,00	10 E
10.3	Disjuntores automáticos tipo Quick-lag de 10 a 40 A	un	16,00	
~		wit	10,00	RCEI OTA SP
10.4	Cabo flexível isolado de PVC 750 V - 70°C, nas cores padrão NBR e com certificado do INMETRO, secão:) TERCEIRÓ)E NOJAS ARA - SP IPIO FERREIRA utorizada
	padrão NBR e com cerificado do INMETRO, seção:	ml	300.00	AS REIRA
10.4.1	padrão NBR e com certificado do INMETRO, seção: # 1,5 mm²	ml ml	300,00	AS REIRO
10.4.1 10.4.2	padrão NBR e com certificado do INMETRO, seção: # 1,5 mm² # 2,5 mm²	ml	265,00	AG AG
10.4.1 10.4.2 10.4.3	padrão NBR e com certificado do INMETRO, seção: # 1,5 mm² # 2,5 mm² # 4,0 mm²	ml ml	265,00 182,00	AG A
10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4	padrão NBR e com certificado do INMETRO, seção: # 1,5 mm² # 2,5 mm² # 4,0 mm² # 16 mm², cor azul	ml ml ml	265,00 182,00 90,00	TAGE SOLUTION
10.4.1 10.4.2 10.4.3	padrão NBR e com certificado do INMETRO, seção: # 1,5 mm² # 2,5 mm² # 4,0 mm²	ml ml	265,00 182,00	TA SOLUTION TO SOL

4

Município de Araraquara CNPJ 45.276.128/0001-10 Rua São Bento, 840, Centro – Araraquara - SP R







MUNICÍPIO DE ARARAQUARA

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS

10.5.2	4"x 2"	un	35,00
10.5.3	3"x 3" - FM.	un	48,00
10.6	Caixa de passagem em alvenaria de 40 x 40 x 60 cm com tampa de concreto.	un	2,00
10.7	Luminária fluorescente 32W de alta eficiência com reator parabólico em alumínio polido (aletas parabólica do mesmo material) em chapa de aço, pintura em epóxi, do tipo de sobrepor, soquetes anti-vibratório e reator eletrônico 2 x 32W com A.F.P. e filtro de harmônicas, completa.	, un	48,00 48,000
10.8	Luminária externa blindada, retangular, de embutir para lâmpada mista 160 W.	un	4,00 do somente
10.9	Ponto para ventilador (de parede), incluindo condutores, eletrodutos e fiação necessária.	un	16,00 SELOB
10.10	Tomada 2P+T, com espelho.	un	25,00
10.11	Interruptor simples 1 tecla, com espelho.	un	7,00
10.12	Interruptor paralelo 1 tecla, com espelho.	un	2,00
10.13	Tomada para TV (elétrica + antena) completa, incluindo condutores, eletroduto, cabo de antena e fiação necessária.	un	5,00 terranya de fr
10.14	Adequação do padrão de entrada de energia elétrica para atender uma demanda de carga instalada de 75KW.	vb	1,00
11	Revestimento		
11.1	Chapisco.	m ²	1.215,86
11.2	Emboço desempenado 1:2:8, massa única.	m ²	1.215,86
11.3	Cantoneira de ferro para reboco.	ml	12,00
11.4	Isopor para junta de dilatação.	m²	43,20
11.5	Mastique de poliuretario para junta de dilatação.	ml	24,00
12	Piso Lastro de brita e=3cm.		10.00
12.1 12.2	Contrapiso em concreto fck= 15 MPa usinado, e=6cm.	m³ m²	12,28 409,20
12.3	Cerâmica esmaltada PEI-5 base branca, antiderrapante, assentada com argamassa de cimento colante e rejuntada com argamassa pré-fabricada para rejunte.	m ²	409,20
12.4	Rodapé cerâmico.	ml	216,00
12.5	Peitoril de granito em janelas.	ml	55,50
12.6	Soleira de granito em portas 15cm.	ml	9,50
12.7	Soleira de granito em portas 25cm.	ml	4,00
12.8	Calçada de proteção e circulação em concreto desempenado e= 7,0 cm, fck= 20 MPa, inclusive juntas de dilatação.	m²	359,88
13	Vidro		
13.1	Vidro liso comum e= 4,0 mm, tipo fantasia.	m ²	66,00
13.2	Vidro liso comum e= 8,0 mm, tipo liso.) m ²	1,50
13.3	Vidro Temperado e= 10,0 mm.	m²	7,65
14	Pintura		<u> </u>

Município de Araraquara CNPJ 45.276.128/0001-10 Rua São Bento, 840, Centro – Araraquara - SP





MUNICÍPIO DE ARARAQUARA

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS

	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
14.1	Látex acrílica nas paredes externas e internas (duas demãos), sem massa corrida.	m²	1.696,80
14.2	Emassamento de paredes externas com massa acrílica (duas demãos).	m²	239,92
14.3	Emassamento de paredes internas com massa à base de PVA (duas demãos).	m²	211,58
14.4	Látex acrílica em forro (duas demãos), sem massa corrida.	m²	361,20
14.5	Barrado impermeável em esmalte sintético com 2,00m de altura.	m²	423,16
14.6	Emassamento de paredes para barrado impermeável com massa acrílica (duas demãos).	m²	423,16
14.7	Esmalte em esquadrías de madeira, sem massa corrida.	m ²	49,69
14.8	Emassamento de esquadria de madeira com massa	m ²	49,69
14.9	Esmalte em esquadrias metálicas.	m²	85,80
14.10	Esmalte em estrutura metálica.	m ²	163,85
15	Proteção e Combate à Incêndios		
15.1	Extintor de água pressurizada, 10 L.	un	1,00
15.2	Extintor de gás carbônico, 6 kg.	un	1,00
15.3	Extintor de p químico seco, 8 kg.	un	1,00
15.4	Luminária fluorescente completa para emergência de 15 W, inclusive instalação.	un	2,00
16	Serviços Complementares		
16.1	Projetos Complementares (Instalações Elétricas).	cj	1,00
16.2	Limpeza periódica e final da obra.	m²	242,07

EXTRACONTRATUAL

Item	Natureza dos Trabalhos	Unid.	Quant.	ANA F
A	Prédio	1		ROCHA ALIPIO crevente Autori
1	Serviços preliminares			ALII ALII
1.1	Retirada e resintalação de tapume em chapa de madeir compensada	m2	87,00	ALIPIO FERREIRA Autorizada
2	Movimento de terra			\$
2.1	Raspagem mecanizada do terreno até 40cm de profundidade utilizando trator de esteira	m2	600,00	
2.2	Aterro mecanizado com reaproveitamento de sol escavado no local	m3	840,00	
2.3	Compactação de aterro	m3	840,00	
3	Muro de Fechamento h=1,80m			`
3.1	Muro de blocos de concreto de 14x19x39cm, h=1,80m estruturado com pilaretes de concreto a cada 2,40m pingadeira de concreto e fundação apropridada chapiscado em ambos os lados	, ,	180,00	81 21
4	Passeio Público		For	m.

6 Município de Araraquara CNPJ 45.276.128/0001-10 Rua São Bento, 840, Centro – Araraquara - SP

A

SB



MUNICÍPIO DE ARARAQUARA *SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS*

4.1	Acerto manual do passeio público	m2	540,00
4.2	Concreto Fck 20 Mpa esp 7cm, inclusive lançamento	m2	540,00
4.3	Adensamento, e regularização de superficie de concreto, empregando régua simples, profundidade até 15cm	m2	540,00
5	Portão		
5.1	Portão metálico 4,00x2,60mts.	un	1,00
6	Paisagismo	,	
6.1	Plantio de gramas batatais em talude e calçadas, com revolvimento de terra, adubação e irrigação	m2	370,00
7	Canaleta de concreto		
7.1	Escavação manual de valas	m3	13,80
7.2	Apiloamento manual do fundo da vala	m2	69,00
7.3	Lastro de brita nº esp 3cm	<u>m3</u>	2,07
7.4	Execução de canaleta de águas pluviais emconcreto armado moldadao in loco esp 6cm L= 60cm.	ml	115,00
8	Limpeza Final		
8.1	Limpeza periódica e final da obra	m2	242,07

Secretaria Municipal de Obras e Serviços Públicos do Município de Araraquara, aos 21 (vinte e um) dias do mês de novembro do ano 2017 (dois mil e dezessete).



ENG JOÃO JUÍS BERNAL
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS
E SERVIÇOS PÚBLICOS
CREA-SP 5060488436

3° Tabelião de Notas - Aratraguara

Av Duque de Caxha, 26° Centro - Ararquara - SP - Cep 14801-120 - Fene: (16) 3332-3999

Tabelião: José Janone

Reconheço por semelhança a(s) firma(s) des JDAD LUIS BERMAL. Dou fé.

R\$ 5,86 - Ararquara(SP), 29/11/20+7.Cod. 5057494950484955494849513332.

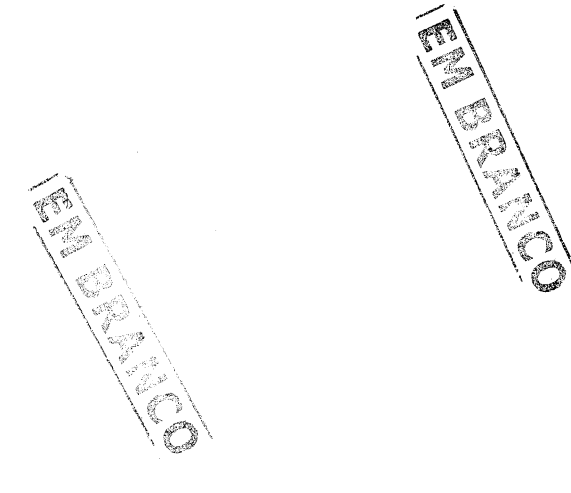
EM Testo da verdade.

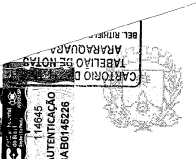
"QUALQUES EMENDA DU RASURAS RACIONIS ÉPART INDÍCIO DE ADULTERAÇÃO O TENTATIVA DE FRAUDE VALIDO SOUBTE COMO SELO DEL NO LAS SELO DE NO LAS SELO DE NO LAS SELO DE NO LAS SELO DE NO LAS SELO DESTRUCTOR DE NO LAS SELO DE NO LAS SELOS DE NO LAS SELO

Município de Araraquara CNPJ 45.276.128/0001-10 Rua São Bento, 840, Centro – Araraquara - SP A

40/81

Ó





= ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA =

ATESTAMOS para os devidos fins,

que a empresa CONSTRUTURA TAG FOX LTDA - ME, com sede à

Av. João Batista de Oliveira, nº 233, Vila São Benedito, nesta cidade,

CEP: 14.811-000, executou para a Prefeitura do Município de

Araraquara, através da Tomada de Preços n.º 004/2009 e Processo

n.º 081/2009, os serviços de REFORMA GERAL E AMPLIAÇÃO DO

PRÉDIO DO C.E.R. "MARIA DA GLÓRIA FONSECA SIMÕES" —

JARDIM MARIA LUÍZA, localizado na Av. Dorival A. Falcone, nº 234,

nesta cidade, com fornecimento de mão de-obra e equipamentos,

Este documente é parto integranto da Cartidade de Acervo Tecniso expedida pelo

CREA SESO nº LOCAL ACO COLO

SESO DE PROPINSO DE PROP

* CARACTERISTICAS DAS OBRAS *

Início da obra

= 04 de janeiro de 2010s ARABAQUABA

reforius commos. Araraquara, "

Prazo de execução

= 180 (cento e oitenta) dias

Valor do Contrato

= R\$ 863.060,58 (Oitocentos e

sessenta e três mil, sessenta reais e cinquenta e oito centavos)

A M.

tina a. Fenreiha

ACENTE ADMINISTRATIVO I

0

DVP*





Extra Contratual

= R\$ 281.035,15 (Dúzénto

oitenta e um mil, trinta e cinco reais e quinze centavos)

Área de Reforma

 $= 92,50m^2$

Área de Ampliação

= 371,15m²
Este documento é parte integrante da Certidae de Acerve Técuco espedida celo CRCA-CP seb estaCCCO/ACOC/D/S e comente sem válide acompanhoda de referica ceribia.

* RESPONSÁVEL TÉCNICO *

OLIOZIAOIA Araraquara,

Engº Civil Alisson de Oliveira Gadelha - CREA 5062201384

Engº Eletricista Assad Sabag Junior - CREA 0600649957

ART nº 92221220092219405

ART nº 92221220111030985

ART nº 92221220111441346

Autentico a presente cópia extraío som a original, do que dou fé. Aqa. 4,35 - 04/10/2022

ltem	Natureza dos Trabalhos	Unid.	Quant.
A	Ampliação		
1	Serviços preliminares		
1.1	Retirada de cobertura, inclusive estrutura	m²	66,00
1.2	Remoção de esquadrias, inclusive batente	m²	11,40
1.3	Retirada de piso cerâmico, inclusive contrapiso em concreto	m²	56,00
1.4	Demolição de alvenaria sem reaproveitamento	m³	21,70
1.5	Demolição de concreto simples	m³	20,30
1.6	Remoção de entulho, inclusive carga e transporte	m³	53,40
1.8	Fornecimento e compactação de terra	m³	120,00
1.9	Serviços de terraplanagem com corte e aterro, inclusive nivelamento e preparo do terreno	m³	309,83
1.10	Locação da obra e execução de gabarito	m²	442,62
1.11	Placa da obra no padrão PMA	un	1,00
1.12	Execução de canteiro de obras (abrigo de materiais e escritório)	vb	1,00

DVP*



2	Infraestrutura		
2.1	Escavação manual - profundidade até 2,00m	m³	27,20
2.2	Apiloamento de fundo de cava	m²	45,40
2.3	Lastro de brita, e=3cm	m³	1,40
2.4	Lastro de concreto, e=5cm	m²	45,40
2.5	Estaca apiloada, Ø 25cm para 20 ton	ml	510,00
2.6	Fôrma de madeira	m²	136,20
2.7	Concreto Fck = 30 MPa, usinado	m³	13,60
2.8	Lançamento e aplicação de concreto em fundação	m³	13,60
2.9	Aço CA 50, armadura média Alvenaria de embasamento Reaterro apiloado Este documento e parte integranta da Certi- Reaterro apiloado Este documento e parte integranta da Certi- Reaterro apiloado Superestrutura	kg	1.088,00
2.10	Alvenaria de embasamento	m³	6,80
2.11	Reaterro apiloado Este documento Technología	m³	13,60
3	Reaterro apiloado Superestrutura Fôrma de madeira		
3.1	Reaterro apiloado Superestrutura Fôrma de madeira Fôrma de madeira	m²	228,00
3.2	Concreto Fck = 30 Mparusinado	m³	20,50
3.3	Lançamento e aplicação de concreto em estrutura	m³	20,50
3.4	Aco CA 50, armadura média	ka	1.640,00
3.5		5 29 F 1-24	442,62
		26 V	442,02
4			
4.1	Tijolo de barro comum, para alvenaria de		
4.1.1	1 tijolo	m²	72,60
4.1.2	1/2 tijolo	m²	472,80
4.1.3	espelho	m²	33,00
4.2	Prateleiras de concreto L= 0,40 m	ml	21,20
4.3	Prateleiras de concreto L= 0,60 m	ml	45,60 (
4.4	Banco de concreto L= 0,40 m, inclusive base	ml	4,16
4.5	Execução de contraverga em concreto armado	ml	260,50
5	Esquadrias de madeira		
5.1	Porta de compensado liso à prova d'água completa, com batente, guarnições e ferragens de 0,70 x 1,80 m	un	6,00
5.2	Porta de madeira de uma folha, inclusive colocação e acabamento, batente de peroba, guarnições e ferragens de:		
5.2.1	0,80 x 2,10 m	un	10,00
5.2.2	0,90 x 2,10 m	un	2,00
5.3	Porta de madeira de duas folhas, inclusive colocação e acabamento, batente de peroba, guarnições e ferragens de 1,50 x 2,10 m	un	2,00
5.4	Boqueta em madeira, incluindo porta de duas folhas, trincos, fechadura e tampo de granito L= 40 cm, de 1,00 x 1,00 m	un	1,00
6	Esquadrias metálicas	\	
6.1	Caixilho de ferro tipo basculante) m²	37,20

Autentico a presente cópia extracom a original, do que dou fé. Aqa R\$ 4,35 - (4/10/2022.

0

DVP*

3



6.2	Porta de ferro tipo caixilho (quadriculada) completa, inclusive colocação e acabamento	m²	8,40
6.3	Alçapão em chapa n.º 16 de 0,60 x 0,60m	un	1,00
7	Cobertura		
7.1	Estrutura de madeira para telha de barro		442,62
7.2	Telha de barro tipo romana, inclusive cumeeira	m²	442,62
7.3	Calha em chapa galvanizada	ml	10,60
7.4	Rufo em chapa galvanizada	m!	12,00
8	Impermeabilização		
8.1	Respaldo de fundação com argamassa polimérica	m²	90,80
8.2	Impermeabilização de alvenaria (interna e externa) na altura de 0,50m, com argamassa polimérica	m²	215,70
9	Instalações hidráulicas		
9.1	Tubo de PVC soldável, marrom, inclusive conexões:		
9.1.1	DN 25	ml	96,00
9.1.2	DN 32	mi	90,00
9.1.3	DN 50	ml	72,00
9.2	Tubo de PVC para esgoto, inclusive conexões		
9.2.1	100mm	ml	180,00
9.2.2	50mm	ml	72,00
9.2.3	40 mm	ml	54,00
9.3	Registro de gaveta bruto ø 1 1/2"	un	4,00
9.4	Registro de gaveta com canopla ø 3/4" - 20mm	un	8,00
9.5	Registro de pressão com canopla ø 3/4"	un	9,00
9.6	Vaso sanitário infantil em louça auto sifonado completo, inclusive assento	un	6,00
9.7	Lavatório em louça sem coluna, completo, inclusive torneira metálica e conexões	un	2,00
9.8	Válvula de descarga ø 1 1/2" com registro acoplado, completa	un	6,00
9.9	Papeleira em louça	un	6,00
9.10	Saboneteira para sabonete líquido	un	3,00
9.11	Saboneteira em louça	un	9,00
9.12	Caixa sifonada 150 x 150 x 50, com grelha metálica	un	12,00
9.13	Fornecimento e instalação de ducha metálica com desviador manual	un	9,00
9.14	Reservatório em PEAD com capacidade para 1.000 litros completa, incluindo torneira de bóia		4,00
9.15	Torneira metálica para uso geral	un	5,00
9.16	Caixa de passagem em alvenaria de 40 x 40 x 60 cm com tampa de concreto Esta documento á parte integrante da	un Certi-	6,00

DVP*

dão de Acervo Tócnico expedida polo CREA-SP sob nº 263014 POC10FS e somente será válida acompanhada da referida certidão.

坐

FERREIMA MENTE COMINISTRATIVO I UNION DE DE ARABAGUARA REG. nº 3760

Autentico a presente cópia ext com a original, do que dou fé. Aq R\$ 4.35 - (4/10/7072. 3° Topastic de Carias, 266° Centro - Ararquint
Tabolisc: 人
Tabolisc: 人





DVP*	OREA - SP		The The	
	SROWOM	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Me Lo	X19
10.6	Caixa estampada de ferro:			
10.5	Cabo extra flexível de PVC 750 V - 70°C, nas cores padrão NBR e com certificado do INMETRO, seção 16 mm², cor preto	ml	300,00	3°.7 Autentico a presen com a original, do q R\$ 4,35 - (4
10.4	Cabo extra flexível de PVC 750 V - 70°C, com certificado do INMETRO, seção 16 mm², cor azul	ml	100,00	3° T. Carrios, 266 present al, do qu 35 - 04,
10.4.3	4,0 mm²	ml	300,00	Tabelião 260 - Contro- Tabe: Sente cóp que dou 04/10/20
10.4.2	2,5 mm²	ml	1.100,00	Speliar Spia Spia 2022,
10.4 10.4.1	padrão NBR e com certificado do INMETRO, seção: 1,5 mm²	ml	1.800,00	R Notas - Anaquina - SP - Cel
10.3	Disjuntores automáticos tipo Quick-lag de 10 a 40 A Cabo flexível isolado de PVC 750 V - 70°C, nas cores	un	24,00	nest:
10.2	Quadro de distribuição automático - 24 disjuntores	ું un	1,00	20-Fone: (16)
10.1.4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PC Pal.	350,00	3337-0998 a qual
10.1.3	1" refer 33 3 4" 3(8) 3(4) 3(5)	6/2/ m/	150,00	
10.1.2		ml	100,00	Secondary Confere
10.1.1	2" dao sa se solution de policinação de la compansa	ml	100,00	
10.1	Eletrodute de policilone flevivel licover	<u> </u>		
10	Instalações elétricas Eletroduto de polietileae flexível liso de la acompaniada			' /
9.22	Box elevado medindo 2,30 x 0,80 m completo, inclusive base, rampa de acesso, corrimão em inox, mureta de alvenaria revestida com azulejo de antiderrapante	1	1,00	114645
9.21	Box elevado medindo 1,20 x 0,80 m completo, inclusive base, rampa de acesso, corrimão em inox, mureta de alvenaria revestida com azulejo e piso antiderrapante	un	1,00	14645 FA
9.20	Bancada com tampo de granito de 2,00 x 0,70 m, cuba de inox para banho (0,55 x 0,50 x 0,30 m), base em alvenaria revestida com azulejos completa, incluindo ducha com chuveirinho e conexões necessárias	un	1,00	TÓRIO DO TERCEIRO BELLÃO DE NOTAS RRARAQUARA - SP RITHELE CRISTINA MAXIMANO Escrende Autorizada
9.19	Bancada com tampo de granito de 1,90 x 0,60 m, com 03 cubas de louça redondas, base em alvenaria revestida com azulejos completa, incluindo torneiras e conexões necessárias	un	2,00	FIRO TAS SP
9.18	Bancada com tampo de granito de 3,00 x 0,60 m e gabinete revestido em fórmica com prateleiras e gaveteiro, base em alvenaria revestida com azulejos completa	un	1,00	
9.17	Bancada com tampo de granito de 3,00 x 0,60 m, cuba de inox e gabinete revestido em fórmica com prateleiras e gaveteiro, base em alvenaria revestida com azulejos completa, incluindo torneira de bica móvel e conexões necessárias	un	1,00	

AU0058AB0145233

'GUALQUER EHENDA OU FASUDA, SERÁ CONSIDERADO INDÍCIO DE ADULTERAÇÃO OU TENTATIVA DE FRAUDE. VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIADE.

i di With the second

	480 000 000		A LEGI
10.6.1	4"x 4" CREA-SP cob n° Tiblida 20.	RE UNCP.	<i>∮</i> .4,00
10.6.2	4"x 2" e 2000 curios C	: un	65,00
10.6.3	W	un	52,00
10.7	Caixa de passagem em alvenaria de 40 x 40 x 60 cm com tampa de concreto	un	4,00
10.9	Luminária fluorescente 3200 de alta eficiência com reator parabólico em alumino polido (aletas parabólica do mesmo material) em chapa de aço, pintura em epóxi, do tipo de sobrepor, soquetes anti-vibratório e reator eletrônico 2 x 3200 com A.F.P. e filtro de harmônicas, completa	un	52,00
10.10	Luminária externa com lâmpada econômica	un	10,00
10.11	Ponto para ventilador (de parede), incluindo condutores, eletrodutos e fiação necessária	un	10,00
10.12	Fornecimento e instalação de Ventilador de parede	un	10,00
10.13	Tomada 2P+T, com espelho	un	35,00
10.14	Interruptor simples 1 tecla, com espelho	un	10,00
10.15	Interruptor simples 2 teclas, com espelho	un	4,00
10.16	Interruptor simples 3 teclas, com espelho	un	2,00
10.17	Tomada para TV (elétrica + antena) completa, incluindo caixa, condutores, eletroduto, cabo de antena e fiação necessária	un	4,00
10.18	Para raio tipo Franklin completo, inclusive captor de aço inoxidável, cordoalha de cobre nu de 35mm², eletroduto, mastro de ferro galvanizado para pára-raios altura 3,00 m, suporte, caixa inspeção de aterramento com tampa e aterramento com hastes tipo "Copperweld"	un	2,00
11	Revestimento		
11.1	Chapisco	m²	1.599,42
11.2	Emboço desempenado, massa única	m²	1.599,42
11.3	Azulejo decorado de 1º qualidade, assentados com argamassa de cimento colante e rejuntados com argamassa pré-fabricada para rejunte	m²	323,40
11.4	Cantoneira de alumínio	ml	60,00
11.5	Cantoneira de ferro para reboco	ml	15,00
11.6	Isopor para junta de dilatação	m²	17,50
11.8	Mastique de poliuretano para junta de dilatação \	ml	17,50
12	Piso		
12.1	Lastro de brita e=3cm	m³	8,80
12.2	Contrapiso em concreto fck= 20 MPa usinado, e=6cm	m²	294,50
12.3	Cerâmica esmaltada PEI-5 base branca, assentada com argamassa de cimento colante e rejuntada com argamassa pré-fabricada para rejunte, inclusive regularização de base	m²	217,00

J NE

6

DVP*

Autone better our assert conservation of Notes - Kennaguara - Kennaguara - Kennaguara - Ken Habitzo - Babitzo - Conservation - Tabeliac - Loss Janone Autentico a presente cópia extrada nesta ng cóm a original, do que dou fé. Aqa.

R\$ 4,35 - 04/10/2022.

arayuaza 1480 -120 - Fone: (16) 3332-0999 was a smonto

| # 5 e k



12.4	Rodapé cerâmico	ml	81,00
12.5	Piso vinílico em placas de 30x30 cm, e=2 mm e fixada com cola à base de neoprene	m²	77,50
12.6	Rodapé vinílico com 5 cm de altura, fixado com cola à base de neoprene	ml	49,80
12.7	Peitoril em granito em janelas	ml	33,50
12.8	Soleira em granito nas portas	ml	12,80
12.9	Construção de calçada de proteção em concreto fck= 20 MPa desempenado, e = 7,00 cm	m²	109,00
13	Vidro	Australia	
13.1	Vidro liso comum e= 4,0 mm, tipo fantasia	m²	41,40
13.2	Visor em vidro temperado e = 8,0 mm colocado em porta de madeira, com requadro, baguete e gaxeta de neoprene, de acordo com a NBR 9050	un	4,00
14	Pintura		
14.1	Látex acrílico nas paredes e forro (duas demãos), com massa fina	m²	985,02
14.2	Emassamento de paredes para barrado impermeável	m²	291,00
14.3	Barrado impermeável em esmalte sintético com 2,00m de altura	m²	291,00
14.4	Esmalte em esquadrias de madeira, inclusive emassamento	m²	86,10
14.5	Esmalte em esquadrias metálicas	m²	91,92
14.6	Resina acrílica em prateleiras e bancos de concreto	m²	41,05
15	Sistema de Aquecimento Solar		
15.1	Serviços preliminares		
15.1.1	Adequação na cobertura para implantação da rede de cobre e colocação de placas e reservatório	vb	1,00
15.2	Esquadrias metálicas		
15.2.1	Suporte metálico para fixação das placas tipo coletores no telhado	un	24,00
15.3	Instalações hidráulicas		
15.3.1	Tubo de cobre soldável com conexões de 3/4" - 22mm	ml	90,00
15.3.2	Tubo de cobre soldável com conexões de 1" - 28mm	ml	120,00
15.3.3	Elementos de ligação completos para rede de cobre, incluindo registros, misturadores, torneiras, etc.	pto	12,00
15.3.4	Aquecedor solar, com reservatório em aço inox 304, isolamento em poliuretano expandido e revestimento externo em chapa de alumínio, capacidade de 2.000 litros e 16 placas coletoras de 1,70 x 1,00m, completo	un	1,00
15.3.4	Aquecedor solar, com reservatório em aço inox 304, isolamento em poliuretano expandido e revestimento externo em chapa de alumínios capacidade de 3.000 litros e 24 placas coletoras de 7,70 x 1,00m, completo	un	1,00
DVP*	CREA - SP. ST. ST. SP. ST. ST. SP. ST. ST. SP.		M :-
	The state of the s		<u> </u>

CO DO TERCEIRO

3° Tabulião de Av. Duque de Caulas, 260 · Centro - Arade Autentico a presente cópia

com a original.

a qual confere

ELIÃO DE NOTAS

HELE CRISTINA MAXIMIANO

AU0058AB0145231

"QUALQUER EMENDA OU RASURA SERÁ CONSIDERADO IND VÁLIDO SOMENTE COM O SELO





15.3.6	Tubulação de água fria partindo do reservatório elevado existente até os reservatórios PEAD de 1.000,		
	e desses até as placas coletoras, inclusive cortes, escavações e reparos necessários	ml	70,00
15.4	Instalações elétricas		
15.4.1	Kit completo de ligação elétrica para boiler, incluindo quadro, disjuntores, cabos, tomadas, interruptores, etc.	un	2,00
16	Proteção e Combate à Incêndios		
16.1	Extintor de gás carbônico, 6 kg	un	1,00
16.2	Extintor de água pressurizada, 10 L	un	3,00
16.3	Extintor de pó químico seco, 6 kg	un	3,00
16.4	Tubo de aço galvanizado ø 65 mm com costura, inclusive conexões e pintura nos trechos aparentes com tinta esmalte vermelho	ml	80,00
16.5	Abrigo para hidrante em chapa, com mangueira de 2 1/2", com 30,00 m de comprimento	un	1,00
16.6	Hidrante com registro globo angular 45°, de 2 1/2"	un	1,00
16.7	Luminária fluorescente completa para emergência de 15 W, inclusive instalação	un	6,00
16.8	Botoeira para acionamento de bomba de incêndio, inclusive instalação	un	1,00
16.9	Sirene tipo corneta	un	1,00
16.10	Acionador manual tipo quebra vidro	un	1,00
16.11	Central de alarme de incêndio para até 24 pontos, completa	un	1,00
17	Bebedouro		
17.1	Alvenaria em tijolo de barro comum, espessura 1/2 tijolo	m²	10,60
17.2	Chapisco	m²	30,80
17.3	Emboço desempenado, massa única	m²	30,80
17.4	Azulejo decorado de 1º qualidade, assentados com argamassa de cimento colante e rejuntados com argamassa pré-fabricada para rejunte	m²	22,60
17.5	Cantoneira em alumínio	mi	6,00
17.6	Cuba em inox 2,50 x 0,40m	un	1,00
17.7	Torneira com acionamento automático tipo pressmatic	un	5,00
17.8	Filtro tipo cuno	un	2,00
17.9	Ligação de esgoto e água fria para bebedouro	un	1,00
17.10	Grelha em alumínio de 0,30 x 2,50 m	un	1,00
17.11	Látex acrílico nas paredes e forro (dúas demãos), com massa fina	m²	20,20
18	Serviços Complementares		
18.1	Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm	wil .	116,60
	Security of the second of the	To the Contract of the Contrac	



CHAME .







18.2	Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com grelha metálica reforçada e dreno de fundo com tubo PVC 100 mm e brita (detalhamento no projeto)	un	19,00
18.3	Abrigo de gás em alvenaria com porta metálica, dimensões de 1,20 x 0,80 x 1,00m	un	1,00
18.4	Rede para gás com tubos de cobre, inclusive conexões e registros	vb	1,00
18.5	Coifa de aço inox de 1,60x1,20 m com exaustor, filtros removíveis e laváveis, inclusive estrutura metálica de sustentação e adequação da cobertura	un	1,00
18.7	Limpeza periódica e final da obra	m²	442,62
В	Reforma geral e adequações		
1	Serviços preliminares		
1.1	Retirada de piso cerâmico, inclusive contrapiso em concreto	m²	543,45
1.2	Retirada de revestimento em azulejo	m²	280,20
1.3	Remoção de revestimento em argamassa	m²	187,50
1.4	Demolição de alvenaria sem reaproveitamento	m³	11,35
1.5	Demolição de elemento vazado	m³	81,00
1.6	Retirada de piso vinílico, inclusive rodapé	m²	91,10
1.7	Remoção de esquadrias metálicas com ou sem reaproveitamento	m²	10,40
1.8	Remoção de esquadrias de madeira, inclusive batente	m²	16,32
1.9	Retirada das instalações hidráulicas existentes na cozinha, lavanderia e WCs	vb	1,00
1.10	Retirada de bancada de granito (com aproveitamento) e armário de madeira, inclusive transporte para local definido pela PMA	vb	1,00
1.11	Demolição de bebedouro existente no galpão	un	1,00
1.12	Remoção de entulho, inclusive carga e transporte	m³	85,90
1.13	Reparos em trincas em alvenaria, com tela	ml	85,20
2	Infraestrutura	ks	
2.1	Escavação manual - profundidade até 2,00m	³ m³	4,30
2.2	Escavação manual - profundidade até 2,00m Apiloamento de fundo de cavamento de brita, e=3cm esta de la companio	ற m²	7,10
2.3	Lastro de brita, e=3cm (de	m³	0,20
2.4	Lastro de concreto, e=56m []	m²	0,40
2.5	Rroca em concreto armado @20 cm	ml	60,00
2.6	Fôrma de madeira Concreto Fck = 30 MPa, usinado Lançamento e aplicação de concreto em fundação de concreto em fundações de concr	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	21,40
2.7	Concreto Fck = 30 MPa, usinado	W. W. W.	2,10
2.8	Lançamento e aplicação de concreto em fundação	° m³	2,10
2.9	Aço CA 50, armadura média	. kg	168,00

ORIO DO TERCEIRO

ORIO DO TERCEIRO

TA 1645

ORI

An Duque de Caules, 20 - Cente Acequaine, Sp. Cep 1480//20 - Fajer (16) 3337-099 (16)

50/81 m

1,10

m³

^

Alvenaria de embasamento

C. NONONOS.

· ·



2.11	Reaterro apiloado	m³	2,10
3	Superestrutura		
3.1	Fôrma de madeira	m²	41,60
3.2	Concreto Fck = 30 Mpa, usinado	m³	3,60
3.3	Lançamento e aplicação de concreto em estrutura	, m³	3,60
3.4	Aço CA 50, armadura média	kg kg	288,00
3.5	Aço CA 50, armadura média Laje para forro treliçada, inclusive escoramento concreto Vigas invertidas Retirada e recolocação de telhas Escoramento Fôrma de madeira	m²	26,88
3.6	Vigas invertidas	(all)	
3.6.1	Retirada e recolocação de telhas	vb	2,00
3.6.2	Escoramento Fôrma de madeira	vb	2,00
3.6.3	Fôrma de madeira Concreto Fck = 30 Mpa, usinadô CONCRETO Lançamento e aplicação de concreto	man in	11,34
3.6.4	Concreto Fck = 30 Mpa, usinado (50)	E SEM PAS	1,20
3.6.5	Lançamento e aplicação de concreto	Sa Ma	1,20
3.6.6	em laje existente	kg	113,40
4	Alvenaria Unit in the second control of the		
4.1	Tijolo de barro comum, para alvenaria de:		
4.1.1	1 tijolo	m²	19,80 –
4.1.2	1/2 tijolo	m²	64,80
4.1.3	espelho	m²	14,80
4.2	Tijolo aparente, padrão existente	m²	1,20
4.3	Execução de verga e contra-verga em concreto armado	ml	71,50
5	Esquadrias de madeira		
5.1	Revisão geral nas esquadrias de madeira, inclusive substituições necessárias	vb	1,00
5.2	Porta de compensado liso à prova d'água completa, com batente, guarnições e ferragens de:		
5.2.1	0,70 x 1,80 m	un	6,00
5.2.1	0,90 x 1,80 m	un	2,00
5.3	Porta de madeira de uma folha, inclusive colocação e acabamento, batente de peroba, guarnições e ferragens de:		
5.3.1	0,80 x 2,10 m	un	4,00
5.3.2	0,90 x 2,10 m	un	4,00
5.4	Porta de madeira de uma folha, inclusive colocação e acabamento, guarnições e ferragens de:		
5.4.1	0,80 x 2,10 m	un	6,00
5.5	Boqueta em madeira, incluindo porta de duas folhas, trincos, fechadura e tampo de granito L= 40 cm, de 1,20 x 1,00 m	un	2,00
6	Esquadrias metálicas		
			7

AU0058AB0145234

"QUALQUER GHEHDA OU FASUFA SERÁ CONSIDERAD, INDÍCIO DE ADULTEDAÇÃO OU TENTATIVA DE FRAUDE VÁLIDO SOMENTE COM OÑSELO DE AUTENTICIDÂDE "

75 guszra 801-120 - Fone: (16) 3332-0999 801-120 - Fone: (16) 3332-0999

Autentico a presente cópia extrair com a original, do que dou fé. Aqa R\$ 4,35 - 04/10/2072.

O



6.1	Revisão geral nas esquadrias metálicas, inclusive substituições necessárias	vb	1,00
6.1	Caixilho de ferro tipo basculante/correr	m²	83,64
6.2	Porta de ferro tipo caixilho (quadriculada) completa, inclusive colocação e acabamento	m²	15,96
6.5	Requadro removível com tela tipo mosquiteiro em caixilhos de ferro, inclusive dobradiça	m²	8,64
7	Cobertura		
7.1	Estrutura de madeira para telha de fibrocimento	m²	28,35
7.2	Telha de fibrocimento, conforme padrão existente	m²	28,35
7.3	Rufo em chapa galvanizada	ml	12,60
7.4	Revisão geral na cobertura, inclusive substituições necessárias de telhas, estrutura e calafetação dos parafusos	ml	13,60
7.5	Fechamento de vãos com tela e requadro de ferro	vb	1,00
8	Impermeabilização		
8.1	Respaldo de fundação	m²	14,20
8.2	Impermeabilização de alvenaria (interna e externa) na altura de 0,50m, com argamassa polimérica	m²	221,30
9	Instalações hidráulicas		
9.1	Tubo de PVC soldável, marrom inclusive conexões:		
9.1.1	DN 25	ml	72,00
9.1.2	DN 25 DN 32 DN 50 Enter Growth Action of Tochical Action of Tochica	<u>ml</u>	30,00
9.1.3	DN 32 DN 50 Enter of DN 200 and Action of the state of	ml	48,00
9.2	Tubo de PVC para esgote inclusive conexões	·	
9.2.1	100mm (2000 2000 0000 0000 0000 0000 0000	୍ଥି ml	84,00
9.2.2	100mm some some some some some some some so	κ⊱ ml	24,00
9.2.3	40 mm	ml	48,00
9.3	Registro de gaveta bruto ø 1 1/2	un	2,00
9.4	Registro de gaveta com canopía a sa com canopía de	un	5,00
9.5	Registro de pressão com canopla 👸 3/4"	un	2,00
9.6	Vaso sanitário infantil em louça auto sifonado completo, inclusive assento	un	9,00
9.7	Vaso sanitário em louça auto sifonado completo, inclusive assento	un	6,00
9.8	Lavatório em louça sem coluna, completo, inclusive torneira metálica, sifão metálico e conexões	un	6,00
9.9	Válvula de descarga ø 1 1/2" com registro acoplado, completa	un	4,00
9.10	Papeleira em louça	un	4,00
9.11	Saboneteira para sabonete líquido	un	6,00
9.12	Saboneteira em louça	un	2,00
9.13	Caixa sifonada 150 x 150 x 50, com grelha metálica	un	8,00
9.14	Caixa de gordura de PVC - 100 x 50 mm	_ n	1,00

3º Tabaliào de Plotas - Ari An Duque de Callas, 266 - Centro - Araraquira - SP - Cep Tabellão: José Jano

11

R W



	Fornecimento e instalação de ducha metálica com]
9.15	desviador manual	un	3,00	
9.16	Torneira metálica para uso geral	un	2,00	,
9.17	Caixa de passagem em alvenaria de 40 x 40 x 60 cm com tampa de concreto	un	4,00	
9.18	Bancada com tampo de granito de 9,10 x 0,60 m, 04 cubas de inox simples, 01 cuba de inox funda (ver projeto), gabinete revestido em fórmica com prateleiras e gaveteiro, base em alvenaria revestida com azulejos completa, incluindo torneiras de bica móvel e conexões necessárias	un	1,00	
9.19	Bancada com tampo de granito de 5,20 x 0,60 m e gabinete revestido em fórmica com prateleiras e gaveteiro, base em alvenaria revestida com azulejos completa, medindo:	un	1,00	IO DO TERCEIR IÃO DE NOTAS AQUARA - SP E CRISTINA MAXIMAN
9.20	Bancada com tampo de granito de 3,50 x 0,60 m e gabinete revestido em fórmica com prateleiras e gaveteiro, base em alvenaria revestida com azulejos completa, medindo:	un	1,00	TOR TOR 45 95 RAR 139 F
9.21	Ducha higiênica manual, acabamento cromado	un	6,00	146. VTIC.
9.22	Construção de um bebedouro em alvenaria e revestido de azulejo com 5 pontos de consumo, completo, incluindo filtro d'água, torneiras, conexões e acessórios	un	1,00	11464 AU0058AB014523
9.23	Revisão geral nas instalações hidráuticas existentes, inclusive substituições necessárias em tubos, conexões, acessórios, válvulas de descarga, ralos e torneiras Instalações elétricas	vb	1,00	Parionico Parionico Infere
10	Instalações elétricas			ISS (SE)
10.1	Eletroduto de polietileno flexível liso, de			S, a qual
10.1.1	2" 636 (4.35) (6.55)	ml	50,00	(16)
10.1.2	1 1/2" CRESCRIPTION CONTINUE C	ml ml	50,00	a no
10.1.3	1" 3/4" NET 2012 (2") 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ml	100,00 (DE ABU
10.1.4	3/4" Disjuntores automáticos tipo Quickslág de 10 a 40 A	ml	150,00 8,00	ida i
10.3	Cabo flexível isolado de PVC 750 (70°C, nas cores	un	8,00	Mickes José vxtra vqa.
10.4	padrão NBR e com certificado do INMETRO, seção:			Transling of a Motagase of Copie and State of Copie actraid of Motagase of Copie actrains of Copie ac
10.3.1	1,5 mm ²	ml	200,00	Tate of the AVIC
10.3.2	2,5 mm ²	ml	250,00	do d
10.3.3	4,0 mm ²	\ ml	100,00	dinate di A
10.4	Cabo extra flexível de PVC 750 V - 70°C, com certificado do INMETRO, seção 16 mm², cor azul	/ ml	50,00	Autentico eom a origi R\$
10.5	Cabo extra flexível de PVC 750 Z0°C, has cores padrão NBR e com certificado do INMETRO, seção 16 mm², cor preto Caixa estampada de ferro:	ml	150,00	Ay Ay
10.6	Caixa estampada de ferro:		L TA	IGAD N

071149

10.6.1 4"x 4" 2" 5 2.00 10.6.2 4"x 2" 5 2.00 10.6.3 3" x 3" - FM 2.00 10.7 Caixa de passagem em alvertaire de 40 x 60 cm com tampa de concreto reator parabólico em alumínio polido (aletas parabólica do mesmo material) em chapa de aço, pintura em epóxi, do tipo de sobrepor, soquetes anti-vibratório e reator eletrônico 2 x 32W com A.F.P. e filtro de harmônicas, completa 10.9 Ponto para ventilador (de parede), incluindo condutores, eletrodutos e fiação necessária un 4,00 10.10 Fornecimento e instalação de Ventilador de parede un 4,00 10.11 Tomada 2P+T, com espelho un 15,00 10.12 Interruptor simples 2 teolas, com espelho un 4,00 Revisão geral nas instalações elétricas, inclusive substituições necessárias em fios, caixas, disjuntores, uladros, tomadas, interruptores, luminárias, reatores e lámpadas 11 Revestimento 11.1 Chapisco m² 574,20 11.2 Emboço desempenado, massa única m² 574,20 11.3 Recomposição de revestimento em argamassa m² 187,50 Azulejo decorado de 1º qualidade, assentados com argamassa de cimento colante e rejuntados com argamassa pré-fabricada para rejunte 11.5 Cantoneira de alumínio mí 85,00 12.1 Lastro de brita e=3cm 12.2 Contrapiso em concreto fck= 20 MPa usinado, e=6cm m² 560,10 Cerâmica esmaltada PEI-5 base branca, assentada com argamassa pré-fabricada para rejunte, inclusive regularização de base 12.4 Rodapé cerâmico mí 290,30 12.5 Piso vinilico em placas de 30x30 cm, e=2 mm e fixada com argamassa pré-fabricada para rejunte, inclusive regularização de base 12.4 Rodapé cerâmico mí 290,30 12.5 Piso vinilico em placas de 30x30 cm, e=2 mm e fixada com argamassa pré-fabricada para rejunte, inclusive regularização de base 12.6 Construção de calçada de proteção e acesso en m² 560,10 12.7 Soleira em granito nas portas Construção de calçada de proteção e acesso en m² 560,40 12.7 Soleira em granito nas portas		4"x 4" CREAMENTS TOCHING ACOMPANIA TO THE ACOMPANIA ACOM		S NORO
10.6.2 4°x 2° 300 10.6.3 3°x 3° FM 100 10.6.2 10.6.2 10.7 Caixa de passagem em alvertena de 40 x 40 x 60 cm com tampa de concreto de mestro parabólico em aluminio polido (aletas parabólica do mesmo material) em chapa de aço, pintura em epóxi, do tipo de sobrepor, soquetes anti-vibratório e reator eletrônico 2 x 32W com A.F.P. e filtro de harmônicas, completa 10.9 Ponto para ventilador (de parede), incluindo condutores, eletrodutos e fiação necessária 10.10 Fornecimento e instalação de Ventilador de parede un 4,00 10.11 Tomada 2P+T, com espelho un 5,00 10.12 Interruptor simples 1 tecla, com espelho un 6,00 10.13 Interruptor simples 2 teclas, com espelho un 4,00 10.14 Revisão geral nas instalações elétricas, inclusive substituições necessárias em fios, caixas, disjuntores, quadros, tomadas, interruptores, luminárias, reatores e lampadas 11 Revestimento 11.1 Revestimento 11.1 Chapisco m² 574,20 11.2 Emboço desempenado, massa única m² 574,20 11.3 Recomposição de revestimento em argamassa m² 187,50 Azulejo decorado de 1º qualidade, assentados com argamassa pré-fabricada para rejunte 11.5 Cantoneira de alumínio ml 85,00 11.6 Cantoneira de ferro para reboco ml 24,00 12.1 Lastro de brita e=3cm m³ 16,80 12.2 Contrapiso em concreto fck= 20 MPa usinado, e=6cm m² 560,10 Cerâmica esmaltada PEI-5 base branca, assentada com argamassa pré-fabricada para rejunte inclusive regularização de base 12.4 Rodapé cerâmico ml 290,30 The piso vinílico em placas de 30x30 cm, e=2 mm a fixada com argamassa pré-fabricada para rejunte, inclusive regularização de base de neoprene 12.6 Rodapé vinílico com 5 cm de altura, fixado com cola à base de neoprene 12.7 Soleira em granito nas portas 12.9 Construção de calçada de proteção e acesso en m² 560,40 Construção de calçada de proteção e acesso en m² 500 cola 40 construção de calçada de proteção e acesso en m² 500 cola 40 construção de calçada de proteção e acesso en m² 500 cola 40 constr	1061	430 05 50 3		200
10.6.3 3"x 3" - FM		4"Y 2" 9 0000000000000000000000000000000000	- 19f1.	
10.7 Caixa de passagem em alveriante de 10 40 x 60 cm com tampa de concreto com tampa de aço, pintura em epóxi, do tipo de sobrepor, soquetes anti-vibratório e reator eletrônico 2 x 32W com A.F.P. e filtro de harmônicas, completa 10.9 Ponto para ventilador (de parede), incluindo condutores, eletrodutos e fiação necessária 10.10 Fornecimento e instalação de Ventilador de parede un 4,00 10.11 Tomada 2P+T, com espelho un 15,00 10.12 Interruptor simples 1 tecla, com espelho un 6,00 10.13 Interruptor simples 2 teclas, com espelho un 4,00 Revisão geral nas instalações elétricas, inclusive substituições necessárias em fios, caixas, disjuntores, quadros, tomadas, interruptores, luminárias, reatores e lámpadas 11 Revestimento 11.1 Chapisco m² 574,20 11.2 Emboço desempenado, massa única m² 574,20 11.3 Recomposição de revestimento em argamassa m² 187,50 Azulejo decorado de 1º qualidade, assentados com argamassa pré-fabricada para rejunte 11.5 Cantoneira de alumínio ml 85,00 12.1 Lastro de brita e=3cm m² 16,80 12.2 Contrapiso em concreto fck= 20 MPa usinado, e=6cm m² 560,10 Cerâmica esmaltada PEI-5 base branca, assentada com argamassa pré-fabricada para rejunte, inclusive regularização de base 12.4 Rodapé cerâmico ml 290,30 Piso vinílico em placas de 30x30 cm, e=2 mm fixada com argamassa pré-fabricada para rejunte, inclusive regularização de base de neoprene 12.6 Rodapé vinílico com 5 cm de altura, fixado com cola a base de neoprene 12.7 Soleira em granito nas portas do construção de calçada de proteção e acesso en m² 560,40 Construção de calçada de proteção e acesso en m² 560,40 Construção de calçada de proteção e acesso en m² 560,40		3"x 3" - FM		1-/
reator parabólico em aluminino polido (aletas parabólica do mesmo material) em chapa de aço, pintura em epóxi, do tipo de sobrepor, soquetes anti-vibratório e reator eletrônico 2 x 32W com A.F.P. e filtro de harmônicas, completa 10.9 Ponto para ventilador (de parede), incluindo condutores, eletrodutos e fiação necessária 10.10 Fornecimento e instalação de Ventilador de parede un 4,00 10.11 Tomada 2P+T, com espelho un 5,00 10.12 Interruptor simples 1 tecla, com espelho un 6,00 10.13 Interruptor simples 2 teclas, com espelho un 4,00 Revisão geral nas instalações elétricas, inclusive substituições necessárias em fios, caixas, disjuntores, quadros, tomadas, interruptores, luminárias, reatores e lampadas 11 Revestimento 11.1 Chapisco m² 574,20 11.2 Emboço desempenado, massa única m² 574,20 11.3 Recomposição de revestimento em argamassa m² 574,20 11.4 argamassa de cimento colante e rejuntados com argamassa pré-fabricada para rejunte 11.5 Cantoneira de alumínio 11.6 Cantoneira de ferro para reboco ml 24,00 12 Piso 12.1 Lastro de brita e=3cm m³ 16,80 12.2 Contrapiso em concreto fck= 20 MPa usinado, e=6cm m² 560,10 Cerâmica esmaltada PEI-5 base branca, assentada com argamassa de cimento colante e rejuntada co		Caixa de passagem em alvendina de 40 x 40 x 60 cm	The same of the sa	
condutores, eletrodutos e fiação necessária 10.10 Fornecimento e instalação de Ventilador de parede 10.11 Tomada 2P+T, com espelho 10.12 Interruptor simples 1 tecla, com espelho 10.13 Interruptor simples 2 teclas, com espelho 10.14 Revisão geral nas instalações elétricas, inclusive substituições necessárias em fios, caixas, disjuntores, quadros, tomadas, interruptores, luminárias, reatores e lámpadas 11 Revestimento 11.1 Chapisco 11.2 Emboço desempenado, massa única 11.3 Recomposição de revestimento em argamassa 11.4 Azulejo decorado de 1º qualidade, assentados com argamassa pré-fabricada para rejunte 11.5 Cantoneira de alumínio 11.6 Cantoneira de ferro para reboco 12.1 Lastro de brita e=3cm 12.2 Contrapiso em concreto fck= 20 MPa usinado, e=6cm 12.3 Rodapé cerâmico 12.4 Rodapé cerâmico 12.5 Piso vinílico em placas de 30x30 cm, e=2 mm fixada com cor cola à base de neoprene 12.6 Rodapé vinílico com 5 cm de altura, fixado com cola à base de neoprene 12.7 Soleira em granito nas portas 12.8 Construção de calçada de proteção e acesso en mas de com granda de calçada de proteção e acesso en mas decemberas de calçada de proteção e acesso en mas decemberas de calçada de proteção e acesso en mas decemberas de calçada de proteção e acesso en mas decemberas de calçada de proteção e acesso en mas decemberas de calçada de proteção e acesso en mas decemberas de calçada de proteção e acesso en mas decemberas de calçada de proteção e acesso en mas decemberas de calçada de proteção e acesso en mas decemberas de calçada de proteção e acesso en mas decemberas de calçada de proteção e acesso en mas decemberas de calçada de proteção e acesso en mas decemberas de calçada de proteção e acesso en mas decemberas de calçada de proteção e acesso en mas decemberas de calçada de proteção e acesso en mas decemberas de calçada de p	10.8	reator parabólico em alumínio polido (aletas parabólica do mesmo material) em chapa de aço, pintura em epóxi, do tipo de sobrepor, soquetes anti-vibratório e reator eletrônico 2 x 32W com A.F.P. e filtro de	un	8,00
10.11 Tomada 2P+T, com espelho 10.12 Interruptor simples 1 tecla, com espelho 10.13 Interruptor simples 2 teclas, com espelho 10.14 Revisão geral nas instalações elétricas, inclusive substituições necessárias em fios, caixas, disjuntores, quadros, tomadas, interruptores, luminárias, reatores e lâmpadas 11 Revestimento 11.1 Chapisco 11.2 Emboço desempenado, massa única 11.3 Recomposição de revestimento em argamassa 11 Azulejo decorado de 1º qualidade, assentados com argamassa pré-fabricada para rejunte 11.5 Cantoneira de alumínio 11.6 Cantoneira de ferro para reboco 12 Piso 12.1 Lastro de brita e=3cm 12.2 Contrapiso em concreto fck= 20 MPa usinado, e=6cm 12.3 Rodapé cerâmico 12.4 Rodapé cerâmico 12.5 Piso vinílico em placas de 30x30 cm, e=2 mm e fixada com cola à base de neoprene 12.6 Rodapé vinílico cm 5 cm de altura, fixado com cola à base de neoprene 12.7 Soleira em granito nas portas 13.90 14.50 15.00 16.00 17.00 18.00	10.9		un	4,00
Interruptor simples 1 tecla, com espelho un 6,00	10.10	Fornecimento e instalação de Ventilador de parede	un	4,00
10.13 Interruptor simples 2 teclas, com espelho un 4,00			un	
Revisão geral nas instalações elétricas, inclusive substituições necessárias em fios, caixas, disjuntores, quadros, tomadas, interruptores, luminárias, reatores e lâmpadas 11 Revestimento 11.1 Chapisco m² 574,20 11.2 Emboço desempenado, massa única m² 574,20 11.3 Recomposição de revestimento em argamassa m² 187,50 Azulejo decorado de 1º qualidade, assentados com argamassa de cimento colante e rejuntados com argamassa pré-fabricada para rejunte 11.5 Cantoneira de alumínio ml 85,00 11.6 Cantoneira de ferro para reboco ml 24,00 12 Piso 12.1 Lastro de brita e=3cm m³ 16,80 12.2 Contrapiso em concreto fck= 20 MPa usinado, e=6cm m² 560,10 Cerâmica esmaltada PEI-5 base branca, assentada com argamassa pré-fabricada para rejunte, inclusive regularização de base 12.4 Rodapé cerâmico ml 290,30 12.5 Piso vinílico em placas de 30x30 cm, e=2 mm e fixada com cola à base de neoprene 12.6 Rodapé vinílico com 5 cm de altura, fixado com cola à base de neoprene 12.7 Soleira em granito nas portas ml 15,00 12.8 Construção de calçada de proteção e acesso en m² 44 50	10.12	Interruptor simples 1 tecla, com espelho	un	
substituições necessárias em fios, caixas, disjuntores, quadros, tomadas, interruptores, luminárias, reatores e lâmpadas 11 Revestimento 11.1 Chapisco m² 574,20 11.2 Emboço desempenado, massa única m² 574,20 11.3 Recomposição de revestimento em argamassa m² 187,50 11.4 Azulejo decorado de 1º qualidade, assentados com argamassa de cimento colante e rejuntados com argamassa pré-fabricada para rejunte 11.5 Cantoneira de alumínio ml 85,00 11.6 Cantoneira de ferro para reboco ml 24,00 12 Piso 12.1 Lastro de brita e=3cm m³ 16,80 12.2 Contrapiso em concreto fck= 20 MPa usinado, e=6cm m² 560,10 Cerâmica esmaltada PEI-5 base branca, assentada com argamassa de cimento colante e rejuntada com argamassa de cimento colante e rejuntada com argamassa pré-fabricada para rejunte, inclusive regularização de base 12.4 Rodapé cerâmico ml 290,30 12.5 Piso vinílico em placas de 30x30 cm, e=2 mm fixada com cola à base de neoprene 12.6 Rodapé vinílico com 5 cm de altura, fixado com cola à base de neoprene 12.7 Soleira em granito nas portas ml 15,00 13.8 Construção de calçada de proteção e acesso et m² 44.50	10.13	Interruptor simples 2 teclas, com espelho	un	4,00
11.1 Chapisco 11.2 Emboço desempenado, massa única 11.3 Recomposição de revestimento em argamassa 11.4 Azulejo decorado de 1º qualidade, assentados com argamassa pré-fabricada para rejunte 11.5 Cantoneira de alumínio 11.6 Cantoneira de ferro para reboco 12 Piso 12.1 Lastro de brita e=3cm 12.2 Contrapiso em concreto fck= 20 MPa usinado, e=6cm 12.3 Carámica esmaltada PEI-5 base branca, assentada com argamassa pré-fabricada para rejunte, inclusive regularização de base 12.4 Rodapé cerâmico 12.5 Piso vinílico em placas de 30x30 cm, e=2 mm e fixada com cola à base de neoprene 12.6 Rodapé vinílico com 5 cm de altura, fixado com cola à base de neoprene 12.7 Soleira em granito nas portas 12.8 Construção de calçada de proteção e acesso en m² 12.6 Construção de calçada de proteção e acesso en m² 12.7 Soleira em granito nas portas 12.8 Construção de calçada de proteção e acesso en m² 12.6 Soleira em granito nas portas 12.7 Soleira em granito nas portas 12.8 Construção de calçada de proteção e acesso en m² 12.6 Soleira em granito nas portas 12.7 Soleira em granito nas portas 12.8 Construção de calçada de proteção e acesso en m² 12.6 Soleira em granito nas portas	10.14	substituições necessárias em fios, caixas, disjuntores, quadros, tomadas, interruptores, luminárias, reatores e	vb	1,00
11.2 Emboço desempenado, massa única m² 574,20 11.3 Recomposição de revestimento em argamassa m² 187,50 Azulejo decorado de 1º qualidade, assentados com argamassa de cimento colante e rejuntados com argamassa pré-fabricada para rejunte 11.4 Cantoneira de alumínio ml 85,00 11.6 Cantoneira de ferro para reboco ml 24,00 12 Piso 12.1 Lastro de brita e=3cm m³ 16,80 12.2 Contrapiso em concreto fck= 20 MPa usinado, e=6cm m² 560,10 Cerâmica esmaltada PEI-5 base branca, assentada com argamassa de cimento colante e rejuntada com argamassa pré-fabricada para rejunte, inclusive regularização de base 12.4 Rodapé cerâmico ml 290,30 12.5 Piso vinílico em placas de 30x30 cm, e=2 mm e fixada com cola à base de neoprene 12.6 Rodapé vinílico com 5 cm de altura, fixado com cola à base de neoprene 12.7 Soleira em granito nas portas ml 15,00 13.8 Construção de calçada de proteção e acesso em m² 444.50	11	Revestimento		
11.3 Recomposição de revestimento em argamassa m² 187,50 Azulejo decorado de 1º qualidade, assentados com argamassa de cimento colante e rejuntados com argamassa pré-fabricada para rejunte 11.4 argamassa pré-fabricada para rejunte 11.5 Cantoneira de alumínio ml 85,00 11.6 Cantoneira de ferro para reboco ml 24,00 12 Piso 12.1 Lastro de brita e=3cm m³ 16,80 12.2 Contrapiso em concreto fck= 20 MPa usinado, e=6cm m² 560,10 Cerâmica esmaltada PEI-5 base branca, assentada com argamassa de cimento colante e rejuntada com argamassa pré-fabricada para rejunte, inclusive regularização de base 12.4 Rodapé cerâmico ml 290,30 12.5 Piso vinílico em placas de 30x30 cm, e=2 mm e fixada com cola à base de neoprene 12.6 Rodapé vinílico com 5 cm de altura, fixado com cola à base de neoprene 12.7 Soleira em granito nas portas ml 15,00 13.8 Construção de calçada de proteção e acesso em m² 444.50		Chapisco	m²	574,20
Azulejo decorado de 1º qualidade, assentados com argamassa de cimento colante e rejuntados com m² 383,50 argamassa pré-fabricada para rejunte 11.5 Cantoneira de alumínio ml 85,00 11.6 Cantoneira de ferro para reboco ml 24,00 12 Piso 12.1 Lastro de brita e=3cm m³ 16,80 12.2 Contrapiso em concreto fck= 20 MPa usinado, e=6cm m² 560,10 Cerâmica esmaltada PEl-5 base branca, assentada com argamassa de cimento colante e rejuntada com argamassa pré-fabricada para rejunte, inclusive regularização de base 12.4 Rodapé cerâmico ml 290,30 12.5 Piso vinílico em placas de 30x30 cm, e=2 mm e fixada com com cola à base de neoprene 12.6 Rodapé vinílico com 5 cm de altura, fixado com cola à base de neoprene 12.7 Soleira em granito nas portas ml 15,00 13.8 Construção de calçada de proteção e acesso em m² 4450	11.2	Emboço desempenado, massa única	m²	574,20
argamassa de cimento colante e rejuntados com argamassa pré-fabricada para rejunte 11.5 Cantoneira de alumínio ml 85,00 11.6 Cantoneira de ferro para reboco ml 24,00 12 Piso 12.1 Lastro de brita e=3cm m³ 16,80 12.2 Contrapiso em concreto fck= 20 MPa usinado, e=6cm m² 560,10 Cerâmica esmaltada PEI-5 base branca, assentada com argamassa de cimento colante e rejuntada com argamassa pré-fabricada para rejunte, inclusive regularização de base 12.4 Rodapé cerâmico ml 290,30 12.5 Piso vinílico em placas de 30x30 cm, e=2 mm e fixada com cola à base de neoprene 12.6 Rodapé vinílico com 5 cm de altura, fixado com cola à base de neoprene 12.7 Soleira em granito nas portas ml 15,00 13.8 Construção de calçada de proteção e acesso en m² 144.50	11.3	Recomposição de revestimento em argamassa	m²	187,50
11.6 Cantoneira de ferro para reboco 12 Piso 12.1 Lastro de brita e=3cm 12.2 Contrapiso em concreto fck= 20 MPa usinado, e=6cm Cerâmica esmaltada PEI-5 base branca, assentada com argamassa de cimento colante e rejuntada com argamassa pré-fabricada para rejunte, inclusive regularização de base 12.4 Rodapé cerâmico 12.5 Piso vinílico em placas de 30x30 cm, e=2 mm e fixada com cola à base de neoprene 12.6 Rodapé vinílico com 5 cm de altura, fixado com cola à base de neoprene 12.7 Soleira em granito nas portas 13.0 Construção de calçada de proteção e acesso em m² 14.50	11.4	argamassa de cimento colante e rejuntados com	m²	383,50
12.1 Lastro de brita e=3cm m³ 16,80 12.2 Contrapiso em concreto fck= 20 MPa usinado, e=6cm m² 560,10 Cerâmica esmaltada PEI-5 base branca, assentada com argamassa de cimento colante e rejuntada com argamassa pré-fabricada para rejunte, inclusive regularização de base 12.4 Rodapé cerâmico ml 290,30 12.5 Piso vinílico em placas de 30x30 cm, e=2 mm e fixada com cola à base de neoprene 12.6 Rodapé vinílico com 5 cm de altura, fixado com cola à base de neoprene 12.7 Soleira em granito nas portas ml 15,00 13.0 Construção de calçada de proteção e acesso em m² 14,50	11.5	Cantoneira de alumínio	ml	85,00
12.1 Lastro de brita e=3cm m³ 16,80 12.2 Contrapiso em concreto fck= 20 MPa usinado, e=6cm m² 560,10 Cerâmica esmaltada PEI-5 base branca, assentada com argamassa de cimento colante e rejuntada com argamassa pré-fabricada para rejunte, inclusive regularização de base 12.4 Rodapé cerâmico ml 290,30 12.5 Piso vinílico em placas de 30x30 cm, e=2 mm e fixada com cola à base de neoprene 12.6 Rodapé vinílico com 5 cm de altura, fixado com cola à base de neoprene 12.7 Soleira em granito nas portas ml 15,00 12.8 Construção de calçada de proteção e acesso em m² 44,50	11.6	Cantoneira de ferro para reboco	ml	24,00
12.2 Contrapiso em concreto fck= 20 MPa usinado, e=6cm m² 560,10 Cerâmica esmaltada PEI-5 base branca, assentada com argamassa de cimento colante e rejuntada com argamassa pré-fabricada para rejunte, inclusive regularização de base 12.4 Rodapé cerâmico ml 290,30 Piso vinílico em placas de 30x30 cm, e=2 mm e fixada com cola à base de neoprene 12.6 Rodapé vinílico com 5 cm de altura, fixado com cola à base de neoprene 12.7 Soleira em granito nas portas ml 15,00 Construção de calçada de proteção e acesso em m² 44,50	12	Piso		
Cerâmica esmaltada PEI-5 base branca, assentada com argamassa de cimento colante e rejuntada com argamassa pré-fabricada para rejunte, inclusive regularização de base 12.4 Rodapé cerâmico ml 290,30 Piso vinílico em placas de 30x30 cm, e=2 mm e fixada com cola à base de neoprene Rodapé vinílico com 5 cm de altura, fixado com cola à base de neoprene 12.6 Rodapé vinílico com 5 cm de altura, fixado com cola à base de neoprene 12.7 Soleira em granito nas portas ml 15,00 13.8 Construção de calçada de proteção e acesso en m² m² 44,50	12.1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
com argamassa de cimento colante e rejuntada com argamassa pré-fabricada para rejunte, inclusive regularização de base 12.4 Rodapé cerâmico ml 290,30 12.5 Piso vinílico em placas de 30x30 cm, e=2 mm e fixada com cola à base de neoprene 12.6 Rodapé vinílico com 5 cm de altura, fixado com cola à base de neoprene 12.7 Soleira em granito nas portas ml 15,00 13.8 Construção de calçada de proteção e acesso en m² 14,50	12.2	Contrapiso em concreto fck= 20 MPa usinado, e=6cm	m²	560,10
Piso vinílico em placas de 30x30 cm, e=2 mm e fixada com cola à base de neoprene 12.6 Rodapé vinílico com 5 cm de altura, fixado com cola à ml 56,40 base de neoprene 12.7 Soleira em granito nas portas ml 15,00 13.8 Construção de calçada de proteção e acesso en m² 14,50	12.3	com argamassa de cimento colante e rejuntada com argamassa pré-fabricada para rejunte, inclusive	m²	560,10
com cola à base de neoprene Rodapé vinílico com 5 cm de altura, fixado com cola à ml 56,40 base de neoprene 12.7 Soleira em granito nas portas ml 15,00 Construção de calçada de proteção e acesso en m² (2,4,50)	12.4	Rodapé cerâmico	ml	290,30
base de neoprene 12.7 Soleira em granito nas portas Construção de calçada de proteção e acesso em m² 13.0 Construção de calçada de proteção e acesso em m² 14.50	12.5		m²	91,00
Construção de calçada de proteção e acesso en m2 44.50	12.6	1 1	ml	56,40
	12.7	Soleira em granito nas portas	ml	15,00
ı ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	12.8	Construção de calçada de proteção e acesso en concreto fck= 20 MPa desempenado, e = 7,00 cm	m²	44,50

AU0058AB0145238

| ORIO DO TERCEIRO BELIAO DE NOTAS BELIAO DE CRISTINA MAXIMIANO BELIACIONIS DE ESCUPENTE AUTORIZADA

Û

ne: (16) 3337-0999

E T



13	Vidro		
13.1	Vidro liso comum e= 4,0 mm, tipo fantasia	m²	99,60
14	Pintura		
14.1	Lixamento e preparo das paredes e esquadrias para pintura	m²	2.274,30
14.2	Látex acrílico nas paredes e forro (duas demãos), com massa fina	m²	1.496,40
14.3	Emassamento de paredes para barrado impermeável	m²	580,60
14.4	Barrado impermeável em esmalte sintético com 2,00m de altura	m²	580,60
14.5	Esmalte em esquadrias de madeira, inclusive emassamento	m²	153,20
14.6	Esmalte em esquadrias metálicas	m²	312,00
14.7	Lixamento e aplicação de resina acrílica em alvenaria de tijolo aparente	m²	25,20
14.8	Resina acrílica em prateleiras e bancos de concreto	m²	44,40
15	Proteção e Combate à Incêndios		
15.1	Extintor de gás carbônico, 6 kg	un	1,00
15.2	Extintor de água pressurizada, 10 L	un	7,00
15.3	Extintor de pó químico seco, 6 kg	un	7,00
15.4	Tubo de aço galvanizado ø 65 mm com costura, inclusive conexões e pintura nos trechos aparentes com tinta esmalte vermelho	ml	110,00
15.5	Abrigo para hidrante em chapa, com mangueira de 2 1/2", com 30,00 m de comprimento	un	2,00
15.6	Hidrante com registro globo angular 45º, de 2 1/2"	un	2,00
15.7	Luminária fluorescente completa para emergência de 15 W, inclusive instalação	un	16,00
15.8	Botoeira para acionamento de bomba de incêndio, inclusive instalação	un	2,00
15.9	Sirene tipo corneta	un	2,00
15.10	Acionador manual tipo quebra vidro	un	2,00
15.11	Central de alarme de incêndio para até 24 pontos, completa	un	1,00
15.12	Registro de recalque no passeio Ø 65 mm (2 1/2")	un	1,00
15.13	Conjunto moto-bomba até 3HP trifásico, inclusive instalação	un	2,00

Este documento é parte integrante da Certidao de Acervo Túcnico expedida pelo CREA-SP sob nº ded CO DECE (CE) e comente será válida acompanhada da referida certidão.

Ara; aquara.

DVP*

ANA-CRISTINA B. FERREIMA AGENTE ADMINISTRATIVO I UNIDADE DE ARABAGUARA REG. nº 3760

Autentico a presente cópia extra



16.1	Construção de um abrigo para 6 cilindros de GLP - 45Kg, em alvenaria de 1/2 tijolo de barro comum, revestido com argamassa de cimento; base de concreto; pintura em látex; cobertura com laje de concreto armado; portão de tela de aço, com requadro em tubo de aço galvanizado, trinco e cadeado; ligações de rede de cobre necessárias, como tubos, válvulas, registros e conexões até os pontos de consumo, dimensão de 2,00x0,80x1,80m	un	1,00
16.2	Rede para gás com tubos de cobre, inclusive conexões e registros	vb	1,00
16.3	Instalação de barras de aço em sanitários para pessoas com deficiência física ou mobilidade reduzida (vaso sanitário, lavatório e porta), de acordo com a NBR 9050	cj	4,00
16.4	Base em granito para adaptação de vaso sanitário para pessoas com deficiência física ou mobilidade reduzida de acordo com a NBR 9050 Limpeza periódica e final da obra Área Externa Muro Escavação manual - profundidade afê 2:00m	200 (C)	4,00
16.5	Limpeza periódica e final da obra	m²	651,20
C	Área Externa	do -	
11	Muro	- 122 h	
1.1	1 - 0 - 0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	m³	2,30
1.2	Apiloamento de fundo de cava	m ²	3,80
1.3	Lastro de brita, e=3cm	m³,	0,10
1.4	Broca em concreto armado Ø 20 cm	White !	64,00
1.5	Fôrma de madeira	S. C. Const.	31,40
1.6	Concreto Fck = 30 MPa, usinado	្តិ្រីom³	2,80
1.7	Lançamento e aplicação de concreto	, m ₃	2,80
1.8	Aço CA 50, armadura média	kg	224,00
1.9	Tijolo de barro comum, para alvenaria de 1/2 tijolo	m²	34,20
1.10	Chapisco	m²	68,40
1.11	Emboço desempenado, massa única	m²	68,40(
1.12	Portão tipo chapa de uma folha de abrir medindo 1,0 x 1,80 m, inclusive cadeado	un	1,00
1.13	Látex acrílico nas paredes e forro (duas demãos), com massa fina	m²	68,40
1.14	Esmalte em esquadrias metálicas	m²	3,60
2	Entradas, estacionamento e passeio público		
2.1	Alambrado		
2.1.1	Retirada de alambrado e mourão de concreto, inclusive transporte para local definido pela PMA	ml	136,20
2.1.2	Construção de alambrado com mourão de concreto e mureta, fechado com tela de arame galvanizado, conforme padrão existente	ml	79,00
7 1 1			AV

ALOOSSABO145240 BEET THEE CRISTINA MAXIMIANO AND CONTINE AND CONTI

itentico a presente cópia extraida hesta notas, a quan com a a original, do que dou fe. Aqua de dou fe. Aqua de dou fe. Aqua de dou senso assens será cossense, pretico de abulitando e reaune como será o consense como seu con su rennina de reaune

15



2.1.3	Portão em tela uma folha de aço galvanizado com requadro em tubo de aço galvanizado, incluindo colocação, acabamento e cadeado L= 1,00 m	un	3,00
2.1.4	Portão em tela duas folhas de aço galvanizado com requadro em tubo de aço galvanizado, incluindo colocação, acabamento e cadeado L= 3,00 m	un	1,00
2.1.5	Revisão geral em alambrado existente inclusive substituições necessárias	, ml	198,00
2.1.6	Esmalte sintético em alambrado exportões in la companya de la companya della comp	ml	283,00
2.1.7	Látex acrílico em mourges de mureta do alambrado sem massa	m ²	305,00
2.2	Estacionamento CREATION IN CONTROL OF THE CONTROL		
2.2.1		me/sty	18,90
2.2.2	Acerto e nivelamento do terreno carga e transporte	E E may	338,00
2.2.3	Remoção de entulho, inclusive carga e transporte	S S MA JAN	18,90
2.2.4	Lastro de brita	1 m3	3,70
2.2.5	Tela soldada, malha 10x10cm, Ø 4.2 mm para armação do piso de concreto	m²	122,20
2.2.6	Piso em concreto usinado desempenado, polido mecanicamente fck= 25MPa, e= 12 cm, incluindo lançamento e aplicação	m³	14,66
2.2.7	Corte do piso para juntas de dilatação com espaçamento de 2,00 m	ml	78,00
2.3	Passeio Público		
2.3.1	Demolição de piso de concreto	m³	15,90
2.3.2	Acerto e nivelamento do terreno	m²	226,60
2.3.3	Guias em concreto pré-moldado, conforme padrão existente	ml	28,50
2.3.4	Realinhamento de guias, inclusive substituição e fornecimento de peças necessárias	ml	178,80
2.3.5	Construção de passeio público em concreto fck= 20 MPa desempenado, e = 7,00 cm	m²	226,60
2.3.6	Recomposição de passeio público existente	m²	291,30
2.3.7	Gárgula com tampa de concreto armado, conforme especificações no projeto	un	2,00
2.3.8	Execução de rampa de acesso para deficientes físicos de 2,20 x 1,50 m, inclusive pintura de piso com tinta acrílica e símbolo internacional de deficiente físico de acordo com a NBR 9050	un	2,00
2.3.9	Execução de rampa de acesso para deficientes físicos de 4,00 x 1,80 m, inclusive pintura de piso com tinta acrílica e símbolo internacional de deficiente físico de acordo com a NBR 9050	din	1,00
3	Tanque de areia com playground		
	Retirada de brinquedos	vb \	1,00



"QUALQUER EMENDA OU PASURA SIERA CONBIDERADO INDÍCIO DE ADULTERAÇÃO OU TENTATIVA DE FRAUDE VALIDO SOMENTE COM O SELLO DEA UTENTICIDADE."

DVP*



3.23 Escorregador metálico de 2,00 metros un 1,00 4 Serviços gerais 4.1 Demolição de canaletas de concreto ml 203,00 Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm, inclusive envelopamento Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com grelha metálica reforçada e dreno de fundo com tubo PVC 100 mm e brita (detalhamento no projeto) 4.4 Demolição de calçada de concreto m³ 10,50 4.5 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte m³ 18,60 4.6 Acerto e nivelamento do terreno m² 220,00 4.7 Construção de calçadas em concreto fck= 20 MPa desempenado, e = 7,00 cm Construção de rampas de acesso (entrada fundo, acesso ampliação, cozinha e galpão) em concreto fck= 20 MPa desempenado e = 7,00 cm, inclusive fornecimento e compactação de terra Guarda-corpo metálico de acordo com a NBR 9050 em rampa de entrada (fundo), inclusive pintura em esmalte sintético			Г		٦
3.4 Demolição de concreto simples 3.5 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte 3.6 Fornecimento e compactação de terra 3.7 Limpeza do terreno e serviço de roçada, inclusive de ma de concreto remoção da vegetação 3.8 Escavação manual de valas 3.9 Aplicamento do fundo de cava de la Escavação manual de valas 3.10 Broca manual, a 20cm de la Lastro de brita e=3cm de la Lastro de concreto, e=6cm de la Lastro de la Lastro de brita de la Lastro de la Lastro de brita de la Lastro de brita de la Lastro de brita de la Lastro de concreto (e=6cm de la Lastro de concreto, e=6cm de la Lastro	3.2	para local definido pela PMA		·	
3.5 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte m² 5,30 m² 11,50 Limpeza do terreno e serviço de roçada, inclusive m² 11,50 Limpeza do terreno e serviço de roçada, inclusive m² 35,00 remoção da vegetação 33,8 Escavação manual de valas "	3.3			<u>.</u>	_
11,50 13.6 Fornecimento e compactação de terra 13.7 Limpeza do terreno e serviço de roçada, inclusive de mayor appear de remoção da vegetação de grando de vegetação de grando de vegetação de grando de vegetação de serviço de roçada, inclusive de mayor de vegetação de serviço de roçada, inclusive de mayor de vegetação de serviço de roçada, inclusive de mayor de vegetação de serviço de roçada, inclusive de mayor de vegetação de serviço de roçada, inclusive de mayor de vegetação de serviço de concreto, escere de vegetação de vegetaçã	3.4				
3.7 Limpeza do terreno e serviço de roçada, inclusive di remoção da vegetação memoção de serviço de la composição	3.5				1
3.7 remoção da vegetação 3.8 Escavação manual de valas 3.9 Aplicamento do fundo de cavação manual, ø 20cm 3.10 Broca manual, ø 20cm 3.11 Lastro de brita e=3cm 3.12 Lastro de concreto, e=6cm a solution manual, ø 20cm 3.13 Alvenaria de tijolo de barro comuna, ø 2º tijolo 3.14 Chapisco 3.15 Emboço desempenado, massa única 3.16 Látex acrilico (duas demãos), sem massa 3.17 Contrapiso em concreto fck= 20 MPa usinado, ø 20cm 3.18 Dreno de brita 3.20 Balanço metálico de 3 lugares, tipo América 3.21 Gangorra metálico de 3 pranchas 3.22 Gira-gira metálico, com assento de madeira para 10 lugares 4.1 Demolição de canaletas de concreto 4.2 Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm, inclusive envelopamento Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com grelha metálica reforçada e dreno de fundo com tubo PVC 100 mm e brita (detalhamento no projeto) 4.4 Demolição de calçada de concreto 4.5 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte 4.6 Acerto e nivelamento do terreno Construção de rampas de acesso (entrada fundo, acesso ampliação, cozinha e galpão) em concreto foka 20 MPa desempenado e = 7,00 cm, inclusive fornecimento e compactação de terra Caurda-corpo metálico de acordo com a NBR 9050 em ml 200,00 ml 17,00 ml 200,00 ml	3.6			11,50	1
3.11 Lastro de concreto, e=6cm a	3.7	Limpeza do terreno e serviço de roçada, inclusive remoção da vegetação	elo !!!		
3.11 Lastro de concreto, e=6cm a	3.8	Escavação manual de valas	d im³		1
3.11 Lastro de concreto, e=6cm a	3.9	Apiloamento do fundo de cava cumento	m²	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
3.11 Lastro de concreto, e=6cm a	3.10	Broca manual, ø 20cm	ml لاير	40,00	
3.13 Alvenaria de tijolo de barro cômum, 12 tijolo 12,00 12,	3.11	Lastro de brita e=3cm CREA-Strate 3018	111	<u>.</u>	_
3.13 Alvenaria de tijolo de barro comun, avertijolo (12,00) 3.15 Emboço desempenado, massa única 12,00 3.16 Látex acrilico (duas demãos), sem massa (12,00) 3.17 Contrapiso em concreto fck= 20 MPa usinado, e+6cm m² 35,00 3.18 Dreno de brita ml 32,00 3.19 Areia média lavada m³ 15,80 3.20 Balanço metálico de 3 lugares, tipo América un 1,00 3.21 Gangorra metálico de 3 pranchas un 1,00 10 1,00 1,00 10 1,00 10 1,00 10 1,00 10 1,00 10 1,00 10 1,00 1,00 1,00	3.12	Luctio do contoloto, o com - partir	m²	4,80	[8
3.18 Dreno de brita 3.19 Areia média lavada 3.20 Balanço metálico de 3 lugares, tipo América 3.21 Gangorra metálica de 3 pranchas 3.22 Gira-gira metálico, com assento de madeira para 10 lugares 3.23 Escorregador metálico de 2,00 metros 4.1 Demolição de canaletas de concreto 4.2 Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm, inclusive envelopamento Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com grelha metálica reforçada e dreno de fundo com tubo PVC 100 mm e brita (detalhamento no projeto) 4.4 Demolição de calçada de concreto 4.5 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte 4.6 Acerto e nivelamento do terreno Construção de calçadas em concreto fck= 20 MPa desempenado, e = 7,00 cm, inclusive fornecimento e compactação de terra Guarda-corpo metálico de acordo com a NBR 9050 em rampa de entrada (fundo), inclusive pintura em esmalte sintético	3.13	Alvenaria de tijolo de barro comum, 1/2 tijolo		6,00	
3.18 Dreno de brita 3.19 Areia média lavada 3.20 Balanço metálico de 3 lugares, tipo América 3.21 Gangorra metálica de 3 pranchas 3.22 Gira-gira metálico, com assento de madeira para 10 lugares 3.23 Escorregador metálico de 2,00 metros 4.1 Demolição de canaletas de concreto 4.2 Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm, inclusive envelopamento Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com grelha metálica reforçada e dreno de fundo com tubo PVC 100 mm e brita (detalhamento no projeto) 4.4 Demolição de calçada de concreto 4.5 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte 4.6 Acerto e nivelamento do terreno Construção de calçadas em concreto fck= 20 MPa desempenado, e = 7,00 cm, inclusive fornecimento e compactação de terra Guarda-corpo metálico de acordo com a NBR 9050 em rampa de entrada (fundo), inclusive pintura em esmalte sintético		Chapisco		12,00	
3.18 Dreno de brita 3.19 Areia média lavada 3.20 Balanço metálico de 3 lugares, tipo América 3.21 Gangorra metálica de 3 pranchas 3.22 Gira-gira metálico, com assento de madeira para 10 lugares 3.23 Escorregador metálico de 2,00 metros 4.1 Demolição de canaletas de concreto 4.2 Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm, inclusive envelopamento Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com grelha metálica reforçada e dreno de fundo com tubo PVC 100 mm e brita (detalhamento no projeto) 4.4 Demolição de calçada de concreto 4.5 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte 4.6 Acerto e nivelamento do terreno Construção de calçadas em concreto fck= 20 MPa desempenado, e = 7,00 cm, inclusive fornecimento e compactação de terra Guarda-corpo metálico de acordo com a NBR 9050 em rampa de entrada (fundo), inclusive pintura em esmalte sintético	3.15	Emboço desempenado, massa única	(P. CINIA P. P. C.	12,00	118
3.18 Dreno de brita 3.19 Areia média lavada 3.20 Balanço metálico de 3 lugares, tipo América 3.21 Gangorra metálica de 3 pranchas 3.22 Gira-gira metálico, com assento de madeira para 10 lugares 3.23 Escorregador metálico de 2,00 metros 4.1 Demolição de canaletas de concreto 4.2 Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm, inclusive envelopamento Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com grelha metálica reforçada e dreno de fundo com tubo PVC 100 mm e brita (detalhamento no projeto) 4.4 Demolição de calçada de concreto 4.5 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte 4.6 Acerto e nivelamento do terreno Construção de calçadas em concreto fck= 20 MPa desempenado, e = 7,00 cm, inclusive fornecimento e compactação de terra Guarda-corpo metálico de acordo com a NBR 9050 em rampa de entrada (fundo), inclusive pintura em esmalte sintético		Látex acrílico (duas demãos), sem massa	i 60m²	12,00	
3.19 Areia média lavada 3.20 Balanço metálico de 3 lugares, tipo América un 1,00 3.21 Gangorra metálica de 3 pranchas un 1,00 3.22 Gira-gira metálico, com assento de madeira para 10 un 1,00 1 un 1,00 3.23 Escorregador metálico de 2,00 metros un 1,00 4 Serviços gerais 4.1 Demolição de canaletas de concreto ml 203,00 4.2 Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm, inclusive envelopamento Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com grelha metálica reforçada e dreno de fundo com tubo PVC 100 mm e brita (detalhamento no projeto) 4.4 Demolição de calçada de concreto m³ 10,50 4.5 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte m³ 18,60 4.6 Acerto e nivelamento do terreno Construção de calçadas em concreto fck= 20 MPa desempenado, e = 7,00 cm Construção de rampas de acesso (entrada fundo, acesso ampliação, cozinha e galpão) em concreto fck= 20 MPa desempenado e = 7,00 cm, inclusive fornecimento e compactação de terra Guarda-corpo metálico de acordo com a NBR 9050 em ampa de entrada (fundo), inclusive pintura em esmalte sintético	3.17	Contrapiso em concreto fck= 20 MPa usinado, e 6cm	m²	35,00	
3.19 Areia média lavada 3.20 Balanço metálico de 3 lugares, tipo América un 1,00 3.21 Gangorra metálica de 3 pranchas un 1,00 3.22 Gira-gira metálico, com assento de madeira para 10 lugares 3.23 Escorregador metálico de 2,00 metros un 1,00 4 Serviços gerais 4.1 Demolição de canaletas de concreto ml 203,00 4.2 Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm, inclusive envelopamento Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com grelha metálica reforçada e dreno de fundo com tubo PVC 100 mm e brita (detalhamento no projeto) 4.4 Demolição de calçada de concreto m³ 18,60 4.5 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte m³ 18,60 4.6 Acerto e nivelamento do terreno m² 220,00 4.7 Construção de calçadas em concreto fck= 20 MPa desempenado, e = 7,00 cm Construção de rampas de acesso (entrada fundo, acesso ampliação, cozinha e galpão) em concreto fck= 20 MPa desempenado e = 7,00 cm, inclusive fornecimento e compactação de terra Guarda-corpo metálico de acordo com a NBR 9050 em ampa de entrada (fundo), inclusive pintura em esmalte sintético			ml	32,00	
3.20 Balanço metálico de 3 lugares, tipo América un 1,00 3.21 Gangorra metálica de 3 pranchas un 1,00 3.22 Gira-gira metálico, com assento de madeira para 10 un 1,00 3.23 Escorregador metálico de 2,00 metros un 1,00 4 Serviços gerais 4.1 Demolição de canaletas de concreto ml 203,00 4.2 Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm, inclusive envelopamento Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com grelha metálica reforçada e dreno de fundo com tubo PVC 100 mm e brita (detalhamento no projeto) 4.4 Demolição de calçada de concreto m³ 10,50 4.5 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte m³ 18,60 4.6 Acerto e nivelamento do terreno Construção de calçadas em concreto fck= 20 MPa desempenado, e = 7,00 cm Construção de rampas de acesso (entrada fundo, acesso ampliação, cozinha e galpão) em concreto fck= 20 MPa desempenado e = 7,00 cm, inclusive formecimento e compactação de terra Guarda-corpo metálico de acordo com a NBR 9050 em ampa de entrada (fundo), inclusive pintura em esmalte sintético		Areia média lavada	m³	15,80	
3.21 Gangorra metálica de 3 pranchas Gira-gira metálico, com assento de madeira para 10 lugares 3.23 Escorregador metálico de 2,00 metros un 1,00 4 Serviços gerais 4.1 Demolição de canaletas de concreto mil 203,00 4.2 Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm, inclusive envelopamento Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com grelha metálica reforçada e dreno de fundo com tubo PVC 100 mm e brita (detalhamento no projeto) 4.4 Demolição de calçada de concreto m³ 10,50 4.5 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte m³ 18,60 4.6 Acerto e nivelamento do terreno m² 220,00 4.7 Construção de calçadas em concreto fck= 20 MPa desempenado, e = 7,00 cm Construção de rampas de acesso (entrada fundo, acesso ampliação, cozinha e galpão) em concreto fck= 20 MPa desempenado e = 7,00 cm, inclusive fornecimento e compactação de terra Guarda-corpo metálico de acordo com a NBR 9050 em rampa de entrada (fundo), inclusive pintura em esmalte sintético		Balanço metálico de 3 lugares, tipo América	un	1,00	la (Sale)
3.22 Gira-gira metálico, com assento de madeira para 10 lugares 3.23 Escorregador metálico de 2,00 metros un 1,00 4 Serviços gerais 4.1 Demolição de canaletas de concreto ml 203,00 4.2 Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm, inclusive envelopamento Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com grelha metálica reforçada e dreno de fundo com tubo PVC 100 mm e brita (detalhamento no projeto) 4.4 Demolição de calçada de concreto m³ 10,50 4.5 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte m³ 18,60 4.6 Acerto e nivelamento do terreno m² 220,00 4.7 Construção de calçadas em concreto fck= 20 MPa desempenado, e = 7,00 cm Construção de rampas de acesso (entrada fundo, acesso ampliação, cozinha e galpão) em concreto fck= 20 MPa desempenado e = 7,00 cm, inclusive fornecimento e compactação de terra Guarda-corpo metálico de acordo com a NBR 9050 em rampa de entrada (fundo), inclusive pintura em esmalte sintético			un	1,00	200
4.1 Demolição de canaletas de concreto Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm, inclusive envelopamento Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com grelha metálica reforçada e dreno de fundo com tubo PVC 100 mm e brita (detalhamento no projeto) 4.4 Demolição de calçada de concreto 4.5 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte 4.6 Acerto e nivelamento do terreno Construção de calçadas em concreto fck= 20 MPa desempenado, e = 7,00 cm Construção de rampas de acesso (entrada fundo, acesso ampliação, cozinha e galpão) em concreto fck= 20 MPa desempenado e = 7,00 cm, inclusive fornecimento e compactação de terra Guarda-corpo metálico de acordo com a NBR 9050 em rampa de entrada (fundo), inclusive pintura em esmalte sintético		Gira-gira metálico, com assento de madeira para 10	un	1,00	Coléro do Pi
4.1 Demolição de canaletas de concreto Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm, inclusive envelopamento Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com grelha metálica reforçada e dreno de fundo com tubo PVC 100 mm e brita (detalhamento no projeto) 4.4 Demolição de calçada de concreto 4.5 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte 4.6 Acerto e nivelamento do terreno Construção de calçadas em concreto fck= 20 MPa desempenado, e = 7,00 cm Construção de rampas de acesso (entrada fundo, acesso ampliação, cozinha e galpão) em concreto fck= 20 MPa desempenado e = 7,00 cm, inclusive fornecimento e compactação de terra Guarda-corpo metálico de acordo com a NBR 9050 em rampa de entrada (fundo), inclusive pintura em esmalte sintético	3.23	Escorregador metálico de 2,00 metros	un	1,00	
4.1 Demolição de canaletas de concreto Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm, inclusive envelopamento Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com grelha metálica reforçada e dreno de fundo com tubo PVC 100 mm e brita (detalhamento no projeto) 4.4 Demolição de calçada de concreto 4.5 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte 4.6 Acerto e nivelamento do terreno Construção de calçadas em concreto fck= 20 MPa desempenado, e = 7,00 cm Construção de rampas de acesso (entrada fundo, acesso ampliação, cozinha e galpão) em concreto fck= 20 MPa desempenado e = 7,00 cm, inclusive fornecimento e compactação de terra Guarda-corpo metálico de acordo com a NBR 9050 em rampa de entrada (fundo), inclusive pintura em esmalte sintético					
4.2 Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm, inclusive envelopamento Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com grelha metálica reforçada e dreno de fundo com tubo PVC 100 mm e brita (detalhamento no projeto) 4.4 Demolição de calçada de concreto 4.5 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte 4.6 Acerto e nivelamento do terreno Construção de calçadas em concreto fck= 20 MPa desempenado, e = 7,00 cm Construção de rampas de acesso (entrada fundo, acesso ampliação, cozinha e galpão) em concreto fck= 20 MPa desempenado e = 7,00 cm, inclusive fornecimento e compactação de terra Guarda-corpo metálico de acordo com a NBR 9050 em rampa de entrada (fundo), inclusive pintura em esmalte sintético			ml	203,00	•
4.5 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte 4.6 Acerto e nivelamento do terreno Construção de calçadas em concreto fck= 20 MPa desempenado, e = 7,00 cm Construção de rampas de acesso (entrada fundo, acesso ampliação, cozinha e galpão) em concreto fck= 20 MPa desempenado e = 7,00 cm, inclusive fornecimento e compactação de terra Guarda-corpo metálico de acordo com a NBR 9050 em rampa de entrada (fundo), inclusive pintura em esmalte sintético 17,00 TA		Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm,	ml	203,00	Seponso
4.5 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte 4.6 Acerto e nivelamento do terreno Construção de calçadas em concreto fck= 20 MPa desempenado, e = 7,00 cm Construção de rampas de acesso (entrada fundo, acesso ampliação, cozinha e galpão) em concreto fck= 20 MPa desempenado e = 7,00 cm, inclusive fornecimento e compactação de terra Guarda-corpo metálico de acordo com a NBR 9050 em rampa de entrada (fundo), inclusive pintura em esmalte sintético 17,00 TA	4.3	pluviais de 0,40 x 0,40 m, com grelha metálica reforçada e dreno de fundo com tubo PVC 100 mm e		39,00	'a - Fone: [16] 3332-0995
4.5 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte 4.6 Acerto e nivelamento do terreno Construção de calçadas em concreto fck= 20 MPa desempenado, e = 7,00 cm Construção de rampas de acesso (entrada fundo, acesso ampliação, cozinha e galpão) em concreto fck= 20 MPa desempenado e = 7,00 cm, inclusive fornecimento e compactação de terra Guarda-corpo metálico de acordo com a NBR 9050 em rampa de entrada (fundo), inclusive pintura em esmalte sintético 17,00 TA	4.4	Demolição de calçada de concreto	m³	10,50	1911.27 31-120
4.6 Acerto e nivelamento do terreno 4.7 Construção de calçadas em concreto fck= 20 MPa desempenado, e = 7,00 cm Construção de rampas de acesso (entrada fundo, acesso ampliação, cozinha e galpão) em concreto fck= 20 MPa desempenado e = 7,00 cm, inclusive fornecimento e compactação de terra Guarda-corpo metálico de acordo com a NBR 9050 em rampa de entrada (fundo), inclusive pintura em esmalte sintético 1,00			m³	18,60 _	
4.7 Construção de calçadas em concreto fck= 20 MPa desempenado, e = 7,00 cm Construção de rampas de acesso (entrada fundo, acesso ampliação, cozinha e galpão) em concreto fck= 20 MPa desempenado e = 7,00 cm, inclusive fornecimento e compactação de terra Guarda-corpo metálico de acordo com a NBR 9050 em rampa de entrada (fundo), inclusive pintura em esmalte sintético 1,00 17,00					
rampa de entrada (fundo), inclusive pintura em esmalte ml 17,00 ml		Construção de calçadas em concreto fck= 20 MPa			
rampa de entrada (fundo), inclusive pintura em esmalte ml 17,00 ml	4.8	acesso ampliação, cozinha e galpão) em concreto fck= 20 MPa desempenado e = 7,00 cm, inclusive	J _{th}	1,00	So Tabelli
- 53/XV	1 1 1 1 1 1 1	Guarda-corpo metálico de acordo com a NBR 9050 em rampa de entrada (fundo), inclusive pintura em esmalte		17,00	0
	A - S - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	17	Y	A STATE OF THE PROPERTY OF THE	J 993

VALIDO SOMETIE CON VALUDO SOMETIE COMO SELO DE ADULTENÇÃO OU TENTANA DE FRAUDE.

0



4.10	Ponto externo de água para irrigação completo, inclusive interligação com o reservatório	un	10,00
4.11	Roçada manual da vegetação existente	vb	1,00
4.12	Fornecimento e plantio de grama tipo Batatais em placas	m²	650,00
4.14	Guias de jardim em concreto para definição de formas de canteiros	ml	60,00
4.15	Látex acrílico em área externa, sem massa	m²	560,00
4.16	Pintura artística abstrata tipo quadro em paredes, com tinta própria e executada por artista plástico	vb	1,00
4.17	Limpeza periódica e final da obra	vb	1,00

7.1/	Limpeza penodica e imai da obra	VU	1,00	
Serviços Extra Contratuais				
Item	Natureza dos Jarabalhos	Unid.	Quant.	
A	Ampliação 30 00 mm	045. C. F		
1	Serviços preliminares	Wall College		
1.4	Demolição de alvenaria sem reaproveitamento	R _C m ³	16,50	
1.5	Demolição de concreto simples	m³	6,80	
1.6	Remoção de entulho, inclusive carga e transporter	m³	23,30	
1.8	Fornecimento e compactação de terra	m³	98,00	
1.9	Serviços de terraplanagem com corte e aterro, inclusive nivelamento e preparo do terreno	m³	355,00	
2	Infraestrutura			
2.1	Escavação manual - profundidade até 2,00m	m³	9,40	
2.2	Apiloamento de fundo de cava	m²	15,00	
2.5	Estaca apiloada, Ø 25cm para 20 ton	ml	360,00	
2.6	Fôrma de madeira	m²	47,20	
2.7	Concreto Fck = 30 MPa, usinado	m³	8,00	
2.8	Lançamento e aplicação de concreto em fundação	m³	8,00	
2.9	Aço CA 50, armadura média	kg	720,00	
3	Superestrutura			
3.1	Fôrma de madeira			
3.2	Concreto Fck = 30 Mpa, usinado	m³	10,50	
3.3	Lançamento e aplicação de concreto em estrutura	m³	10,50	
3.4	Aço CA 50, armadura média	kg	945,00	
4	Alvenaria	1		
4.1	Tijolo de barro comum, para alvenaria de:			
4.1.2	1/2 tijolo	m² \	1,52,50	
4.3	Prateleiras de concreto L= 0,60 m	ml '	15,50	
()	Esquadrias metálicas			
6.2	Porta de ferro tipo caixilho (quadriculada) completa, inclusive colocação e acabamento	m²	7,56	



2,40	tocumento Toonica Language	7.4	
7	Cobertura Rufo em chapa galvanizada SP son no correction de la companidade la co	*	
7.4	Rufo em chapa galvanizada Se	ml	32,50
9	Instalações hidráulicas		
9.1	Tubo de PVC soldável, marrom, inclusive conexões:		
9.1.1	DN 25	Elyl ml	36,00
9.1.3	DN 50	\ [™] gral	66,00
9.2	Tubo de PVC para esgoto, inclusive conexes 100mm 50mm	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
9.2.1	100mm	ml	84,00
9.2.2	50mm	ml	36,00
9.2.3	40 mm	ml	24,00
9.4	Registro de gaveta com canopla ø 3/4" - 20mm	un	4,00
9.22	Box elevado medindo 2,30 x 0,80 m completo, inclusive base, rampa de acesso, corrimão em inox, mureta de alvenaria revestida com azulejo e piso antiderrapante	un	1,00
10	Instalações elétricas		
10.1	Eletroduto de polietileno flexível liso, de:		
10.1.1	2"	ml	90,00
10.1.3	1"	ml	90,00
10.4	Cabo flexível isolado de PVC 750 V - 70°C, nas cores padrão NBR e com certificado do INMETRO, seção:		
10.4.1	1,5 mm²	ml	550,00
10.4.2	2,5 mm²	ml	400,00
10.4.3	2,5 mm²	ml	320,00
10.4	Cabo extra flexível de PVC 750 V - 70°C, com certificado do INMETRO, seção 16 mm², cor azul	ml	120,00
10.5	Cabo extra flexível de PVC 750 V - 70°C, nas cores padrão NBR e com certificado do INMETRO, seção 16 mm², cor preto	ml	360,00
11	Revestimento		()
11.1	Chapisco	m²	305,00
11.2	Emboço desempenado, massa única	m²	305,00
12	Piso		
12.9	Construção de calçada de proteção em concreto fck= 20 MPa desempenado, e = 7,00 cm	m²	86,50
14	Pintura	<i>r</i>	
14.1	Látex acrílico nas paredes e forro (duas demãos), com massa fina	m²	145,00
14.2	Emassamento de paredes para barrado impermeável	m²	160,00
14.3	Barrado impermeável em esmalte sintético com 2,00m de altura	m²	160,00
14.5	Esmalte em esquadrias metalidas	m²	15,12
18	Serviços Complementares		1

ABELIÃO DE NOTAS Autentico a presente cópia extraída econ a criginal, do que dou fé. Aqa. R\$ 4,35 - 04/10/2022.

1-124. Fone: (16) 3332-0959 B Bronse

DVP*



7	Cobertura		15	R.
4.3	Execução de verga e contra-verga em concreto armado	mı	42,00	
4.2	Tijolo aparente, padrão existente	$\frac{1}{m^2}$	6,40	
4.1.2	1/2 tijolo	\m²	126,80	
4.1.1	1 tijolo	/\m²	41,50	o M
4.1	Tijolo de barro comum, para alvenaria de:			- A
4	Alvenaria			12
3.6.6	Aço CA 50, armadura média, inclusive ancoramento em laje existente	kg	135,00	An Denge Co Carios, 360 - Contro. A
3.6.5	Lançamento e aplicação de concreto	1117	1,50	Speli
3.6.4	Concreto Fck = 30 Mpa, usinado	m³	1,50	belião do Motas. Au
3.6.3		m³	8,90	e Mo
3.6	Fôrma de madeira	m²	900	-\$
3.4	Aço CA 50, armadura média Vigas invertidas	kg	355,00	
			4,00 355.00	(300 E)
3.3	Lançamento e aplicação de concreto em estrutura	m³		aquaza 801-120 - Fore: (16) 3332-0993
$\frac{3.1}{3.2}$	Concreto Fck = 30 Mpa, usinado	m³	4,00	10. (46)
$\frac{3}{3.1}$	Fôrma de madeira	m ²	48,40	3332.
2.10 3	Alvenaria de embasamento Superestrutura	, 3:III	1,00	£ 2000
2.9	Aço CA 50, armadura média Alvenaria de embasamento	\$31km3	225,00 1,05	
2.8	Lançamento e aplicação de concreto em fundação	FERMAND P	2,50	199118
2.7		45 1310	2,50	9
2.6	Congrete Fold = 20 MPa using da anulata anulat	Marky.	18,50	ŧ
2.5	Earme de medeire	m2		ł
2.4	Proce on concrete armade Con concrete to the contract of the c	ml	60,00	
2.3	Apiloamento de fundo de cava Lastro de brita, e=3cm Lastro de concreto, e=5cm Broca em concreto armado Ø20 cmante Fôrma de madeira Concreto Fck = 30 MPa, usinado	(115)	0,25 8,40	
2.2	Escavação manual - profundidade até 2,00m, interestina de cava Apiloamento de fundo de cava Lastro de brita, e=3cm	m3	8,40	V
2.1	Anilesmente de fundo de cove	ma	4,50	Ž
2	Infraestrutura	3.00	4.50	
1.13	Reparos em trincas em alvenaria, com tela	ml Ceith	54,00	
1.12	Remoção de entulho, inclusive carga e transporte	^{₹3} ml		
1.4			81,50	200
	Demolição de alvenaria sem reaproveitamento REA - SP.	James 1	26,20	
1.2	Retirada de revestimento em azulejo Remoção de revestimento em argamassa		135,00 102,70	
1.1	Retirada de piso cerâmico, inclusive contrapiso em concreto	TO A	280,00	
1	Serviços preliminares	en all		4
<u>B</u>	Reforma geral e adequações	Caral		
18.2	Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com grelha metálica reforçada e dreno de fundo com tubo PVC 100 mm e brita (detalhamento no projeto)	un	8,00	
18.1	Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm, inclusive envelopamento	ml	45,00	

AU0058AB0145248

TORIO DO TERCEIRO

TELIÃO DE NOTAS

TARAQUARA - SP

TARAQUARA - SP

Autentico a presente cópia extraida, com a original, do que dou fé. Aqa 4,35 - 94/10/7022.

)) (



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

		Earle Gocumento Jesus Je	1300		
	7.3	Rufo em chapa galvanizada ao 🎺 p 🕬 🛴 🕬 💮 🗼	W mi	22,50	7
	8	Impermeabilização CREAMONIO SE CONTROL DE CO	1200		1
	8.1	Impermeabilização Respaldo de fundação	m ²	42,50	1
	8.2	Impermeabilização de alvenaria (interna e externa) na altura de 0,50m, com argamassa polimérica	STRACUES		
	9	Instalações hidráulicas	248 CO 184		1
	9.1		RATO		1
<u> </u>		DN 50	ml	84,00	1
	9.2	Tubo de PVC para esgoto, inclusive conexces		0 1,00	1
	0.2.1	100mm	ml	96,00	1
		Instalações elétricas			1
		Eletroduto de polietileno flexível liso, de:			1
	0.1.1	2"	ml	160,00	1
	10.3	Cabo flexível isolado de PVC 750 V - 70°C, nas cores padrão NBR e com certificado do INMETRO, seção:		100,00	
10	0.3.1	1,5 mm²	ml	350,00	1
J		2,5 mm²	ml	300,00	1
	10.4	Cabo extra flexível de PVC 750 V - 70°C, com certificado do INMETRO, seção 16 mm², cor azul	ml	160,00	2
]	10.5	Cabo extra flexível de PVC 750 V - 70°C, nas cores padrão NBR e com certificado do INMETRO, seção 16 mm², cor preto	ml	480,00	
	11	Revestimento			1
1	11.1	Chapisco	m²	336,60	1
1	11.2	Emboço desempenado, massa única	m²	336,60	1
1	11.3	Recomposição de revestimento em argamassa	m²	425,00	1
1	11.4	Azulejo decorado de 1º qualidade, assentados com argamassa de cimento colante e rejuntados com argamassa pré-fabricada para rejunte	m²	62,00	
	13	Vidro			1
1		Vidro liso comum e= 4,0 mm, tipo fantasia	m²	82,00	1
		Pintura			
	14.1	Lixamento e preparo das paredes e esquadrias para pintura	m²	2.261,60	1
1	41 /	Látex acrílico nas paredes e forro (duas demãos), com massa fina	m²	2.049,60	
1		Emassamento de paredes para barrado impermeável	m²	562,00	1 8
	14.4	Barrado impermeável em esmalte sintético com 2,00m de altura	m²	562,00	
WHARIA. 1	ZE 725	Lixamento e aplicação de resina acrílica em alvenaria de tijolo aparente	m²	6,40	
A.		Proteção e Combate à Incêndios			
REGIONAL OF	M. M		\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	A GRAN	
CREA - SI	A CANADA		14.	- M 12.	ry
DV	PIN JAMES	21	• •	V Y3	

SRIO DO TERCEIRO HHELE GRISTINA MAXIMIANO

Araraquara Cer 14801-120 - Fone. (16) 3332-0559 My Tabonista Inogra nesta motas, a qual confere

"QUALQUER EMENDA OU RASURA SERÁ CONSIDERADO INDÍGIO DE ÀBULTERÁCÃO OU VALDO SOMENTE COM O SELO OF AUTENTICIDADE " Autentico a presente cópia extraida/n com a original, do que dou fe. Aqa.



DVP*

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

Portão em tela uma folha de aço galvanizado com requadro em tubo de aço galvanizado, incluindo colocação, acabamento e cadeado L= 1,00 m Portão em tela duas folhas de aço galvanizado com requadro em tubo de aço galvanizado, incluindo colocação, acabamento e cadeado L= 3,00 m 2.1.4 requadro em tubo de aço galvanizado, incluindo colocação, acabamento e cadeado L= 3,00 m 2.1.6 Esmalte sintético em alambrado e portões e particulado alambrado mara sem massa 2.1.7 Látex acrílico em mourões e merrela ado alambrado mara 56,00 2.2.1 Demolição de piso de concreto e mara 12,50 2.2.2 Acerto e nivelamento do terreno 2,300 m 150,00 2.2.3 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte mara 12,50 2.2.4 Lastro de brita 2.2.5 Tela soldada, malha 10x10cm, Ø 4,2 minimo a 11,50 Piso em concreto usinado desempenado, polido mecanicamente fck= 25MPa, e= 12 cm, incluindo lançamento e aplicação					
incêndio, inclusive fornecimento e instalação de peças C Area Externa 2 Entradas, estacionamento e passeio público 2.1.1 Alambrado 2.1.1 Retirada de alambrado e mourão de concreto, inclusive transporte para local definido pela PMA Construção de alambrado com mourão de concreto e mureta, fechado com tela de arame galvanizado, conforme padrão existente Portão em tela uma folha de aço galvanizado com requadro em tubo de aço galvanizado, incluindo colocação, acabamento e cadeado L = 1,00 m Portão em tela duas folhas de aço galvanizado com requadro em tubo de aço galvanizado, incluindo colocação, acabamento e cadeado L = 3,00 m 2.1.4 requadro em tubo de aço galvanizado incluindo colocação, acabamento e cadeado L = 3,00 m 2.1.6 Esmalte sintético em alambrado e portõese para sem massa 2.2 Estacionamento 2.2.1 Demolição de piso de concreto o sem massa 2.2.2 Estacionamento converto sem registado de provincia de pro	15.4	inclusive conexões e pintura nos trechos aparentes		90,00	
2.1. Alambrado 2.1. Alambrado e mourão de concreto, inclusive transporte para local definido pela PMA Construção de alambrado com mourão de concreto e mureta, fechado com tela de arame galvanizado, conforme padrão existente Portão em tela uma folha de aço galvanizado com requadro em tubo de aço galvanizado, incluindo colocação, acabamento e cadeado L = 1,00 m Portão em tela duas folhas de aço galvanizado com requadro em tubo de aço galvanizado, incluindo colocação, acabamento e cadeado L = 3,00 m Portão em tela duas folhas de aço galvanizado com requadro em tubo de aço galvanizado incluindo colocação, acabamento e cadeado L = 3,00 m Látex acrílico em alambrado e portõese parametra do alambrado massa 2.1. Estacionamento 2.2.1. Demolição de piso de concreto e massa 2.2. Estacionamento compose e mareta do alambrado massa 2.2. Estacionamento 2.2.1. Demolição de entulho, inclusive carga e transporte massa 2.2.1. Demolição de piso de concreto e massa do piso de concreto Piso em concreto usinado desempenado, polido mecanicamente fck= 25MPa, e= 12 cm, incluindo lançamento e aplicação 2.2.7 Corte do piso para juntas de dilatação com molidar espaçamento de 2,00 m 4 Serviços gerais 4.1 Demolição de canaletas de concreto Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com greiha metatica reforçada e dreno de fundo con molido e proceso de sont de desina de deno de fundo con molido e proceso de concreto e prita (detalhamento no projeto).	15.14	, · · · ·	vb	1,00	
2.1.1 Alambrado 2.1.1 Retirada de alambrado e mourão de concreto, inclusive transporte para local definido pela PMA Construção de alambrado com mourão de concreto e mureta, fechado com tela de arame galvanizado, conforme padrão existente Portão em tela uma folha de aço galvanizado com requadro em tubo de aço galvanizado, incluindo colocação, acabamento e cadeado L= 1,00 m Portão em tela duas folhas de aço galvanizado com requadro em tubo de aço galvanizado, incluindo colocação, acabamento e cadeado L= 3,00 m Portão em tela duas folhas de aço galvanizado com requadro em tubo de aço galvanizado, incluindo colocação, acabamento e cadeado L= 3,00 m 2.1.4 Esmalte sintético em alambrado e portões em massa 2.1.5 Esmalte sintético em mourões e moire de da lambrado em 2 56,00 2.1.6 Esmalte sintético em mourões e moire de da lambrado em 2 56,00 2.2.1 Demolição de piso de concreto em mourões e moire de da lambrado em 2 56,00 2.2.2 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte em 2 150,00 2.2.3 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte em 2 12,50 2.2.4 Lastro de brita 2.2.5 Tela soldada, malha 10x10cm, Ø 4,2 millor da 2 12,50 Piso em concreto usinado desempenado, polido mecanicamente fck= 25MPa, e= 12 cm, incluindo lançamento e aplicação 2.2.6 Corte do piso para juntas de dilatação com espaçamento de 2,00 m 4 Serviços gerais 4.1 Demolição de canaletas de concreto Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm modular eforçada e deno de fundo con tubo e PVS 100 mm e brita (detalhamento no projeto).	C	Área Externa		!	7 4
2.1.1 Retirada de alambrado e mourão de concreto, inclusive transporte para local definido pela PMA Construção de alambrado com mourão de concreto e mureta, fechado com tela de arame galvanizado, conforme padrão existente Portão em tela uma folha de aço galvanizado com requadro em tubo de aço galvanizado, incluindo colocação, acabamento e cadeado L= 1,00 m Portão em tela duas folhas de aço galvanizado com requadro em tubo de aço galvanizado, incluindo colocação, acabamento e cadeado L= 3,00 m Portão em tela duas folhas de aço galvanizado com requadro em tubo de aço galvanizado, incluindo colocação, acabamento e cadeado L= 3,00 m 2.1.4 Esmalte sintético em alambrado e portões para sem massa 2.2. Estacionamento 2.2.1 Demolição de piso de concreto e maior a do dande ado a massa de la tela	2	Entradas, estacionamento e passeio público			
transporte para local definido pela PMA Construção de alambrado com mourão de concreto e mureta, fechado com tela de arame galvanizado, conforme padrão existente Portão em tela uma folha de aço galvanizado com requadro em tubo de aço galvanizado, incluindo colocação, acabamento e cadeado L= 1,00 m Portão em tela duas folhas de aço galvanizado com requadro em tubo de aço galvanizado, incluindo colocação, acabamento e cadeado L= 3,00 m Portão em tela duas folhas de aço galvanizado com requadro em tubo de aço galvanizado, incluindo colocação, acabamento e cadeado L= 3,00 m 2.1.6 Esmalte sintético em alambrado e portões para massa 2.1 Látex acrílico em mourões e morrada de alambrado morrada de acomera de	2.1	Alambrado			
conforme padrão existente Portão em tela uma folha de aço galvanizado com requadro em tubo de aço galvanizado, incluindo colocação, acabamento e cadeado L= 1,00 m Portão em tela duas folhas de aço galvanizado com requadro em tubo de aço galvanizado, incluindo colocação, acabamento e cadeado L= 3,00 m 2.1.4 Esmalte sintético em alambrado e portões por more de do da ambrado em massa 2.2 Estacionamento 2.2.1 Demolição de piso de concreto 2.2.2 Acerto e nivelamento do terreno 2.2.3 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte de do da ambrado de armação do piso de concreto 2.2.4 Lastro de brita 2.2.5 Tela soldada, malha 10x10cm, Ø 4.2 min de de dilatação com more aplicação 2.2.6 me concreto usinado desempenado, polido mecanicamente fck= 25MPa, e= 12 cm, incluindo lançamento e aplicação 2.2.7 Corte do piso para juntas de dilatação com more espaçamento de 2,00 m 4 Serviços gerais 4.1 Demolição de canaletas de concreto Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm, inclusive envelopamento Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com agreements produced e de	2.1.1	1	ml	50,00	S S OMA
Portão em tela uma folha de aço galvanizado com requadro em tubo de aço galvanizado, incluindo colocação, acabamento e cadeado L= 1,00 m Portão em tela duas folhas de aço galvanizado com requadro em tubo de aço galvanizado com requadro em tubo de aço galvanizado com requadro em tubo de aço galvanizado incluindo colocação, acabamento e cadeado L= 3,00 m 2.1.6 Esmalte sintético em alambrado e portões de concreto sem massa 2.2.1.7 Látex acrilico em mourões e mortão ado apartados massa 2.2.2 Estacionamento 2.2.1.1 Demolição de piso de concreto sem mourões e mortão ado apartados massa 2.2.2 Acerto e nivelamento do terreno 2.2.3 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte massa 2.2.4 Lastro de brita 2.2.5 Tela soldada, malha 10x10cm, Ø 4.2 minis data massa 2.2.6 Piso em concreto usinado desempenado, polido mecanicamente fck= 25MPa, e= 12 cm, incluindo lançamento e aplicação 2.2.7 Corte do piso para juntas de dilatação com espaçamento de 2,00 m 4 Serviços gerais 4.1 Demolição de canaletas de concreto Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm, inclusive envelopamento Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com agreemento a forma metalica reforçada e dreno de fundo control PVC 100 mm e brita (detalhamento no projeto).	2.1.2	mureta, fechado com tela de arame galvanizado,	ml	50,00	DO TERCEIRO O DE NOTAS QUARA - SP
2.1.4 requadro em tubo de aço galvanizado, incluindo colocação, acabamento e cadeado L= 3,00 m mediante do colocação, acabamento e cadeado L= 3,00 m mediante do colocação, acabamento e cadeado L= 3,00 m mediante do colocação, acabamento e murões e maiera do alambado mode do colocação em massa com massa colocação de concreto colocação de piso de concreto colocação de entulho, inclusive carga e transporte do colocação de entulho, inclusive carga e transporte do colocação de entulho, inclusive carga e transporte do colocação de concreto colocação coloca	2.1.3	requadro em tubo de aço galvanizado, incluindo	un	1,00	RAGE CONTROL
2.1.7 Látex acrílico em mourões e mereta do alambrado massa 2.2 Estacionamento 2.2.1 Demolição de piso de concreto 2.2.2 Acerto e nivelamento do terreno 2.2.3 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte 2.2.4 Lastro de brita 2.2.5 Tela soldada, malha 10x10cm, Ø 4,2 minimulata m² 76,00 Piso em concreto usinado desempenado, polido mecanicamente fck= 25MPa, e= 12 cm, incluindo lançamento e aplicação 2.2.7 Corte do piso para juntas de dilatação com espaçamento de 2,00 m 4 Serviços gerais 4.1 Demolição de canaletas de concreto Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm, inclusive envelopamento Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com algrelha metálica reforçada e dreno de fundo com tubo PVC 100 mm e brita (detalhamento no projeto)	2.1.4	requadro em tubo de aço galvanizado, incluindo colocação, acabamento e cadeado L= 3,00 m	da O UH	1,00	(M)
2.1.7 Látex acrílico em mourões e moreta do alambrado massa 2.2 Estacionamento 2.2.1 Demolição de piso de concreto 2.2.1 Demolição de piso de concreto 2.2.2 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte 2.2.3 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte 2.2.4 Lastro de brita 2.2.5 Tela soldada, malha 10x10cm, Ø 4,2 minima data marção do piso de concreto Piso em concreto usinado desempenado, polido mecanicamente fck= 25MPa, e= 12 cm, incluindo lançamento e aplicação 2.2.7 Corte do piso para juntas de dilatação com espaçamento de 2,00 m 4 Serviços gerais 4.1 Demolição de canaletas de concreto Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm, inclusive envelopamento Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com algrelha metálica reforçada e dreno de fundo com tubo PVC 00 mm e brita (detalhamento no projeto)	2.1.6	Esmalte sintético em alambrado e portões partico n	mi da	50,00	
2.2.1 Demolição de piso de concreto 2.2.2 Acerto e nivelamento do terreno 2.2.3 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte (1.2.50) 2.2.4 Lastro de brita 2.50 2.2.5 Tela soldada, malha 10x10cm, Ø 4,2 min value (1.2.50) Piso em concreto usinado desempenado, polido mecanicamente fck= 25MPa, e= 12 cm, incluindo lançamento e aplicação 2.2.7 Corte do piso para juntas de dilatação com espaçamento de 2,00 m 4 Serviços gerais 4.1 Demolição de canaletas de concreto Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm, inclusive envelopamento Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com propertion (1.2.50) Proposition (1.2.50) Pro	2.1.7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m²	56,00	
2.2.1 Demolição de piso de concreto 2.2.2 Acerto e nivelamento do terreno 2.2.3 Remoção de entulho, inclusive carga e transporte 2.2.4 Lastro de brita 2.50 2.2.4 Lastro de brita 2.50 2.2.5 Tela soldada, malha 10x10cm, Ø 4,2 mini para para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, cem para periodo de forma pluviais de 0,40 x 0,40 m, cem para periodo de concreto 4.3 Periodo de concreto 2.2.6 Rede de águas pluviais com tubo de PVC do 150 mm, inclusive envelopamento Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, cem para periodo de concreto 4.3 Periodo de concreto 2.2.7 Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, cem para periodo de concreto Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, cem para periodo de concreto 4.3 Periodo de concreto 4.3 Periodo de concreto 4.4 Periodo de concreto 4.5 Periodo de concreto 4.6 Periodo de concreto 4.7 Periodo de concreto 4.8 Periodo de concreto 4.9 Periodo de concreto 4.9 Periodo de concreto 4.1 Demolição de canaletas de concreto 4.2 Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm, m 270,00 28,00 28,00 28,00 29,00 20,00 2	2.2	Estacionamento CREATION 1480.	Edward Company		
2.2.4 Lastro de brita Tela soldada, malha 10x10cm, Ø 4,2 min gata armação do piso de concreto Piso em concreto usinado desempenado, polido mecanicamente fck= 25MPa, e= 12 cm, incluindo lançamento e aplicação Corte do piso para juntas de dilatação com espaçamento de 2,00 m Serviços gerais 4.1 Demolição de canaletas de concreto Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm, inclusive envelopamento Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com appropriate processor de portações de concreto area de processor de concreto area de concret	2.2.1	Demolição de piso de concreto	m³	12,50	
2.2.4 Lastro de brita Tela soldada, malha 10x10cm, Ø 4,2 min gata armação do piso de concreto Piso em concreto usinado desempenado, polido mecanicamente fck= 25MPa, e= 12 cm, incluindo lançamento e aplicação Corte do piso para juntas de dilatação com espaçamento de 2,00 m Serviços gerais 4.1 Demolição de canaletas de concreto Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm, inclusive envelopamento Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com appropriate processor de portações de concreto area de processor de concreto area de concret	2.2.2	Acerto e nivelamento do terreno	MARIE!		
2.2.4 Lastro de brita Tela soldada, malha 10x10cm, Ø 4,2 min gata armação do piso de concreto Piso em concreto usinado desempenado, polido mecanicamente fck= 25MPa, e= 12 cm, incluindo lançamento e aplicação Corte do piso para juntas de dilatação com espaçamento de 2,00 m Serviços gerais 4.1 Demolição de canaletas de concreto Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm, inclusive envelopamento Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com appropriate processor de portações de concreto area de processor de concreto area de concret	2.2.3	Remoção de entulho, inclusive carga e transporte	POS.	R ^A 12,50	
2.2.6 Piso em concreto usinado desempenado, polido mecanicamente fck= 25MPa, e= 12 cm, incluindo lançamento e aplicação 2.2.7 Corte do piso para juntas de dilatação com espaçamento de 2,00 m 4 Serviços gerais 4.1 Demolição de canaletas de concreto Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm, inclusive envelopamento Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com algorelha metálica reforçada e dreno de fundo com tubo PVC 100 mm e brita (detalhamento no projeto)	2.2.4	Lastro de brita	W SITT BOX	2,50	3:0388
2.2.6 mecanicamente fck= 25MPa, e= 12 cm, incluindo lançamento e aplicação 2.2.7 Corte do piso para juntas de dilatação com ml espaçamento de 2,00 m 4 Serviços gerais 4.1 Demolição de canaletas de concreto Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm, inclusive envelopamento Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com agrelha metálica reforçada e dreno de fundo com tubo PVC 100 mm e brita (detalhamento no projeto)	2.2.5		m²	76,00	
2.2.7 Corte do piso para juntas de dilatação com ml 62,00 espaçamento de 2,00 m 62,00 ml 62,0	2.2.6	mecanicamente fck= 25MPa, e= 12 cm, incluindo	m³	11,50	E 4 6 E
4.1 Demolição de canaletas de concreto 4.2 Rede de águas pluviais com tubo de PVC de 150 mm, inclusive envelopamento Caixa de passagem em alvenaria para coleta de águas pluviais de 0,40 x 0,40 m, com prelha metálica reforçada e dreno de fundo com tubo PVC 100 mm e brita (detalhamento no projeto).	2.2.7		ml	62,00	2 5 m m m m
pluviais de 0,40 x 0,40 m, com grelha metálica reforçada e dreno de fundo com tibo PVC 100 mm e brita (detalhamento no projeto).	4	Serviços gerais			3. 260 Ti
pluviais de 0,40 x 0,40 m, com grelha metálica reforçada e dreno de fundo com tibo PVC 100 mm e brita (detalhamento no projeto).	4.1	Demolição de canaletas de concreto	\n)	275,00	press
pluviais de 0,40 x 0,40 m, com grelha metálica reforçada e dreno de fundo com tibo PVC 100 mm e brita (detalhamento no projeto).	4.2		m	270,00	Av. Duque ac Literatico a junta origina
4.4 Demolição de calçada de concreto m³ 16.00 m³	4.3	pluviais de 0,40 x 0,40 m, com grelha metalica reforçada e dreno de fundo com tibo PVC 100 mm e brita (detalhamento no projeto)	un	28,00	RS COMITE
	4.4	Demolição de calçada de concreto	m³	16,00	

27



4.5	Remoção de entulho, inclusive carga e transporte	m³	16,00
4.14	Guias de jardim em concreto para definição de formas de canteiros	ml	105,00
4.15	Látex acrílico em área externa, sem massa	m²	860,00
4.18	Fechamento de canaleta de águas pluviais com envelopamento de tubulação em concreto e reaterro apiloado	ml	478,00
4.19	Piso de concreto fck= 20 MPa desempenado, e = 7,00 cm para acêrto de águas pluviais	m²	406,50

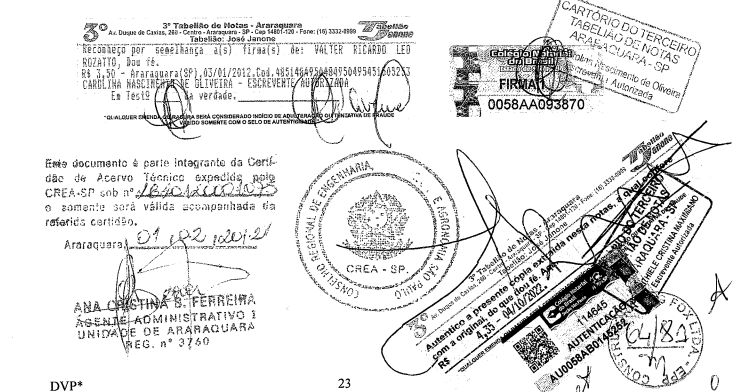
Atestamos ainda que os serviços foram realizados a inteiro contento.

Secretaria de Obras e Serviços Públicos da Prefeitura do Município de Araraquara, aos 19 (dezenove) dias do mês de janeiro do ano 2011 (dois mil e onze).

03 JAN. 2012

ENG° CIVIL VALTER RICARDO LÉO ROZATTO CREA: 0601050063

Secretário Municipal de Obras Públicas





Concorrência Edital nº 0002/2022 - Processo nº 0163/2022

Construtora Tag Fox Ltda – EPP, empresa com sede na Av. Dr. Leite de Moraes, 1066 – Sala 03 – Vila Xavier – Araraquara, CNPJ 10.884.259/0001-04, **DECLARA**, que possui instalações, aparelhamento e pessoal técnico, adequados e disponíveis, para a realização do objeto da Licitação.

Araraquara, 07 de Novembro de 2022.

凹

CONSTRUTORA TAG FOX LTDA - EPP



K



Concorrência Edital nº 0002/2022 Processo 0163/2022

INSTALAÇÕES

DEPÓSITO / ESCRITÓRIO

Avenida Dr. Leite de Moraes, 1066 – Sala 03 - Vila Xavier

Araraquara – SP

Araraquara, 07 de Novembro de 2022.

CONSTRUTORA TAG FOX LTDA-EPP

\$40/81 m

A



Concorrência Edital nº 0002/2022 Processo nº 0163/2022

Para atender item do edital, abaixo a qualificação do pessoal de equipe adequado e disponível para execução do objeto da Concorrência acima.

Nome

Função

Alisson Oliveira Gadelha

Engenheiro Civil

Araraquara, 07 de Novembro de 2022.

CONSTRUTORA TAG FOX LTDA-EPP

67815 67815

Av. João Batista de Oliveira, 233 - Vila São Benedito - Araraquara - SP - CEP 14811-000



Concorrência Edital nº 0002/2022 Processo nº 0163/2022

RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E APARELHAMENTOS

QUANT.	<u>DESCRIÇÃO</u>
04	Betoneiras 500 litros
03	Vibradores diversos
03	Serras circulares 2 CV
04	Furadeiras diversas
01	Caminhão basculante
01	Retroescavadeira
03	Máquinas de cortar ferro
01	Máquina de cortar pedra
02	Máquinas de soldar
03	Compressor 2 CV
04	Serras manuais elétricas
05	Torres de 10 mt, andaimes tubulares
	Diversas ferramentas de uso manual



Declaramos expressamente para todos os efeitos legais que possuímos diversos equipamentos, acessórios e ferramentas de uso pessoal, tais como: pá, picareta, enxadão, escada, machado, baldes, prumos, níveis, colher de pedreiro, desempenadeiras de madeira e de aço, martelo, serrote, formão, chibanca, arco de serra, corda e carretilha; e outros necessários para execução dos serviços da obra.

Araraquara, 07 de Novembro de 2022.

CONSTRUTORA TAG FOX LTDA-EPP



Concorrência nº 0002/2022 - Processo Lic. nº 0163/2022

ANEXO II DECLARÇÃO DE DECLINAÇÃO DE VISTORIA

Atestamos que a empresa Construtora Tag Fox Ltda - EPP, optou, por deliberação propria, não vistoriar os locais referentes ao objeto da Concorrência nº 0002/2022, para efeitos de elaboração da Proposta de Preço, declarando, outrossim, que conhece as condições locais para a execução do projeto, ou que tem pleno conhecimento das condições e peculiaridades inerentes à natureza do trabalho, assumindo total responsabilidade por este fato e que não utilizará deste para quaisquer questionamentos futuros que ensejem desavenças técnicas ou financeiras com a contratante.

Araraquara, 07 de Novembro de 2022.

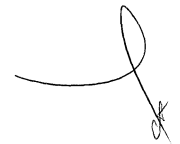
CONSTRUTORA TAG FOX LTDA - EPP

César L. Rodrigues de Souza

QUALIFICAÇÃO

TÉCNICA

PROFISSIONAL







Certidão de Acervo Técnico - CAT Resolução No. 1.025, de 30 de outubro de 2009

CREA-SP CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 2620120001075

Atividade concluída

Conselho Regional de	Engenharia	e Agronomia d	o Estado de	São Paulo
----------------------	------------	---------------	-------------	-----------

ſ	
	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 do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional ALISSON OLIVEIRA GADELHA referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):
	Profissional: ALISSON OLIVEIRA GADELHA Registro: 5062201384-SP RNP: 2603657445 Título Profissional: ENGENHEIRO CIVIL
	Número ART: 92221220114441346. Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇORegistrada em: 15/12/2011Baixada em: 05/01/2012 Forma de Registro: SUBSTITUIÇÃO à 92221220092219405
	Contratante: Prefeitura do Municipio de Araraquara CNPJ: 45.276.128/0001-10 RUA São Bento No.: 840 Complemento: Bairro: Centro Cidade: ARARAQUARA UF: SP CEP: 14801901 PAIS: BRASIL
	Contrato: 878/2009 Celebrado em : 04/12/2009 Vinculado à ART: 92221220111030985 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO Ação Institucional: ÓRGÃO PÚBLICO
	Endereço da Obra/serviço: Av. Dorival A. Falcone
	Proprietário: CPF/CNPJ:

Informações Complementares

до иосез - Алелация/а гладина - 39 - Сер 1480-120 - Fine: (16) 333-9999 150: José Janone

çépia extraída nesta notas,

com a origi

Valor Inicial Contratual: R\$ 863.060,58 . . .

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme o(s) documento(s) contendo 23 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.2620120001075 01/02/2012 08:52:11 0x0f3xJyfKn6xz1

Eng. Civil Vice e Malsoni Netto CREA 501502083

GEHERTE 10 - HES, PUNC. 4126

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

R JOAO GURGEL, 1881 CENTRO ARARAQUARA-SP, CEP 14801405 Telefone: 0800.171811 - www.creasp.org.br opção 'Atendimento' link 'Fale Conosco'

William A. R.A.

(www.creasp.org.br).

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que compreya o registre do atestado no CREA.

Arcián perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quairitativos nela contidos, bem opmo de alteração da situação do registro da ART. A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-SP

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capadidade 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 das propostas.

A CAT é válida em todo território nacional.

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







Certidão de Acervo Técnico - CAT Resolução No. 1.025, de 30 de outubro de 2009

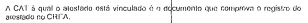
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 2620180000749

Atividade concluída

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 do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional ALISSON OLIVEIRA GADELHA referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):
Profissional: ALISSON OLIVEIRA GADELHA
Número ART: 92221220151142705 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 31/08/2015Baixada em: 14/12/2017 Forma de Registro: INICIAL
Contratante: Prefeitura do Municipio de Araraquara
Endereço da Obra/serviço:AVEN!DA ALZIRO ZARUR
Atividade Técnica: 1) Execução, Fisicalização, Edificação de Alvenaria, Alvenaria em Tijolos Maciços, 550,69000 metro quadrado
Observações Este ART trata-se de construção de 05 salas de aulas, depósito e passarela coberta, nos termos da tomada de preços nº 002/15, processo licitatório nº 3593/2015. Prazo da obra de 180 dias, ordem de serviço de 04/08/2015. Local: EMEF Altamira A. Mantense - Jardim Selmi Dey/Adalberto Roxo.
Informações Complementares O atestado está vinculado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da Engenharia Civil. Alividades e quantidades executadas conforme atestado vinculado à presente certidão. Valor Extra Contratual R\$ 137.259,05. A presente Certidão de Acervo Técnico foi analisada e expedida sob responsabilidade da unidade abaixo informada.
CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o Atestado apresentado pelo profissional acima, contendo 7 fls, expedido pelo contratante da obra/serviço em 21/11/2017, devidamente assinado por João Luis Nemal, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620180000749 05/02/2018 14:14:48 Autenticação Digital: nk3yFkGnCas1a1aK3A1516sxAFU11Ja6



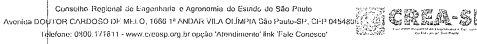
A CAT à qual o atestado está vinculado constitutirá prova da capacidade técnico-profissional da possoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-SP (www.creasp.org.br).

A CAT porderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos quantitativos nota contidos, tiem como de alteração do situação do registro

A latsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro sujeitando o autor à respectiva ação penal.

A CAT é válida em todo território nacional





A

Resolução No. 1.025, de 30 de outubro de 2009 Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

2620150006893

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 do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional ALISSON OLIVEIRA GADELHA referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo

discriminada(s): Profissional: ALISSON OLIVEIRA GADELHA Número ART: 92221220150928537 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 06/07/2015Baixada em: 07/07/2015

Participação Técnica: INDIVIDUAL

Empresa Contratada: CONSTRUTORA TAG FOX LTDA-EPP Contratante: Prefeitura do Municipio de Araraquara.... CNPJ: 45.276.128/0001-10 ...

Complemento: Bairro: CENTRO

Finalidade: ESCOLAR

Observações

Este ART trata-se de uma ampliação de 05 salas de aula, deposito e circulação Area física existente= 2112,63m2, area ampliada 398,99m2.Contrato nº 1133/2011 de 25/10/2011, tomada de preços nº 012/2011, processo licitatório nº 117/2011.....

Informações Complementares -

O atestado está vinculado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da Engenharia Civil......

Houve a participação de outro profissional na área da Engenharia Elétrica.....

A presente Certidão de Acervo Técnico foi analisada e expedida sob responsabilidade da unidade abaixo informada......

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o Atestado apresentado pelo profissional acima, contendo 5 fls, expedido pelo contratante da obra/serviço em 26/03/2014, devidamente assinado por ENGº VALTER RICARDO LÉO ROZATTO, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

> Certidão de Acervo Técnico No.2620150006893 07/07/2015 09:30:27

Autenticação Digital: F5CJC3CyA06fkkACJG16JalCyzxggA6A

Eng. Civil Vicente Malsoni Netto CREA-SP 0601502083 GERENTE GRE 10 - REG. FUNC. 4126

alidade no caso de modificação dos

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro-da atestado no CREA. A 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 das propostas

quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART. A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-SF (www.creasp.org.br).

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

A CAT é válida em todo território nacional.



ARIAEAGRONOMIA

CREA-SP

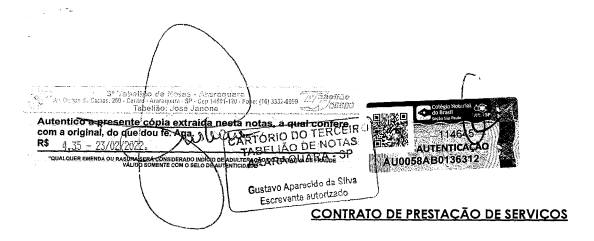
Autentico com a origir R\$

FÓRIO DO TERCEIRO BELIÃO DE NOTAS

RARAQUARA - SF

AU0058AB0145247

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo Rua JOAO GURGEL, 1881 CENTRO Araraquara-SP, CEP 14801405 Telefone: 0800.171811 - www.creasp.org.br opção 'Atendimento' link 'Fale Conosco'



CONTRATO Nº 01/2022

Pelo presente instrumento particular de contrato, de um lado CONSTRUTORA TAG FOX LTDA-EPP, estabelecida à Avenida Dr. Leite de Moraes, 1066 – Sala 03 – Vila Xavier - Araraquara-SP – CEP 14810-120, CNPJ n° 10.884.259/0001-04, neste ato representada por sua sócia, RAFAELA LOGATTI TOSITTO, brasileira, solteira, maior, empresária, residente na Avenida Benito Barbieri, n° 214 – Casa 200 – Jardim Vale das Rosas - Araraquara – SP, portadora da cédula de identidade RG n° 45.912.578-3 SSP-SP e do CPF n° 420.747.778-09, doravante denominada CONTRATANTE, e, de outro lado, ALISSON OLIVEIRA GADELHA, brasileiro, casado, engenheiro civil e engenheiro de segurança do trabalho, portador da cédula de identidade R.G. n° 15.640.750-4 e do CPF n° 282.171.348-71, registrado no CREA/SP sob n° 5062201384, doravante denominado CONTRATADO.

Ajustam e convencionam, determinar e esclarecer as obrigações e compromissos recíprocos, que assumiram para a perfeita execução dos serviços, de acordo com as seguintes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMEIRA - OBJETO

O objeto deste contrato, será de prestação de serviços profissionais de Engenheiro Civil, como responsável técnico da empresa CONSTRUTORA TAG FOX LTDA-EPP, de acordo com as atribuições legais e jurídicas do CREA-Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo, na execução de obras de engenharia em geral, construções civis, estruturas de concreto e similares, prémoldados, direção técnica de obras, administração, gerenciamento, assistência, acessória e consultoria, vistoria; perícia, avaliação, arbitramento, laudo e parecer técnico, elaboração, analises e detalhamento de projetos de engenharia civil, terraplanagem, infra-estrutura, pavimentações e outras obrigações que lhe forem delegadas.

CLÁUSULA SEGUNDA – REGIME DOS SERVIÇOS

O regime de prestação dos serviços será, de segunda-feira à quinta-feira, das 15:00 às 18:00 horas, totalizando 12 (doze) horas semanais.

CLÁUSULA TERCEIRA - PRAZO DE VALIDADE

O prazo de validade deste contrato será de 48 (quarenta e oito) meses, contados da data de sua assinatura.

A

RCEIRO HOTAS rdzado

CLÁUSULA QUARTA – REMUNERAÇÃO

A remuneração será de R\$ 6.600,00 (Seis Mil, Seiscentos Reais), equivalente ao número de horas de serviços prestados.

<u>CLÁUSULA QUINTA – RESCISÃO DO CONTRATO</u>

O presente contrato ficará automaticamente rescindido após 30 (trinta) dias da data da comunicação por escrito, sem direito de indenização ou qualquer outra compensação entre as partes.

CLÁUSULA SEXTA - FORO

As partes signatárias deste contrato, elegem, com exclusão de qualquer outro, por mais privilegiado que seja, o foro da cidade de Araraquara, para qualquer ação ou medida judicial originada ou referente a este contrato.

CONSTRUTORA TAG FOX LTDA-EPP RAFAELA LOGATTI TOSITTO - CONTRATANTE -R.G. 45.912.578-3 CPF 420.747.778-09

Araraquara, 22 de Fevereiro de 2022.

ALISSON OLIVEIRA GADELHA

- CONTRATADO -R.G. 45.640.750-4 CPF 282.171.348-71

TESTEMUNHAS:

Márcia Cristina Cortes de Moraes

César-Luis Ródriques de Souza

9º Tabelão de Notes - Aravaguara
Av. Dunye de Cades, 260 - Cenjro- Aravaguara - SP - Cep (4691-120 - Fone: (16) 3332-0999
Analisa - José Janone

Autentico a presente cópia extraída nesta notas, a qual confere

com a original, do que dou le Aga. <u>4,35 - 23/02/20</u>22

TARELING DE ARARAQUAL

AUTENTICAÇÃO AU0058AB0136313

Gustavo Aparocido Escrovanta autorizado



Av. Duque de Carias, 260 - Centro - Areacquera - Av. Duque de Carias, 260 - Centro - Areacquera - SP - Cep 1460 - 120 - Fone: (16) 3332 1999 Tab #180 : José Jano ne

Autentico a presente copia extraída nesta notas, a qual confere com a original, de que dou fé. Aqu.

R\$ 4,35 - 23/12/2022.

"QUALQUER EMENDA OU RABURA SERÁ CONSIDERADO INDÍCIO DE ADULTERAÇÃO OU TENTATIVADE PRAGUE I NO VANDO SEMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE."

ANGAC

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICAÇÃO
AUTENTICAÇÃO
AUGOSBA BO136314

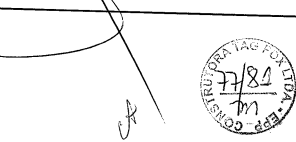
GUSTAVO APERSON

Faceroning Signification

OUTROS

DOCUMENTOS DE

HABILITAÇÃO





Concorrência nº 0002/2022 - Processo Lic. nº 0163/2022

ANEXO I DECLARAÇÃO DE REGULARIDADE PERANTE O MINISTÉRIO DO TRABALHO

Eu César Luis Rodrigues de Souza, representante legal da empresa Construtora Tag Fox Ltda – EPP, empresa com sede na Av. Dr. Leite de Moraes, 1066 – Sala 03 – Vila Xavier – Araraquara, CNPJ 10.884.259/0001-04, **DECLARA**, sob as penas da Lei que nos termos da Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999 que alterou dispositivos da Lei nº 8.666, de 16 de junho de 1993 e suas alterações posteriores, que a nossa empresa, encontra-se em situação regular no Ministério do Trabalho no que se refere à observância do disposto no inciso XXXIII do artigo 7º da Constituição da República Federativa do Brasil. Portanto, não concede trabalho noturno, perigoso ou insalubre aos menores de dezoito e qualquer trabalho aos menores de dezesseis anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de quatorze anos.

Para ser a expressão da verdade, assinamos o

presente.

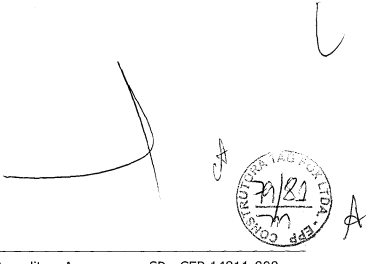
Araraquara, 07 de Novembro de 2022.



Concorrência nº 0002/2022 - Processo Lic. nº 0163/2022

Construtora Tag Fox Ltda – EPP, empresa com sede na Av. Dr. Leite de Moraes, 1066 – Sala 03 – Vila Xavier – Araraquara, CNPJ 10.884.259/0001-04, **DECLARA**, que conhece e aceita as condições desta licitação, objeto do certame licitatório, e que não possui em seu quadro societário servidor público da ativa, ou empregado de empresa pública ou de sociedade de economia mista, por serviços prestados, inclusive consultoria e assistência técnica, salvo nas hipóteses previstas na LDO, estando apto a apresentar a proposta financeira.

Araraquara, 07 de Novembro de 2022.

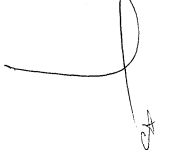




Concorrência nº 0002/2022 - Processo Lic. nº 0163/2022

Construtora Tag Fox Ltda – EPP, empresa com sede na Av. Dr. Leite de Moraes, 1066 – Sala 03 – Vila Xavier – Araraquara, CNPJ 10.884.259/0001-04, **DECLARA**, que apresentará uma das garantias prevista no artigo 56 da Lei 8.666/93, garantia esta de 5% (cinco por cento) do valor estimado do contrato, na hipótese de lhe ser adjudicado o objeto e antes da assinatura do respectivo contrato, sob pena de perda de direito de assinatura do contrato, sob pena de perda do direito de assinatura do contrato, sem direito a reclamar qualquer indenização ou ressarcimento.

Araraquara, 07 de Novembro de 2022.







Concorrência nº 0002/2022 - Processo Lic. nº 0163/2022

Construtora Tag Fox Ltda – EPP, empresa com sede na Av. Dr. Leite de Moraes, 1066 – Sala 03 – Vila Xavier – Araraquara, CNPJ 10.884.259/0001-04, **DECLARA**, a inexistência de fatos supervenientes impeditivos da habilitação ou que comprometam a idoneidade da proponente nos termos da Lei e que não está declarado inidôneo em qualquer esfera da Administração Pública e nem está suspenso de participar de licitações por qualquer órgão governamental, autárquica, fundacional ou de economia mista.

Araraquara, 07 de Novembro de 2022.