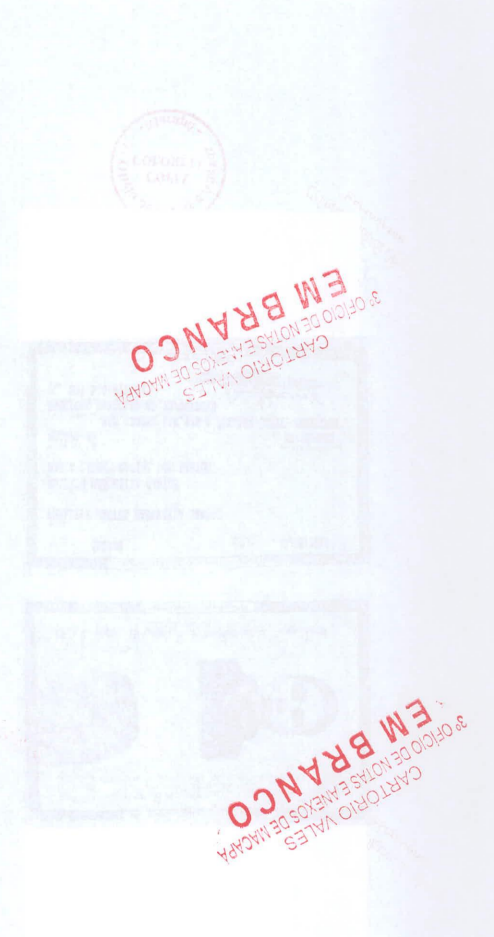




Tales .





P GEMAQUE MATOS EIRELLI Rua São José, 1716 - Central, MACAPÁ-AP CNPJ. 18.611.601/0001-04

PROCURAÇÃO

A empresa P. GEMAQUE MATOS EIRELI, inscrita no CNPJ 18.611.601/0001-04, sediada na Rua São José, n° 1716, sala B, Centro, CEP 68900-110, Macapá/AP, neste ato representado por seu sócio administrador, o Sr. PETRUCIO GEMAQUE MATOS, brasileiro, solteiro, empresário, portador do RG de nº 023.830-AP e do CPF 625.006.603-97, residente e domiciliado na Rua Manoel Eudóxio Pereira, nº 2039, apto 103, bairro Central, CEP 68900-021, Macapá-AP, detentor de amplos poderes para a nomeação de representante, o Sr. PHELIPPE MACIEL MADUREIRA SANTOS, administrador, solteiro, portador da identidade número 655136-AP, CPF nº 531.515.422-04, residente e domiciliado à Av. Alagoas, 164, Bairro Pacoval, Macapá/AP.

Com o fim específico de representar o outorgante em licitações públicas, podendo, assim, retirar cópias, propor seu credenciamento, atuar em nome da representada, assinar atas, registrar ocorrências, assistir a abertura de propostas, fazer novas propostas, rebaixar preços, conceder descontos, pretar caução, formular impugnações, interpor recursos, renunciar ao direito de recursos e de contrarrazões, assinar contratos de fornecimento de materiais e/ou prestação de serviços, firmar compromissos, enfim, todos aqueles atos que se fizerem necessários para o bom e fiel quimprimento do presente mandato.

Macapá/AP, 30 de Junho de 2021.

P. GEMAQUE MATOS - EIRELI CNPJ 18.611.601/0001-04





Secretaria da Micro e Pequena Empresa Secretaria da Racionalização e Simplificação Departamento de Registro Empresarial e Integração



| DOCUMENTO INTEGRADO | - REQUERIMENTO / CHE | CKLIST / COMPROVANTE DE | E ENTREGA 1º VIA - JUNTA COMERCIAL |
|--|--|--|--|
| Protocolo Junta 190007400 | NIRE | 16200116685 | Cód. Natureza Jurídica Protocolo Empresa Fácil APP1901080830 |
| 1- REQUERIMENT | 0 | | |
| | | COMERCIAL DO ES ELI requer a V.Sa. o | TADO DO AMAPÁ. requerimento dos seguintes procedimentos listados |
| REGISTRO DO | COMÉRCIO | | |
| CÓDIGO ATO | CÓDIGO EVENTO | O QTDE | DESCRIÇÃO EVENTO |
| 002 | 022 | 2 1 | ALTERAÇÃO/ALTERACAO DE DADOS E DE NOME EMPRESARIAL |
| 002 | 046 | 1 | ALTERAÇÃO/TRANSFORMACAO |
| REDESIM | | | |
| CÓDIGO EVENTO | DESCRIÇÃO ATO | DIEVENTO | |
| 211 | Alteração de | endereço no mesmo | município |
| 220 | Alteração de | nome empresarial (fi | rma ou denominação) |
| 225 | Alteração da | natureza jurídica | |
| 247 | Alteração de | capital social e/ou Qu | uadro Societário |
| | SEMAQUE MATOS | | io: Assinatura: <u>Stucie Gemanu Ulates</u> (96) 31178797 Email: iverlibaia@bol.com.br |
| 2- PARA USO DA J | UNTA COMERC | IAL - Checklist | |
| Comprovante de p Documento de Co | dos Documentos d agamento de servio nsulta Prévia de No Básico de Entrada | los sócios e administra | dores com validade de 180 dias (CPF e RG) idades deferidos |
| | | IAL - Recibo de ent | |
| Os documentos acima relator fazer a análise i | indicados foram reci intrinseca do pedido, | ebidos e conferidos, mas opinando pelo deferime | s não é garantia de que o pedido será deferido, cabendo ao vogal ou ento ou elaborando exigência, de acordo com a legislação vigente. |
| Recebido em 13 FEV, 2019 | i: / | Local: | Carimbo e Assinatura: |
| 21 FEV | 2019 | naeapa AP | mustil analgues Li |



CERTIFICO O REGISTRO EM 25/02/2019 10:49 SOB Nº 16600028066. PROTOCOLO: 190007400 DE 21/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900869783. NIRE: 16600028066. P. GEMAQUE MATOS EIRELI

TRANSFORMAÇÃO DE SOCIEDADE LIMITADA PARA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA – EIRELI ALTERAÇÃO CONTRATUAL N° 07 DE TRANSFORMAÇÃO EM EIRELI FLEX CONSTRUÇÕES & COMERCIO LTDA CNPJ: 18.611.601/0001-04

1. PETRUCIO GEMAQUE MATOS, brasileiro, solteiro, natural de Macapá, Estado do Amapá, nascido em 04/09/1981, empresária, portador do CPF n.º 625.006.603-97 e RG n.º 023.830 (2º via) PTC/AP, residente e domiciliado na Rua Manoel Eudóxio Pereira, nº 2039 C, Bairro: Central, Macapá-AP, na Capital do Estado do Amapá, CEP 68.900-021;

Único sócio componente da sociedade limitada, que gira nesta praça sob a denominação social de FLEX CONSTRUÇÕES & COMERCIO LTDA, e nome Fantasia: "FLEX CONSTRUÇÕES & COMERCIO", sociedade limitada com sede na Avenida Dos Tamoios, nº 738, Bairro: Beirol, CEP: 68902-180, Macapá, Estado do Amapá, com inscrição no CNPJ nº 18.611.601/0001-04 e com Contrato Social registrado na JUCAP sob o nº 1620011668-5 datado de 02/08/2013, Resolvem, na melhor forma de direito e consoante com o artigo 1.033 e 980-A da Lei nº 10.406/02, e em conformidade com a Lei 12.441/2011, alterar e transformar o Contrato Social da empresa, conforme as cláusulas seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO TIPO JURIDICO

Fica transformada esta Sociedade Limitada em EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA – EIRELI, passando a denominação social a ser P. GEMAQUE MATOS EIRELI, com sub-rogação de todos os direitos e obrigações pertinentes.

CLÁUSULA SEGUNDA - DO CAPITAL SOCIAL

O acervo da empresa que era de R\$ 1.900.000,00 (um milhão e novecentos mil reais), em razão da transformação, passa a ser alterado para o valor de R\$ 3.600.000,00 (três milhão e seiscentos mil reais), totalmente integralizado em moeda nacional, que nesta data de 22 de Janeiro de 2019, passa a constituir o capital social da Empresa P. GEMAQUE MATOS EIRELI.

| NOME | QUOTAS | VALOR INTEGRALIZADO | % |
|------------------------|-----------|------------------------|-----|
| PETRUCIO GEMAQUE MATOS | 3.600.000 | R\$ 3.600.000,00 | 100 |
| TOTALIZANDO | 3.600.000 | RS 3.600.000,00 | 100 |



CERTIFICO O REGISTRO EM 25/02/2019 10:49 SOB Nº 16600028066. PROTOCOLO: 190007400 DE 21/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900869783. NIRE: 16600028066. P. GEMAQUE MATOS EIRELI

ATO CONSTITUITIVO DE EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA POR TRANSFORMAÇÃO DE SOCIEDADE LIMITADA

PETRUCIO GEMAQUE MATOS, brasileiro, solteiro, natural de Macapá, Estado do Amapá, nascido em 04/09/1981, empresária, portador do CPF n.º 625.006.603-97 e RG n.º 023.830 (2º via) PTC/AP, residente e domiciliado na Rua Manoel Eudóxio Pereira, nº 2039 C, Bairro: Central, Macapá-AP, na Capital do Estado do Amapá, CEP 68.900-021; Resolver constituir uma Empresa Individual de Responsabilidade Limitada-EIRELI, mediante as seguintes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO NOME EMPRESARIAL

A empresa girará sob o nome empresarial de P. GEMAQUE MATOS EIRELI e usará a expressão "FLEX CONSTRUCÕES & COMERCIO" como nome de fantasia.

CLÁUSULA SEGUNDA - DA SEDE

A empresa terá sede e domicilio na Rua São José, n° 1716 – Sala B, Bairro: Central, cidade: Macapá, Estado do Amapá, CEP n° 68.900-110.

CLÁUSULA TERCEIRA - DAS FILIAIS

A empresa poderá estabelecer filiais, agencias ou sucursais em qualquer ponto do território nacional ou fora dele, mediante alteração assinada por todos os sócios.

CLÁUSULA QUARTA - DO OBJETO SOCIAL

A empresa terá o seguinte objeto social e exercerá as seguintes atividades:

PRINCIPAL:

4120-4/00 - Construção de Edificios;

SEGUNDARIAS:

4211-1/02 - Pintura para sinalização em pistas rodoviárias e aeroportos;

4213-8/00 - Obras de Urbanização - ruas, praças e calçadas;

4292-8/01 - Montagem de estruturas metálicas;

4299-5/01 - Construção de instalações e esportivas e recreativas;

4313-4/00 - Obras de terraplenagem;

4321-5/00 - Instalação e manutenção elétrica;

4330-4/02 – Instalação de portas, janelas, tetos, divisórias e armários embutidos de qualquer material;



CERTIFICO O REGISTRO EM 25/02/2019 10:49 SOB № 16600028066. PROTOCOLO: 190007400 DE 21/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900869783. NIRE: 16600028066. P. GEMAQUE MATOS EIRELI

> Zuneide Ferreira Gomes SECRETÁRIA-GERAL MACAPÁ, 25/02/2019 www.empresafacil.ap.gov.br

A validade deste documento, se impresso, fica sujeito à comprovação de sua autenticidade nos respectivos portais. Informando seus respectivos códigos de verificação

Petrus be some note

Petrus Como que Moto

4330-4/04 - Serviços de pintura de edificios em geral (Aplicação de massa corrida em paredes e esquadrias de madeiras; Serviço de pintura de tetos, paredes, esquadrias, rodapés, etc., Serviço de pintura, interior e exterior, em edificações de qualquer tipo; os serviços de acabamento em gesso e estuque; a colocação de vidros, cristais e espelhos), etc;

4679-6/99 — Comercio atacadista de materiais de construção em geral (Comercio atacadista de box para banheiros com estrutura de alumínio; Comercio atacadista tintas e materiais para pintura, tais como: esmaltes, lacas, vernizes, corantes, impermeabilizantes, solventes para tintas, massas, pinceis, brochas, rolos, etc., Comercio atacadista especializado de materiais de construção, tais como: Cal, areia, britada, argila, gesso, tijolos, telhas, canos, etc.);

4744-0/99 - Comercio varejista de materiais de construção em geral (Comercio varejista de ferragens para construção; Comercio varejista de pré-moldados de madeira para construção; Comercio varejista de madeira em bruto, perfilada ou serrada; Comercio varejista de materiais hidráulicos para construção: canos tubos, conexões, torneiras, registros e similares, etc.);

4751-2/01 - Comercio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática;

4753-9/00 - Comercio varejista especializado de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo;

8121-4/00 - Limpeza em prédios e em domicílios;

8130-3/00 - Atividades paisagísticas;

8219-9/99 — Preparação de documentos e serviços especializados de apoio administrativo não especificado anteriormente (Serviços de elaboração de cartões de visita, crachás; Serviços de digitação de faturas, documentos, carnês; Serviços de rotulação e despacho de encomendas e documentos por correio; Serviços de escritórios; Serviços de apoio administrativo para terceiros; etc.; serviços de fotocópias mecânicas ou eletrostáticas para terceiros);

8291-1/00 - Atividades de cobranças e informações cadastrais;

3600-6/01 - Captação, Tratamento e distribuição de água;

4222-7/01 - Construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas, exceto obras de irrigação;

7111-1/00 - Serviços de Arquiteturas:

4744-0/05 – Comercio varejista de materiais de construção não especificados (o comercio varejista de materiais hidráulicos para construção: canos, tubos, conexões, torneiras, registros e similares; comercio varejista de bombas d'água; comercio varejista de aparelhos sanitários: pias, lavatórios, banheiras e outros similares; comercio varejista bombas hidráulicas.etc.);

4299-5/99 — Outras obras de engenharia civil não especificada anteriormente (a construção de instalações esportivas e recreativas, tais como pistas de competição, quadras esportivas, piscinas olímpicas e outras construções similares; a construção de estruturas com tirantes; as obras de contenção; construção de obras de infraestrutura para execução de plantas industriais; a subdivisão de terras com benfeitorias (p. ex., construção de vias, serviços de infraestrutura, etc.)



CERTIFICO O REGISTRO EM 25/02/2019 10:49 SOB № 16600028066. PROTOCOLO: 190007400 DE 21/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900869783. NIRE: 16600028066. P. GEMAQUE MATOS EIRELI

6810-2/01 – Compra e venda de imóveis próprios;

4399-1/03 - Obras de alvenaria:

4399-1/05 - Perfuração e construção de poços de água;

4322-3/01 - Instalações hidráulica, sanitária e de gás;

4744-0/03 - Comercio varejista de materiais hidráulicos;

4742-3/00 - Comercio varejista de matérias elétricos;

3701-1/00 - Gestão de redes de esgoto;

4221-9/03 - Manutenção de redes de distribuição de energia elétrica;

4221-9/02 - Construção de estações e redes de distribuição de energia elétrica:

4664-8/00 - Comercio atacadista de maquinas, aparelhos e equipamentos para uso odonto médico hospitalar, partes e peças;

4644-3/01 - Comercio atacadista de medicamentos e drogas de uso humano:

4645-1/01 - Comercio atacadista de instrumentos e materiais para uso médico, cirúrgico, hospitalar e de laboratórios;

4646-0/02 - Comercio atacadista de produtos de higiene pessoal;

4649-4/08 - Comercio atacadista de produtos de higiene, limpeza e conservação domiciliar;

4642-7/02 - Comercio Atacadista de roupas e acessórios para uso profissional e de segurança do trabalho

3812-2/00 - Coleta de resíduo perigoso;

7820-5/00 - Locação de mão-de-obra temporária;

7810-8/00 - Seleção e agenciamento de mão-de-obra;

8219-9/01 - Fotocópias;

Petrus Cenage note

7420-0/05 - Serviços de microfilmagem;

1822-9/01 - Serviços de encadernação e plastificação;

4322-3/02 - Instalação e manutenção de sistemas de centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração;

4761-0/03 - Comercio varejista de artigos de papelaria;

4789-0/05 - Comercio Varejista de produtos saneantes e Domossanitários;

4789-0/07 - Comercio Varejista de equipamentos para escritório;

4712-1/00 — Comercio varejista de mercadoria em geral, com predominância de produtos alimentícios — Minimercados, Mercearias e Armazéns;

CLÁUSULA QUINTA - DO INICIO DAS ATIVIDADES E PRAZO DE DURAÇÃO

A empresa iniciou suas atividades em 05 de Julho de dois mil e treze, e seu prazo de duração será por tempo indeterminado. (art.997.II, CC/2002)

CLÁUSULA SEXTA – DO CAPITAL SOCIAL

O capital será de R\$ 3.600.000,00 (três milhões e seiscentos mil reais), representado por uma única quota de igual valor nominal, totalmente integralizada neste ato, em moeda corrente do pais.



CERTIFICO O REGISTRO EM 25/02/2019 10:49 SOB Nº 16600028066. PROTOCOLO: 190007400 DE 21/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900869783. NIRE: 16600028066. P. GEMAQUE MATOS ETRELI

A administrada da empresa será exercida por PETRUCIO GEMAQUE MATOS, com os poderes e atribuições de representar a empresa ativa e passivamente, judicial ou extrajudicialmente, podendo praticar todos os atos compreendidos no objeto social, autorizado o uso do nome empresarial, sempre no interesse da empresa, ficando vedado, entretanto, em negócios estranhos aos fins sociais em assuntos de interesse da empresa, podendo assinar quaisquer documentos de comum acordo em todos os órgãos públicos, contrair empréstimos em estabelecimentos bancários.

CLÁUSULA OITAVA - DO EXECICIO EMPRESARIAL

O exercício social será coincidente com o ano-calendário e a todo dia 31 de dezembro de cada ano, será procedido o levantamento do balanço do exercício, sendo que os lucros ou prejuízos verificados serão suportados pelo titular de acordo com o capital, na forma prevista do artigo 1.065 do Código Civil.

CLÁUSULA NONA – DA DECLARAÇÃO DE NÃO PARTICIPAR EM OUTRA EIRELI

O titular PETRUCIO GEMAQUE MATOS, declara, sob as penas da lei, que não figura como titular de nenhuma outra empresa nesta modalidade

CLÁUSULA DECIMA- DECLARAÇÃO DE DESIMPEDIMENTO

O administrador declara, sob as penas da lei, de que não está impedido de exercer a administração da empresa, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade.

CLÁUSULA DECIMA PRIMEIRA – PORTE EMPRESARIAL

Declaro para os devidos fins e sob as penas da Lei, o enquadramento da empresa como Empresa de Pequeno Porte (EPP), onde a receita bruta anual da empresa não excederá ao limite fixado no inciso II do art. 3° da Lei complementar no 123 de 14 de dezembro de 2006, e que não se enquadra em qualquer das hipóteses de exclusão relacionadas no § 4° do art. 3° da mencionada lei.



Trucio Germa grue Matos

CERTIFICO O REGISTRO EM 25/02/2019 10:49 SOB Nº 16600028066. PROTOCOLO: 190007400 DE 21/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900869783. NIRE: 16600028066. P. GEMAQUE MATOS EIRELI



CREDENCIAMENTO

TOMADA DE PREÇOS 01/2021 - CPL/UNIFAP

ATRAVÉS DO PRESENTE, CREDENCIAMOS O SR. PHELIPPE MACIEL MADUREIRA SANTOS, brasileiro, administrador, portador da Carteira de Identidade nº 655236 e CPF nº 531.515.422-04, a participar da licitação instaurada pela FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ/Comissão Permanente De Licitação, Processo Nº 23125.011906/2021-35, na modalidade de TOMADA DE PREÇOS, sob o n.º 01/2021 - CPL/UNIFAP, na qualidade de REPRESENTANTE LEGAL, outorgando-lhe plenos poderes para pronunciar-se em nome da empresa P GEMAQUE MATOS EIRELI, CNPJ nº 18.611.601/0001-04, sediada na Rua São José, nº 1716, sala B, Centro, CEP 68900-110, Macapá/AP, bem como formular propostas e praticar todos os demais atos inerentes ao certame.

Macapá, 16 de novembro de 2021.

Petrucio Gemaque Matos CPF 625.008.683-97

PETRUCIO GEMAQUE MATOS

Empresário/ Titular da Empresa

RG de nº 023.830-AP e CPF 625.006.603-97



Secretaria da Micro e Pequena Empresa Secretaria da Racionalização e Simplificação Departamento de Registro Empresarial e Integração



| DOCUMENTO INTEGRADO - I | REQUERIMENTO / CHECKLIST / | COMPROVANTE D | EENTREGA | 1º VIA - JUNTA COMERCIAL |
|---|--|------------------------------------|--|--|
| Protocolo Junta 190007400 | NIRE 16200 | 0116685 | Cód. Natureza Jurídica ———————————————————————————————————— | Protocolo Empresa Fácil APP1901080830 |
| 1- REQUERIMENTO | | | | |
| | | | TADO DO AMAPÁ. requerimento dos seguintes (| procedimentos listados |
| CÓDIGO ATO | CÓDIGO EVENTO | QTDE | DESCRIÇÃO EVENTO | |
| 002 | 022 | 1 | ALTERAÇÃO/ALTERACAO EMPRESARIAL | DE DADOS E DE NOME |
| 002 | 046 | 1 | ALTERAÇÃO/TRANSFORM | MACAO |
| REDESIM | | | | |
| CÓDIGO EVENTO | DESCRIÇÃO ATO/EVENT | 0 | | |
| 211 | Alteração de ender | eço no mesmo | município | |
| 220 | Alteração de nome | empresarial (f | irma ou denominação) | |
| 225 | Alteração da nature | za jurídica | | |
| 247 | Alteração de capita | I social e/ou Q | uadro Societário | |
| Nome: PETRUCIO GE Local: Macapá - AP I | EMAQUE MATOS Telefo Data: 13/02/2019 | one de contato: | oio: Assinatura: <u>Stucie Gev</u> (96) 31178797 Email: iverlibaia | |
| 2- PARA USO DA JU | JNTA COMERCIAL - | Checklist | | |
| Comprovante de pa Documento de Con DBE - Documento E Outros a especificar | dos Documentos dos sóci gamento de serviços sulta Prévia de Nome Em Básico de Entrada r: | npresarial e Ativ | | CPF e RG) |
| 3- PARA USO DA JU | INTA COMERCIAL - I | Recibo de en | trega | |
| Os documentos acima in relator fazer a análise in | ndicados foram recebidos e trinseca do pedido, opinan | conferidos, ma do pelo deferime | s não é garantia de que o pedido se ento ou elaborando exigência, de ac | rá deferido, cabendo ao vogal ou ordo com a legislação vigente. |
| Recebido em: | Lo | cal: | Carimbo e Assinat | ura: |
| 1 3 FEV. 2019 2 1 FEV 2 | 019 | reate u | analgue of | atum |

JUGAP

CERTIFICO O REGISTRO EM 25/02/2019 10:49 SOB Nº 16600028066.
PROTOCOLO: 190007400 DE 21/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900869783. NIRE: 16600028066.
P. GEMAQUE MATOS EIRELI

Zuneide Ferreira Gomes SECRETÁRIA-GERAL MACAPÁ, 25/02/2019 www.empresafacil.ap.gov.br



A validade deste documento, se impresso, fica sujeito à comprovação de sua autenticidade nos respectivos portais.

Informando seus respectivos códigos de verificação

Thus campre hote

TRANSFORMAÇÃO DE SOCIEDADE LIMITADA PARA EMPRESA INDIVIDUAL DE **RESPONSABILIDADE LIMITADA - EIRELI** ALTERAÇÃO CONTRATUAL Nº 07 DE TRANSFORMAÇÃO EM EIRELI FLEX CONSTRUÇÕES & COMERCIO LTDA CNPJ: 18.611.601/0001-04

1. PETRUCIO GEMAQUE MATOS, brasileiro, solteiro, natural de Macapá, Estado do Amapá, nascido em 04/09/1981, empresária, portador do CPF n.º 625.006.603-97 e RG n.º 023.830 (2º via) PTC/AP, residente e domiciliado na Rua Manoel Eudóxio Pereira, nº 2039 C, Bairro: Central, Macapá-AP, na Capital do Estado do Amapá, CEP 68.900-021;

Único sócio componente da sociedade limitada, que gira nesta praça sob a denominação social de FLEX CONSTRUÇÕES & COMERCIO LTDA, e nome Fantasia: "FLEX CONSTRUÇÕES & COMERCIO", sociedade limitada com sede na Avenida Dos Tamoios, nº 738, Bairro: Beirol, CEP: 68902-180, Macapá, Estado do Amapá, com inscrição no CNPJ nº 18.611.601/0001-04 e com Contrato Social registrado na JUCAP sob o nº 1620011668-5 datado de 02/08/2013, Resolvem, na melhor forma de direito e consoante com o artigo 1.033 e 980-A da Lei nº 10.406/02, e em conformidade com a Lei 12.441/2011, alterar e transformar o Contrato Social da empresa, conforme as cláusulas seguintes:

CLAUSULA PRIMEIRA - DO TIPO JURIDICO

Fica transformada esta Sociedade Limitada em EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA - EIRELI, passando a denominação social a ser P. GEMAQUE MATOS EIRELI, com sub-rogação de todos os direitos e obrigações pertinentes.

CLÁUSULA SEGUNDA - DO CAPITAL SOCIAL

O acervo da empresa que era de R\$ 1.900.000,00 (um milhão e novecentos mil reais). em razão da transformação, passa a ser alterado para o valor de R\$ 3.600.000,00 (três milhão e seiscentos mil reais), totalmente integralizado em moeda nacional, que nesta data de 22 de Janeiro de 2019, passa a constituir o capital social da Empresa P. GEMAQUE MATOS EIRELI.

| NOME | QUOTAS | VALOR INTEGRALIZADO | % |
|------------------------|-----------|------------------------|-----|
| PETRUCIO GEMAQUE MATOS | 3.600.000 | R\$ 3.600.000,00 | 100 |
| TOTALIZANDO | 3.600.000 | RS 3.600.000,00 | 100 |



CERTIFICO O REGISTRO EM 25/02/2019 10:49 SOB Nº 16600028066. PROTOCOLO: 190007400 DE 21/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900869783. NIRE: 16600028066. GEMAQUE MATOS EIRELI

Zuneide Ferreira Gomes SECRETÁRIA-GERAL MACAPÁ, 25/02/2019 www.empresafacil.ap.gov.br

A validade deste documento, se impresso, fica sujeito à comprovação de sua autenticidade dos respectivos portais. Informando seus respectivos códigos de verificação

ATO CONSTITUITIVO DE EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA POR TRANSFORMAÇÃO DE SOCIEDADE LIMITADA

PETRUCIO GEMAQUE MATOS, brasileiro, solteiro, natural de Macapá, Estado do Amapá, nascido em 04/09/1981, empresária, portador do CPF n.º 625.006.603-97 e RG n.º 023.830 (2º via) PTC/AP, residente e domiciliado na Rua Manoel Eudóxio Pereira, nº 2039 C, Bairro: Central, Macapá-AP, na Capital do Estado do Amapá, CEP 68.900-021; Resolver constituir uma Empresa Individual de Responsabilidade Limitada-EIRELI, mediante as seguintes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO NOME EMPRESARIAL

A empresa girará sob o nome empresarial de P. GEMAQUE MATOS EIRELI e usará a expressão "FLEX CONSTRUCÕES & COMERCIO" como nome de fantasia.

CLÁUSULA SEGUNDA - DA SEDE

A empresa terá sede e domicilio na Rua São José, n° 1716 – Sala B, Bairro: Central, cidade: Macapá, Estado do Amapá, CEP n° 68.900-110.

CLÁUSULA TERCEIRA - DAS FILIAIS

A empresa poderá estabelecer filiais, agencias ou sucursais em qualquer ponto do território nacional ou fora dele, mediante alteração assinada por todos os sócios.

CLÁUSULA QUARTA - DO OBJETO SOCIAL

A empresa terá o seguinte objeto social e exercerá as seguintes atividades:

PRINCIPAL:

4120-4/00 - Construção de Edificios:

SEGUNDARIAS:

4211-1/02 - Pintura para sinalização em pistas rodoviárias e aeroportos;

4213-8/00 - Obras de Urbanização - ruas, praças e calçadas;

4292-8/01 - Montagem de estruturas metálicas;

4299-5/01 - Construção de instalações e esportivas e recreativas;

4313-4/00 - Obras de terraplenagem;

4321-5/00 - Instalação e manutenção elétrica;

4330-4/02 - Instalação de portas, janelas, tetos, divisórias e armários embutidos de qualquer material;



CERTIFICO O REGISTRO EM 25/02/2019 10:49 SOB Nº 16600028066.
PROTOCOLO: 190007400 DE 21/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900869783. NIRE: 16600028066.
P. GEMAQUE MATOS EIRELI

Zuneide Ferreira Gomes SECRETÁRIA-GERAL MACAPÁ, 25/02/2019 www.empresafacil.ap.gov.br

A validade deste documento, se impresso, fica sujeito à comprovação de sua autenticidade nos respectivos portais.

Informando seus respectivos códigos de verificação

Petrus Genope note

A administrada da empresa será exercida por PETRUCIO GEMAQUE MATOS, com os poderes e atribuições de representar a empresa ativa e passivamente, judicial ou extrajudicialmente, podendo praticar todos os atos compreendidos no objeto social, autorizado o uso do nome empresarial, sempre no interesse da empresa, ficando vedado, entretanto, em negócios estranhos aos fins sociais em assuntos de interesse da empresa, podendo assinar quaisquer documentos de comum acordo em todos os órgãos públicos, contrair empréstimos em estabelecimentos bancários.

CLÁUSULA OITAVA - DO EXECICIO EMPRESARIAL

O exercício social será coincidente com o ano-calendário e a todo dia 31 de dezembro de cada ano, será procedido o levantamento do balanço do exercício, sendo que os lucros ou prejuízos verificados serão suportados pelo titular de acordo com o capital, na forma prevista do artigo 1.065 do Código Civil.

CLÁUSULA NONA – DA DECLARAÇÃO DE NÃO PARTICIPAR EM OUTRA EIRELI

O titular PETRUCIO GEMAQUE MATOS, declara, sob as penas da lei, que não figura como titular de nenhuma outra empresa nesta modalidade

CLÁUSULA DECIMA- DECLARAÇÃO DE DESIMPEDIMENTO

O administrador declara, sob as penas da lei, de que não está impedido de exercer a administração da empresa, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade.

CLÁUSULA DECIMA PRIMEIRA – PORTE EMPRESARIAL

Declaro para os devidos fins e sob as penas da Lei, o enquadramento da empresa como Empresa de Pequeno Porte (EPP), onde a receita bruta anual da empresa não excederá ao limite fixado no inciso II do art. 3° da Lei complementar no 123 de 14 de dezembro de 2006, e que não se enquadra em qualquer das hipóteses de exclusão relacionadas no § 4° do art. 3° da mencionada lei.

JUGAP

CERTIFICO O REGISTRO EM 25/02/2019 10:49 SOB Nº 16600028066. PROTOCOLO: 190007400 DE 21/02/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 11900869783. NIRE: 16600028066. P. GEMAQUE MATOS EIRELI

Zuneide Ferreira Gomes SECRETÁRIA-GERAL MACAPÁ, 25/02/2019 www.empresafacil.ap.gov.br

A validade deste documento, se impresso, fica sujeito à comprovação de sua autenticidade nos Informando seus respectivos códigos de verificação

AP

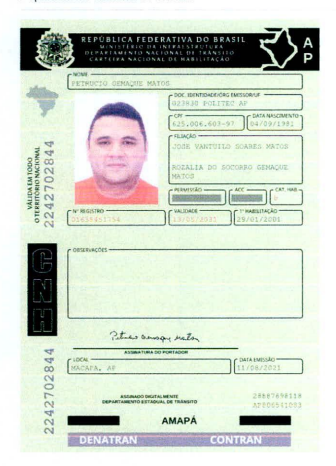


Gemayue Mate

Cir

CNH Digital

Departamento Nacional de Trânsito



QR-CODE



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

As orientações para instalar o Assinador Serpro e realizar a validação do documento digital estão disponíveis em: < http://www.serpro.gov.br/assinador-digital >, opção Validar Assinatura.

SERPRO / DENATRAN

of







REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

| | Town Hove | COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL DATA DE ABERTURA 02/08/2013 | | | |
|---|--|--|---|-----------------------------------|--|
| NOME EMPRESARIAL P. GEMAQUE MATOS | EIRELI | | | | |
| TULO DO ESTABELECIMEN | | | | PORTE EPP | |
| ODIGO E DESCRIÇÃO DA A | TIVIDADE ECONÔMICA PRINCI ão de edifícios | PAL | | | |
| 12.13-8-00 - Obras de 12.21-9-02 - Construç 12.21-9-03 - Manutenç 12.22-7-01 - Construç 12.92-8-01 - Montager 12.99-5-01 - Construç 12.99-5-99 - Outras ob 13.13-4-00 - Obras de 13.21-5-00 - Instalaçã 13.21-5-01 - Instalaçã | resíduos perigosos ara sinalização em pista urbanização - ruas, pra fão de estações e redes e fão de redes de distribuião de redes de abasteci n de estruturas metálica de instalações espor as de engenharia civil terraplenagem o e manutenção elétrica es hidráulicas, sanitária: | ças e calçadas de distribuição de energia ição de energia elétrica mento de água, coleta d as tivas e recreativas não especificadas ante | gia elétrica le esgoto e construçõo | es correlatas, exceto obras (| |
| 3.30-4-02 - Instalação 3.30-4-04 - Serviços 3.99-1-03 - Obras de | o de portas, janelas, teto de pintura de edifícios e | emas centrais de ar con os, divisórias e armários em geral | dicionado, de ventilaç s embutidos de qualqu | ão e refrigeração ier material | |
| 43.30-4-02 - Instalação 43.30-4-04 - Serviços 43.99-1-03 - Obras de 43.99-1-05 - Perfuraçã | o de portas, janelas, teto de pintura de edificios e alvenaria o e construção de poço | emas centrais de ar con os, divisórias e armários em geral os de água | s embutidos de qualqu | ão e refrigeração ier material | |
| 43.30-4-02 - Instalação 43.30-4-04 - Serviços 43.99-1-03 - Obras de 43.99-1-05 - Perfuraçã CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA N 230-5 - Empresa Indiv | o de portas, janelas, teto de pintura de edifícios e alvenaria o e construção de poço | emas centrais de ar con os, divisórias e armários em geral es de água ade Limitada (de Nature | za Empresári | er material | |
| 43.30-4-02 - Instalação 43.30-4-04 - Serviços 43.99-1-03 - Obras de 43.99-1-05 - Perfuração código e descrição da N 230-5 - Empresa Indiv OGRADOURO R SAO JOSE | o de portas, janelas, teto de pintura de edificios e alvenaria o e construção de poço | emas centrais de ar con os, divisórias e armários em geral os de água ade Limitada (de Nature | za Empresári | er material | |
| 13.30-4-02 - Instalação 13.30-4-04 - Serviços 13.99-1-03 - Obras de 13.99-1-05 - Perfuração código e descrição da N 230-5 - Empresa Indiv | o de portas, janelas, teto de pintura de edificios e alvenaria o e construção de poço | emas centrais de ar con os, divisórias e armários em geral es de água ade Limitada (de Nature | za Empresári RO COMPLEMENTO SALA B | er material | |
| I3.30-4-02 - Instalação I3.30-4-04 - Serviços I3.99-1-03 - Obras de I3.99-1-05 - Perfuração IÓDIGO E DESCRIÇÃO DA N I30-5 - Empresa Indiv OGRADOURO R SAO JOSE EP I8.900-110 | o de portas, janelas, teto de pintura de edificios e alvenaria o e construção de poço IATUREZA JURÍDICA idual de Responsabilida BAIRRO/DISTRITO CENTRAL | emas centrais de ar con os, divisórias e armários em geral os de água ade Limitada (de Nature NÚME 1716 MUNIC MAC | za Empresári RO COMPLEMENTO SALA B | or material | |
| 13.30-4-02 - Instalação 13.30-4-04 - Serviços 13.99-1-03 - Obras de 13.99-1-05 - Perfuração CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA N 230-5 - Empresa Indiv OGRADOURO R SAO JOSE EP 88.900-110 ENDEREÇO ELETRÔNICO FLEX.AP@OUTLOOK | o de portas, janelas, teto de pintura de edificios e alvenaria o e construção de poço IATUREZA JURÍDICA idual de Responsabilida BAIRRO/DISTRITO CENTRAL | emas centrais de ar con os, divisórias e armários em geral os de água ade Limitada (de Nature NÚME 1716 MUNIC MAC | za Empresári RO COMPLEMENTO SALA B EIPIO APA | or material | |
| 13.30-4-02 - Instalação 13.30-4-04 - Serviços 13.99-1-03 - Obras de 13.99-1-05 - Perfuraçã código e descrição da N 230-5 - Empresa Indiv OGRADOURO R SAO JOSE ESP 88.900-110 ENDEREÇO ELETRÔNICO FLEX.AP@OUTLOOK ENTE FEDERATIVO RESPON **** | o de portas, janelas, teto de pintura de edificios e alvenaria o e construção de poço IATUREZA JURÍDICA idual de Responsabilida BAIRRO/DISTRITO CENTRAL | emas centrais de ar con os, divisórias e armários em geral os de água ade Limitada (de Nature NÚME 1716 MUNIC MAC | za Empresári RO COMPLEMENTO SALA B SIPIO APA ONE 8142-1055 | or material | |
| 13.30-4-02 - Instalação 13.30-4-04 - Serviços 13.99-1-03 - Obras de 13.99-1-05 - Perfuração CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA N 130-5 - Empresa Indiv COGRADOURO R SAO JOSE | o de portas, janelas, teto de pintura de edificios e alvenaria o e construção de poço iATUREZA JURIDICA idual de Responsabilida BAIRRO/DISTRITO CENTRAL COM SÁVEL (EFR) | emas centrais de ar con os, divisórias e armários em geral os de água ade Limitada (de Nature NÚME 1716 MUNIC MAC | za Empresári RO COMPLEMENTO SALA B SIPIO APA ONE 8142-1055 | O UF AP | |

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

Emitido no dia 15/11/2021 às 14:38:34 (data e hora de Brasília).

Página: 1/3

A

AND



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 18.611.601/0001-04 MATRIZ

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO DATA DE ABERTURA 02/08/2013

| P. GEMAQUE MAT | OS EIRELI | | | | |
|--|---|--|--|---|-------------------------------------|
| 46.42-7-02 - Comér 46.44-3-01 - Comér 46.45-1-01 - Comér 46.46-0-02 - Comér 46.49-4-08 - Comér 46.64-8-00 - Comér 47.12-1-00 - Comér 47.12-1-00 - Comér 47.42-3-00 - Comér 47.44-0-03 - Comér 47.44-0-99 - Comér 47.51-2-01 - Comér 47.51-2-01 - Comér 47.53-9-00 - Comér 47.53-9-00 - Comér 47.61-0-03 - Comér | cio varejista de material elétrico cio varejista de materiais hidrául cio varejista de materiais de con cio varejista de materiais de con cio varejista especializado de eq cio varejista especializado de ele cio varejista de artigos de papela | sórios para uso profissione drogas de uso humare materiais para uso mére giene pessoal giene, limpeza e conser relhos e equipamentos postrução em geral geral, com predominântos strução em geral guipamentos e suprimentos e suprimentos e equipamentos e equipamentos e equipamenta de comparia e de comparia e de comparia de comparia e de com | no dico, cirúrgico vação domici para uso odo cia de produte dos anteriorm | o, hospitalar e de lliar nto-médico-hosp os alimentícios - ente | e laboratórios pitalar; partes e |
| 47.89-0-07 - Comér 68.10-2-01 - Compr 71.11-1-00 - Serviç 74.20-0-05 - Serviç | cio varejista de produtos sanean cio varejista de equipamentos pa a e venda de imóveis próprios os de arquitetura os de microfilmagem | ara escritório | presári | | |
| 47.89-0-07 - Comér 68.10-2-01 - Compr 71.11-1-00 - Serviç 74.20-0-05 - Serviç CÓDIGO E DESCRIÇÃO I 230-5 - Empresa In | cio varejista de equipamentos para e venda de imóveis próprios os de arquitetura os de microfilmagem | ara escritório | presári | NTO | |
| 47.89-0-07 - Comér 68.10-2-01 - Compr 71.11-1-00 - Serviç 74.20-0-05 - Serviç CODIGO E DESCRIÇÃO I 230-5 - Empresa In LOGRADOURO R SAO JOSE | cio varejista de equipamentos para e venda de imóveis próprios os de arquitetura os de microfilmagem DA NATUREZA JURÍDICA dividual de Responsabilidade Lin | mitada (de Natureza Em | COMPLEME | NTO | |
| 47.89-0-07 - Comér 68.10-2-01 - Compr 71.11-1-00 - Serviç 74.20-0-05 - Serviç CÓDIGO E DESCRIÇÃO I 230-5 - Empresa In LOGRADOURO R SAO JOSE | cio varejista de equipamentos para e venda de imóveis próprios os de arquitetura os de microfilmagem | mitada (de Natureza Em | COMPLEME | NTO | UF AP |
| 47.89-0-07 - Comér 68.10-2-01 - Compr 71.11-1-00 - Serviç 74.20-0-05 - Serviç CÓDIGO E DESCRIÇÃO I 230-5 - Empresa In LOGRADOURO R SAO JOSE CEP 68.900-110 | cio varejista de equipamentos para e venda de imóveis próprios os de arquitetura os de microfilmagem DA NATUREZA JURÍDICA dividual de Responsabilidade Liu BAIRRO/DISTRITO CENTRAL | mitada (de Natureza Em NÚMERO 1716 | COMPLEME SALA B | NTO | |
| 47.89-0-07 - Comér 68.10-2-01 - Compr 71.11-1-00 - Serviç 74.20-0-05 - Serviç CÓDIGO E DESCRIÇÃO 1230-5 - Empresa In LOGRADOURO R SAO JOSE CEP 68.900-110 ENDEREÇO ELETRÔNIC FLEX.AP@OUTLO | cio varejista de equipamentos para e venda de imóveis próprios os de arquitetura os de microfilmagem DA NATUREZA JURÍDICA dividual de Responsabilidade Liu BAIRRO/DISTRITO CENTRAL | mitada (de Natureza Em NÚMERO 1716 MUNICÍPIO MACAPA | COMPLEME SALA B | NTO | |
| 47.89-0-07 - Comér 68.10-2-01 - Compr 71.11-1-00 - Serviç 74.20-0-05 - Serviç | cio varejista de equipamentos para e venda de imóveis próprios os de arquitetura os de microfilmagem DA NATUREZA JURÍDICA dividual de Responsabilidade Liu BAIRRO/DISTRITO CENTRAL | mitada (de Natureza Em NÚMERO 1716 MUNICÍPIO MACAPA | COMPLEME SALA B | NTO DATA DA SITUAÇÃO 02/08/2013 | AP |

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

Emitido no dia 15/11/2021 às 14:38:34 (data e hora de Brasília).

Página: 2/3







REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 18.611.601/0001-04 MATRIZ

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL

DATA DE ABERTURA 02/08/2013

NOME EMPRESARIAL

| P. GEMA | QUE | MATOS | EIRELI |
|---------|-----|-------|--------|
|---------|-----|-------|--------|

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 78.10-8-00 - Seleção e agenciamento de mão-de-obra

78.20-5-00 - Locação de mão-de-obra temporária 81.21-4-00 - Limpeza em prédios e em domicílios

81.30-3-00 - Atividades paisagisticas

82.19-9-01 - Fotocópias

82.19-9-99 - Preparação de documentos e serviços especializados de apoio administrativo não especificados anteriormente

82.91-1-00 - Atividades de cobranças e informações cadastrais

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA

230-5 - Empresa Individual de Responsabilidade Limitada (de Natureza Empresári

R SAO JOSE

1716

COMPLEMENTO SALA B

68.900-110

BAIRRO/DISTRITO CENTRAL

MUNICIPIO MACAPA

AP

ENDEREÇO ELETRÔNICO

FLEX.AP@OUTLOOK.COM

TELEFONE (96) 8142-1055

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR)

SITUAÇÃO CADASTRAL

ATIVA

DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL

02/08/2013

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL

DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL

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

Emitido no dia 15/11/2021 às 14:38:34 (data e hora de Brasília).

Página: 3/3



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

Nome: P. GEMAQUE MATOS EIRELI

CNPJ: 18.611.601/0001-04

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:

- 1. constam débitos administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) com exigibilidade suspensa nos termos do art. 151 da Lei nº 5.172, de 25 de outubro de 1966 -Código Tributário Nacional (CTN), ou objeto de decisão judicial que determina sua desconsideração para fins de certificação da regularidade fiscal, ou ainda não vencidos; e
- 2. constam nos sistemas da Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN) débitos inscritos em Dívida Ativa da União (DAU) com exigibilidade suspensa nos termos do art. 151 do CTN, ou garantidos mediante bens ou direitos, ou com embargos da Fazenda Pública em processos de execução fiscal, ou objeto de decisão judicial que determina sua desconsideração para fins de certificação da regularidade fiscal.

Conforme disposto nos arts. 205 e 206 do CTN, este documento tem os mesmos efeitos da certidão negativa.

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://rfb.gov.br ou 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 09:39:47 do dia 06/07/2021 <hora e data de Brasília>.

Válida até 02/01/2022.

Código de controle da certidão: 2AC1.405A.0AC9.A104 Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

9

THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY



ESTADO DO AMAPÁ PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS ESTADUAIS E DE DÍVIDA ATIVA DO ESTADO

Nome/Razão Social:

P. GEMAQUE MATOS EIRELI

Endereço:

SAO JOSE,1716

Bairro:

CENTRAL

Município:

MACAPA

CEP:

68900-110

Complemento:

SALA B:

Inscr. Estadual:

03.048180-5

CNPJ/CPF:

18.611.601/0001-04

Situação Cadastral:

ATIVO

Ressalvado o direito de a Fazenda Pública do Estado do Amapá cobrar 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 de Estado da Fazenda (SEFAZ) e/ou inscrições em Dívida Ativa do Estado junto à Procuradoria-Geral do Estado (PGE).

Esta certidão refere-se exclusivamente à situação do sujeito passivo no âmbito da SEFAZ e da PGE registrados no Sistema de Administração Tributária Estadual - SATE.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, devendo ser confirmada através do serviço *Validar Certidão de Débito* na página www.sefaz.ap.gov.br.

Esta Certidão é válida por 60 (sessenta) dias a partir da data de sua emissão.

Emitida à 14:40:48 do dia 15/11/2021.

Código de controle da certidão: 2041.F619.24AF.EBF0.

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento

0

via Internet

Certidão de Débito emitida via 'Internet'.



PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAPÁ SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS

Av Procópio Rola, 166 - CENTRO - MACAPÁ CNPJ: 05.995.766/0001-77



CERTIDÃO NEGATIVA

DE TRIBUTOS MUNICIPAIS

Código de Cadastro

143190713

Contribuinte

P. GEMAQUE MATOS EIRELI

Logradouro

Rua Rua São José

Bairro

CENTRAL

Cidade

MACAPA

CPF/CNPJ

18.611.601/0001-04

Número

Complemento

1716

SALA B

CEP

68900110

UF

AP

CERTIFICO, para os devidos fins, a pedido via internet, que revendo os assentamentos existentes nesta Seção, deles verifiquei constar que o contribuinte acima descrito, encontra-se quite com o Erário Municipal, até a presente data, relativamente ao Tributos Municipais. ATENÇÃO: Fica ressalvado o direito da Fazenda Municipal exigir a qualquer tempo, créditos tributários que venham a ser apurados.

Emitida às 09:18:41 do dia 16/11/2021

Válida até 16/12/2021

Código de Controle da Certidão/Número 6EB8164CB1DBD58F

Certidão emitida gratuitamente.

Atenção qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.











Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 18.611.601/0001-04

Razão Social:FLEX CONSTRUCOES LTDA EPP

Endereço: AV DOS TAMOIOS 738 / BEIROL / MACAPA / AP / 68902-180

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: 15/11/2021 a 14/12/2021

Certificação Número: 2021111502131085404559

Informação obtida em 15/11/2021 14:38:55

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: P. GEMAQUE MATOS EIRELI (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 18.611.601/0001-04 Certidão n°: 18225822/2021

Expedição: 09/06/2021, às 01:04:01

Validade: 05/12/2021 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data

de sua expedição.

Certifica-se que P. GEMAQUE MATOS EIRELI (MATRIZ E FILIAIS), inscrito(a) no CNPJ sob o n° 18.611.601/0001-04, NÃO CONSTA do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base no art. 642-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentado pela Lei nº 12.440, de 7 de julho de 2011, e na Resolução Administrativa nº 1470/2011 do Tribunal Superior do Trabalho, de 24 de agosto de 2011.

Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho e estão atualizados até 2 (dois) dias anteriores à data da sua expedição.

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.

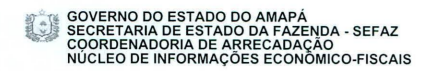
INFORMAÇÃO IMPORTANTE

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 ou Comissão de Conciliação Prévia.



german in an orientation of the c





FICHA DE INSCRIÇÃO DO CONTRIBUINTE

| NÚMERO DE INSCRIÇÃO | | |
|-----------------------------|----------------------|----------|
| 03.048180-5 | | |
| FIRMA OU RAZÃO SOCIAL | | |
| P. GEMAQUE MATOS EIRELI | | |
| NOME FANTASIA | | |
| FLEX CONSTRUCOES & COMERCIO | | |
| CNPJ/CPF | INSC. JUNTA COMERCIA | AL |
| 18.611.601/0001-04 | 1660002806-6 | |
| LOGRADOURO | | NÚMERO |
| R SAO JOSE | | 1716 |
| COMPLEMENTO | BAIRRO | |
| SALA B; | CENTRAL | |
| MUNICÍPIO | CEP | |
| MACAPA | 68900-110 | |
| SITUAÇÃO | SITUAÇÃO CADASTRAL | SINTEGRA |
| ATIVO | HABILITADO | |

ATIVIDADE ECONÔMICA

| ICMS | DENOMINAÇÃO | | | |
|---------------|--|---------------------|--|--|
| 3600-6/01 | CAPTAÇÃO, TRATAMENTO E DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA | | | |
| PRINCIPAL | DENOMINAÇÃO | | | |
| 4120-4/00 | CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS | | | |
| SECUNDÁRIA | DENOMINAÇÃO | | | |
| 4642-7/02 | COMÉRCIO ATACADISTA DE ROUPAS E ACESSÓRIOS PARA USO PROFISSIONAL E DE SEGURANÇA DO TRABALHO | | | |
| 4644-3/01 | COMÉRCIO ATACADISTA DE MEDICAMENTOS E DROGAS DE USO | HUMANO | | |
| 4645-1/01 | COMÉRCIO ATACADISTA DE INSTRUMENTOS E MATERIAIS PARA USO MÉDICO, CIRÚRGICO, HOSPITALAR E DE LABORATÓRIOS | | | |
| 4646-0/02 | COMÉRCIO ATACADISTA DE PRODUTOS DE HIGIENE PESSOAL | | | |
| 3600-6/01 | CAPTAÇÃO, TRATAMENTO E DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA | | | |
| 3701-1/00 | GESTÃO DE REDES DE ESGOTO | | | |
| 3812-2/00 | COLETA DE RESÍDUOS PERIGOSOS | | | |
| 4211-1/02 | PINTURA PARA SINALIZAÇÃO EM PISTAS RODOVIÁRIAS E AEROPO | ORTOS | | |
| 4213-8/00 | OBRAS DE URBANIZAÇÃO - RUAS, PRAÇAS E CALÇADAS | | | |
| 1221-9/02 | CONSTRUÇÃO DE ESTAÇÕES E REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENE | RGIA ELÉTRICA | | |
| 4221-9/03 | MANUTENÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRIC | | | |
| 4222-7/01 | CONSTRUÇÃO DE REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, COLETA DE ESGOTO E CONSTRUÇÕES CORRELATAS, EXCETO OBRAS DE IRRIGAÇÃO | | | |
| 4292-8/01 | MONTAGEM DE ESTRUTURAS METÁLICAS | | | |
| 4299-5/01 | CONSTRUÇÃO DE INSTALAÇÕES ESPORTIVAS E RECREATIVAS | | | |
| TIPO DE ESTAB | ELECIMENTO | | | |
| MATRIZ | | | | |
| REGIME DE REG | COLHIMENTO | INÍCIO DE ATIVIDADE | | |
| SIMPLES | IACIONAL | 05/07/2013 | | |

| RESPONSÁVEL LEGAL | CPF |
|------------------------|----------------|
| PETRUCIO GEMAQUE MATOS | 625.006.603-97 |
| VALIDADE | |
| 16/01/2022 | |

CONTROLE DATA DE EMISSÃO 202107161522344904 16/07/2021 15:22:34

AFIXAR EM LOCAL VISÍVEL

D

X



PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAPÁ SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANCAS

Av Procópio Rola, 166 - CENTRO CNPJ: 05.995.766/0001-77

FICHA CADASTRAL DO MOBILIÁRIO

CONTRIBUINTE

Código:

143190713

Nome:

P. GEMAQUE MATOS EIRELI

CNPJ: PIS/NIT: 18.611.601/0001-04

Nome Fant.:

FLEX CONSTRUTORA & COMERCIO Rua Rua São José

Nº:

1716

Endereco: Bairro:

CENTRAL

Complemento: SALA B

Cidade:

CEP:

68900-110

MACAPA

Estado:

AP

ESTABELECIMENTO

Cadastro:

98402917402

Endereço:

Rua Rua São José

SALA B

1716

68900-110

Bairro:

CENTRAL

Complemento:

Cidade:

MACAPÁ

Estado: Região:

Nº:

Area:

46857888.68

Nº Empregados:

Insc. Estadual:

Insc. Municipal:

0443215008197

Horário de Funcionamento:

DADOS GERAIS

02/08/2013

Abertura

29/04/2014 16200116685

Processo: 2324/14

Data

Dt. Cancel/Suspen.

AP

Processo

Junta Comercial: Escritório:

E-mail Escritório

Nº Reg. Pessoa Juridica:

18611601000104

Telefone Escritório: Situação:

01 - Ativo

03 - Sobre Faturamento

Capital: 3.600.000,00

Tipo da Empresa: Comércio e Prestador de Servico

Emite NFS-e: Sim

Tipo ISS: Atividade:

Tipo de Cadastro: Sede/Matriz Construção de edifícios, Pintura para sinalização em pistas rodoviárias e aeroportos, Obras de urbanização - ruas, praças e calçadas, Montagem de estruturas metálicas, Construção de instalações esportivas e recreativas, Obras de terraplenagem, Instalação e manutenção elétrica, Instalação de portas, janelas, tetos, divisórias e armários embutidos, Serviços de pintura de edifícios em geral, Comércio atacadista de materiais de construção em geral, Comércio varejista de materiais de construção

em geral, Comerci

SÓCIOS

Código Nome 143193833

PETRUCIO GEMAQUE MATOS ANDRE BRUNO MATOS DA TRINDADE CPF/CNPJ 62500660397

63821087234

Entrada 26/08/2014 09/06/2016

Saida

Qualificação SÓCIOS

SÓCIO ADMINISTRADOR

143207249 ATIVIDADES

| Código | Ident. Tipo | Descrição | Qtde. | Início | Final |
|---------|---------------------------------|--|-------|------------|-------|
| 4541101 | 45411002 - Licença | Instalação e manutenção elétrica em edificações | 0 | 02/08/2013 | |
| 0000001 | 14.01 01 - Prestação de Serviço | Serviços relativos a bens de terceiros | 0 | 19/12/2016 | |
| 0000002 | 07.00 01 - Prestação de Serviço | Serviços relativos a engenharia, arquitetura, geologia, urbanismo, | 0 | 19/12/2016 | |
| 0000005 | 14.01 01 - Prestação de Serviço | Serviços relativos a bens de terceiros | 0 | 02/04/2018 | |
| 0000001 | 07.00 01 - Prestação de Serviço | Serviços relativos a engenharia, arquitetura, geologia, urbanismo, | 0 | 02/04/2018 | |
| 0000005 | 13.00 01 - Prestação de Serviço | Serviços relativos a fotografia, fotografia, cinematografia e | 0 | 02/04/2018 | |

Classificação Nacional de Atividades Econômicas / CNAE

CNAE Atividade

1822-9/01 Serviços de encardenação e plastificação

4120-4/00 Construção de edificios

4211-1/02 Pintura para sinalização em pistas rodoviárias e aeroportos

4213-8/00 Obras de urbanização - ruas, praças e calçadas

4292-8/01 Montagem de estruturas metálicas

4299-5/01 Construção de instalações esportivas e recreativas

4313-4/00 Obras de terraplenagem 4321-5/00 Instalação e manutenção elétrica

4330-4/02 Instalação de portas, janelas, tetos, divisórias e armários embutidos de qualquer material

4330-4/04 Serviços de pintura de edificios em geral

4679-6/99 Comércio atacadista de materiais de construção em geral 4744-0/99 Comércio varejista de materiais de construção em geral 4751-2/01 Comercio Varej. espcializado de Equip. e Surimentos de Informatica

| CNAE | Atividade |
|-----------|--|
| 4753-9/00 | Comércio varejista especializado de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo |
| 8121-4/00 | Limpeza em prédios e em domicílios |
| 8130-3/00 | Atividades paisagisticas |
| 8219-9/99 | Preparação de documentos e serviços especializados de apoio administrativo não especificados anteriormente |
| 8291-1/00 | Atividades de cobrança e informações cadastrais |









PODER JUDICIÁRIO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAPÁ Rua General Rondon, 1295, Centro, Macapá - Amapá - Brasil

CERTIDÃO FALÊNCIA/RECUPERAÇÃO JUDICIAL

COM EXCEÇÃO DE PROCESSOS DE EXECUÇÃO PENAL TRAMITANDO DO SEEU

VALIDADE DE 90 (NOVENTA) DIAS

CERTIFICO, revendo os registros de distribuição desde 05/10/1991 até a presente data, que em desfavor de:

P. GEMAQUE MATOS EIRELI

Nascimento

CNPI

18.611.601/0001-04

RG

AP

NADA CONSTA

MACAPA-AP, 07/09/2021 10:13.

Observações:

- a) certidão expedida gratuitamente via Internet, de acordo com Ato Conjunto nº 310/2014-GP/CGJ (Estadual 1º e 2º graus);
- b) as informações do CNPJ são de responsabilidade do solicitante da Certidão, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e destinat-
- c) a autenticidade desta Certidão poderá ser confirmada no site do Tribunal de Justiça do Estado do Amapá (www.tjap.jus.br)
- d) esta certidão tem a mesma validade da emitida diretamente no protocolo da Justiça do Amapá, ressalvada a obrigatoriedade do destinatário co
- e) o código de rastreio para validação deste documento é 83544534CJ

W North Control of the Control of th

Processo Judicial eletrônico - Tucujuris - WEB Página 1 de 1

| | 1.00 | ********** | to the same of the | | | | Nº DO PROT | | la Junta Comercial) | |
|-----------------------------|-----------|-----------------------------------|--|--|---------------------------------------|------------|--------------|----------------|----------------------|---------------|
| - Con 19 | Secre | ério da Econo taria de Gove | rno Digita | | | | N° DO PROT | JCOLO (USO d | la Junta Comercial) | |
| | Depar | tamento de F Comercial do | Registro E | mpresarial e l lo Amapá - JU | ntegração - DRI ICAP | EI | | | | |
| 1 | 3 | | | | | | | | | |
| NIRE (da ser sede for em | | , quando a | Código da Juridica | Natureza | Nº de Matrícula d Auxiliar do Comé | | | | | |
| 1.724 | 0002 | 8066 | 100 | 305 | | | | | | |
| 1 - REQU | | | | .000 | | | | | | |
| | | | II MOC | A) SR (A) | PRESIDENT | F DA Junta | Comercial | do Estado d | n Amaná | |
| Nome: | | P. GEMAQUE | | R R (20) | , theologian, | E Di Gaina | 00.10.00 | ac mainer o | o ranapa | |
| rionic. | | | | | | | | | | 1.0 |
| 1 | 4 | da Empresa | ou ao age | mie Auxiliar d | o Comercio) | | | | N° FCN/RE | MIP |
| requer a V. | .Sª o def | erimento do s | eguinte a | to: | | | | | | |
| | | CÓDIGO DO | | | | | | | ADEO | 100044070 |
| VIAS D | O ATO | EVENTO | QTDE | | DO ATO / EVI | ENTO | | | APEZ | 100011873 |
| 1 | 223 | | | BALANCO | | | | | | |
| | | | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | MACAPA | | | | | / Agente Auxiliar do | |
| | | | | Local | | | | | | |
| | | | 102 | | | | | | | |
| 1 | | | 2 | Data | | 16 | leione de Co | ntato: | | |
| 2 - USO E | DA JILIN | TA COMERI | CIAL | | | | | | | • |
| | SÃO SINO | | | | | DEC | ISÃO COLEG | IADA | | |
| Nome(s) E | mpresari | al(ais) igual(a | is) ou ser | melhante(s): | | | | 50 Dec 9700 | | |
| SIM | | | | | SIM | | | | | o em Ordem |
| | | | | | | | | | A | decisão |
| | | | | The state of the s | | | | | | |
| | | | | | | | | version of the | | Data |
| | | | | | | | | | 1 | Julia |
| | | | | | | | | | | |
| NÃO | /_ | | | | NÃO | | - | | Resp | oonsável |
| | D | ata | Res | ponsável | 2 | Data | Res | sponsável | | |
| DECISÃO | SINGUL | AR | | | | 28 Evinôn | nin | 2º Evialnaia | ## Evinbusin | Et Eulafinsin |
| Proce | sso em e | exigência. (Vic | de despac | cho em folha a | inexa) | 2º Exigên | CHE | 3° Exigència | 4" Exigência | 5° Exigência |
| | | rido. Publique | | uive-se. | | | | | 1_1 | |
| Proce | sso indel | erido. Publiqu | ue-se. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Data | Responsável |
| DECISÃO | | | | | | 2º Exigên | oia : | 3º Exigência | 4º Exigência | 5ª Exigência |
| | | | | tho em folha a | inexa) | | | | | |
| | | rido. Publique ferido. Publiqu | | uive-se. | | نا | | | | |
| I LIFIOGE | sso mue | eriuo. Fubliqi | ue-se. | | | | | | | |
| | | / | | | | | | | | |
| none (included) | | Data | | | | Vogal | | Vogal | | Vogal |
| | | | | | | Presiden | te da | Turma | | |
| OBSERVA | ÇÕES | | | | | | | | | / |
| | | | | | | | | | | Λ / |
| | | | | | | | | | | h |

Junta Comercial do Estado do Amapá

Certifico registro sob o nº 20210007204 em 24/05/2021 da Empresa P. GEMAQUE MATOS EIRELI, CNPJ 18611601000104 e protocolo 210091398

- 24/05/2021. Autenticação: 12B33CCA6FFC7E4025919D6FC36888B1227C66A. Rosenilda Creusa Silva de Sousa Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse http://jucap.ap.gov.br e informe nº do protocolo 21/009.139-8 e o código de segurança ISXP Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 24/05/2021 por Rosenilda Creusa Silva de Sousa — Secretária-Geral.

HORESTANDA DE SOURA PÁG. 1/10



JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAPÁ

Registro Digital

Capa de Processo

| Identificação do Processo | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|------------|--|--|--|
| Número do Protocolo | Número do Processo Módulo Integrador | Data | | | |
| 21/009.139-8 | APE2100011873 | 24/05/2021 | | | |

| Identificação do(| s) Assinante(s) | |
|--|-----------------------------------|-----------------|
| CPF | Nome | Data Assinatura |
| 625.006.603-97 | PETRUCIO GEMAQUE MATOS | 24/05/2021 |
| Assinado utilizando Selo Ouro - Certifica | o(s) seguinte(s) selo(s) do govbr | |



Junta Comercial do Estado do Amapá

Certifico registro sob o nº 20210007204 em 24/05/2021 da Empresa P. GEMAQUE MATOS EIRELI, CNPJ 18611601000104 e protocolo 210091398 - 24/05/2021. Autenticação: 12B33CCA6FFC7E4025919D6FC36888B1227C66A. Rosenilda Creusa Silva de Sousa - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse http://jucap.ap.gov.br e informe nº do protocolo 21/009.139-8 e o código de segurança ISXF Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 24/05/2021 por Rosenilda Creusa Silva de Sousa - Secretária-Geral.

hos creums se va oe sousa pág. 2/10

P GEMAQUE MATOS EIRELI - EPP

CNPJ: 18.611.601/0001-04

Registro: 16600028066 (25/02/2019)

Folha 1

Balanço Patrimonial Encerrado em 31 de Dezembro de 2020

| ATIVO | |
|--|--------------|
| ATIVO CIRCULANTE | 3.265.423,14 |
| DISPONIVEL | 902.183,58 |
| CAIXA GERAL | 118.982,53 |
| CAIXA GERAL | 118.982,53 |
| APLICAÇÕES DE LIQUIDEZ IMEDIATA | 783.201,05 |
| APLICACOES SANTANDER | 783.201,05 |
| REALIZAVEL A CURTO PRAZO | 2.363.239,56 |
| CLIENTES NACIONAIS | 209.749,74 |
| FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ | 209.749,74 |
| ESTOQUES | 2.153.489,82 |
| SERVIÇOS EM ANDAMENTO | 2.153.489,82 |
| ATIVO NAO CIRCULANTE | 1.915.253,79 |
| IMOBILIZADO | 1.915.253,79 |
| IMÓVEIS | 887.995,70 |
| TERRENOS | 887.995,70 |
| MOVEIS E UTENSILIOS | 62.255,42 |
| MOVEIS E UTENSILIOS | 62.255,42 |
| VEICULOS | 98.711,60 |
| VEICULOS DIVERSOS | 98.711,60 |
| MAQUINAS E EQUIPAMENTOS | 1.104.903,05 |
| MAQUINAS E EQUIPAMENTOS | 1.104.903,05 |
| BENFEITORIAS E INSTALAÇÕES | 29.096,60 |
| INSTALACOES | 29.096,60 |
| EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA | 20.616,97 |
| EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA DIVERSOS | 20.616,97 |
| (-) DEPRECIACOES ACUMULADAS | (288.325,55) |
| (-) DEPRECIACAO ACUMULADA DE MOVEIS E UTENSILIOS | (19.161,61) |
| (-) DEPRECIACAO ACUMULADA DE VEICULOS | (38.908,82) |
| (-) DEPRECIACAO ACUMULADA DE MAQUINAS E EQUIPAME | (199.162,37) |
| (-) DEPRECIACAO ACUMULADA DE BENFEITORIAS E INSTAL | (10.475,78) |
| (-) DEPRECIACAO ACUMULADA DE EQUIPAMENTOS DE INFO | (20.616,97) |
| Total Geral do Ativo | 5.180.676,93 |
| PASSIVO | |
| PASSIVÓ CIRCULANTE | 266.050,04 |
| EFETIVAS | 266.050,04 |
| FORNECEDORES NACIONAIS | 152.200,12 |
| FORNECEDORES NACIONAIS DIVERSOS | 152.200,12 |
| OBRIGACOES TRABALHISTAS | 8.743,20 |

PATRIMONIO LIQUIDO

CAPITAL SOCIAL

INTEGRALIZADO

SALARIOS A PAGAR

OBRIGAÇÕES TRIBUTARIAS

DAS - SIMPLES NACIONAL

PARCELAMENTO PERT - SIMPLES

PETRUCIO GEMAQUE MATOS LUCROS OU PREJUIZOS ACUMULADOS

LUCROS OU PREJUIZOS ACUMULADOS

INSS A PAGAR

FGTS A PAGAR

Junta Comercial do Estado do Amapá

Certifico registro sob o nº 20210007204 em 24/05/2021 da Empresa P. GEMAQUE MATOS EIRELI, CNPJ 18611601000104 e protocolo 210091398 - 24/05/2021. Autenticação: 12B33CCA6FFC7E4025919D6FC36888B1227C66A. Rosenilda Creusa Silva de Sousa - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse http://jucap.ap.gov.br e informe nº do protocolo 21/009.139-8 e o código de segurança IsXF Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 24/05/2021 por Rosenilda Creusa Silva de Sousa - Secretária-Geral.

LOA CREUDA SE VA DE SOUSA PÁG. 3/10

6.320,00

1.411,95

1.011,25

105.106,72

90.543,04

14.563,68

4.914.626,89

3.600.000,00

3.600.000,00 3.600.000,00

1.314.626,89

1.314.626,89

Folha 3

Demonstração do Resultado do Exercício Encerrado em 31 de Dezembro de 2020

RECEITA BRUTA DE VENDA E PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

DEMAIS RECEITAS DE PRESTACAO DE SERVICOS

TAXAS DE ALVARA, LICENCAS E RENOVACOES

4.350.591,90 C

4.350.591,90 C

RECEITA LÍQUIDA **OUTRAS DESPESAS E CUSTOS**

LUCBO BRUTO

CUSTOS NAS PRESTACOES DE SERVICOS DIVERSOS

3.010.355,15 D 3.010.355,15 D

1.340.236,75 C

4.350.591,90 C

DESPESAS ADMINIST

| TRATIVAS | | |
|--------------------------------------|--------------|--|
| SALARIOS | 132.847,68 D | |
| VALE TRANSPORTE | 12.291,00 D | |
| ALIMENTACAO | 9.816,97 D | |
| ASSISTENCIA MEDICA | 18.311,78 D | |
| RESCISAO | 32.889,44 D | |
| FERIAS | 11.840,68 D | |
| 13 SALARIO | 7.227,93 D | |
| INSS | 75.405,10 D | |
| FGTS | 20.426,32 D | |
| SERVICOS PRESTADOS POR PESSOA FISICA | 295.972,65 D | |
| DESPESAS COM VIAGENS E HOSPEDAGEM | 6.848,24 D | |
| OBRIGAÇÕES CONDOMINIAIS | 612,40 D | |
| TELECOMUNICACOES | 8.543,78 D | |
| SERVICOS GRAFICOS | 60,00 D | |
| SERVICOS DE MANUTENCAO E CONSERVACAO | 3.657,00 D | |
| DESPESAS COM PROVEDORES DE INTERNET | 59.384,71 D | |
| MATERIAL DE INFORMATICA | 964,78 D | |
| MATERIAL DE ESCRITORIO | 4.292,06 D | |
| MATERIAIS DE USO E CONSUMO DIVERSOS | 45.571,95 D | |
| COMBUSTIVEIS | 8.720,33 D | |
| ENERGIA ELETRICA | 19.933,12 D | |
| | | |

DEMAIS IMPOSTOS FEDERAIS 1.397,19 D DAS SIMPLES NACIONAL 109.915,80 D **JUROS** 48,09 D **MULTAS** 10.095,61 D TARIFAS BANCARIAS 13.596,90 D DEPRECIACAO / AMORTIZACAO - MOVEIS E UTENSILIOS 1.596,80 D DEPRECIACAO / AMORTIZACAO - VEICULOS 5.558,40 D

DEPRECIACAO / AMORTIZACAO - MAQUINAS E EQUIPAMENTOS 75.127,59 D DEPRECIACAO / AMORTIZACAO - BENFEITORIAS 873,40 D

998.389,80 D

RESULTADO NEGATIVO DA EQUIVALENCIA PATRIMONIAL LUCRO OPERACIONAL LÍQUIDO

341.846,95 C

LUCRO LÍQUIDODO EXERCÍCIO:

341.846,95 C

MACAPA, 31 de Dezembro de 2020

PETRUCIO GEMAQUE MATOS TITULAR - CPF: 625.006.603-97

RINALDO DA SILVA GONÇALVES Contador - CRC 901499/O-6 - AP CPF: 252.550.102-00

4.562,10 D

Junta Comercial do Estado do Amapá
Certifico registro sob o ° 20210007204 em 24/05/2021 da Empresa P. GEMAQUE MATOS EIRELI, CNPJ 18611601000104 e protocolo 210091398 - 24/05/2021. Autenticação: 12B33CCA6FFC7E4025919D6FC36888B1227C66A. Rosenilda Creusa Silva de Sousa - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse http://jucap.ap.gov.br e informe nº do protocolo 21/009.139-8 e o código de segurança IsXF Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 24/05/2021 por Rosenilda Creusa Silva de Sousa - Secretária-Geral.

pág. 5/10



CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE - AMAPÁ

CERTIDÃO DE REGULARIDADE PROFISSIONAL

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

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



CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE - AP

Certidiio n.º: AP/2021/00000865
Nome: RINALDO DA SILVA GONCALVES CPF: 252.550.102-00
CRC/UF n.º AP-001499/0 Categoria: CONTADOR
Validade: 22.08.2021
Finelidade: BALANÇO PATRIMONIAL, REGISTRADO NA JUNTA COMERCIAL
Livro: BALANÇO PATRIMONIAL
N° 07 / Exercício: 2020

Confirme a existência deste documento na página www.crcap.org.br, mediante número de controle a sequir:

CPF: 252.550.102-00 Controle: 4281.5536.6477.7104

201.33.18.202/scripts/SQL dhpv03AP.dll/login



Junta Comercial do Estado do Amapá Certifico registro sob o nº 20210007204 em 24/05/2021 da Empresa P. GEMAQUE MATOS EIRELI, CNPJ 18611601000104 e protocolo 210091398 - 24/05/2021. Autenticação: 12B33CCA6FFC7E4025919D6FC36888B1227C66A. Rosenilda Creusa Silva de Sousa - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse http://jucap.ap.gov.br e informe nº do protocolo 21/009.139-8 e o código de segurança IsXF Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 24/05/2021 por Rosenilda Creusa Silva de Sousa - Secretária-Geral. PÁG. 7/10





JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAPÁ

Registro Digital

Documento Principal

| Identificação do Processo | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|------------|--|--|--|
| Número do Protocolo | Número do Processo Módulo Integrador | Data | | | |
| 21/009.139-8 | APE2100011873 | 24/05/2021 | | | |

| CPF | Nome | Data Assinatura |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 625.006.603-97 | PETRUCIO GEMAQUE MATOS | 24/05/2021 |
| Assinado utilizando | o(s) seguinte(s) selo(s) do govbr | |

| 252.550.102-00 | RINALDO DA SILVA GONÇALVES | 24/05/2021 |
|-----------------------|------------------------------------|------------|
| Assinado utilizando | o(s) seguinte(s) selo(s) do govibr | |
| Selo Ouro - Certifica | do Digital | |





Junta Comercial do Estado do Amapá

Certifico registro sob o nº 20210007204 em 24/05/2021 da Empresa P. GEMAQUE MATOS EIRELI, CNPJ 18611601000104 e protocolo 210091398 - 24/05/2021. Autenticação: 12B33CCA6FFC7E4025919D6FC36888B1227C66A. Rosenilda Creusa Silva de Sousa - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse http://jucap.ap.gov.br e informe nº do protocolo 21/009.139-8 e o código de segurança ISXF Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 24/05/2021 por Rosenilda Creusa Silva de Sousa – Secretária-Geral.

pág. 8/10



CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO ESTADO DO AMAPÁ CERTIDÃO DE REGULARIDADE PROFISSIONAL

O CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO ESTADO DO AMAPÁ certifica que o(a) profissional identificado(a) no presente documento encontra-se em situação regular.

IDENTIFICAÇÃO DO REGISTRO

NOME...... RINALDO DA SILVA GONCALVES

REGISTRO.....: AP-001499/O-6 CATEGORIA....: CONTADOR CPF.....: 252.550.102-00

A presente CERTIDÃO não quita nem invalida quaisquer débitos ou infrações que posteriormente, venham a ser apurados pelo CRCAP contra o referido registro.

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

Emissão: AMAPÁ, 15/11/2021 as 21:34:03.

Válido até: 13/02/2022. Código de Controle: 988277.

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

A M





Ministério da Economia Secretaria de Governo Digital Departamento de Registro Empresarial e Integração - DREI Junta Comercial do Estado do Amapá - JUCAP

TERMO DE AUTENTICAÇÃO - LIVRO DIGITAL

Declaro exatos os Termos de Abertura e de Encerramento do Livro Digital com características abaixo, por mim conferido e autenticado sob o nº 20210000508 em 24/05/2021. Assinado digitalmente por Cleide Viana De Souza. Para validação da Autenticação dos Termos, deverá ser

| N | úmero de l | Protocolo | Chave de Segurança | | | | |
|---------------------|-------------|---------------------------|--------------------|---------------|-----------------|--|--|
| 21/009.074-0 | | | hiQK | | | | |
| | | | | 1720 | | | |
| | | | o da Empres | 6a | | | |
| Nome Empresarial: | | P. GEMAQUE MATOS EIR | ELI | | | | |
| Nire: | | | www. | | | | |
| CNPJ: | | 8.611.601/0001-04 | | | | | |
| Município: | | MACAPA | | | | | |
| | | Identificação | do Livro Dig | ital | | | |
| Espécie: DI. | | DIARIO | | | | | |
| Número de Ordem: | | 7 | | | | | |
| Período de | | 01/01/2020 - 31/12/2020 | | | | | |
| | • | | | | | | |
| | | Assir | nante(s) | | | | |
| CPF | Nome | | | CRC | Data Assinatura | | |
| 252.550.102-00 | RINAL | DO DA SILVA GONÇALVES | | 001499/O-6 AP | 24/05/2021 | | |
| Assinado utilizand | lo o(s) seg | uinte(s) selo(s) do g v.b | | | | | |
| Selo Ouro - Certifi | icado Digit | al | | | | | |
| 625.006.603-97 | PETR | UCIO GEMAQUE MATOS | | | 24/05/2021 | | |
| Assinado utilizano | do o(s) seg | uinte(s) selo(s) do g vb | | | | | |
| Selo Ouro - Certifi | icado Digit | al | | | | | |

Macapá, segunda-feira, 24 de maio de 2021

A autencidade desse documento pode ser conferida no portal de serviço da jucap informando o número do protocolo 21/009.074-0.







Ministério da Economia Secretaria de Governo Digital Departamento de Registro Empresarial e Integração - DREI Junta Comercial do Estado do Amapá - JUCAP



Documento assinado eletronicamente por Cleide Viana De Souza, Servidor(a) Público(a), em 24/05/2021, às 14:09.



Macapá. segunda-feira, 24 de maio de 202

A autencidade desse documento pode ser conferida no portal de serviço informando o número do protocolo 21/009.074-0.



AND THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PARTY

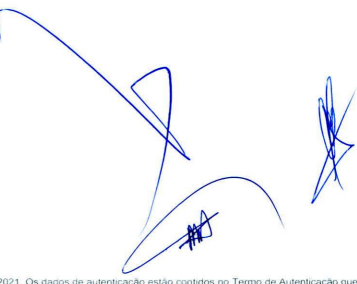


Termo de Abertura

| | | | | Dados o | da empres | а | | | |
|-----------------|------------------------|-------------|----------------------|-------------|--------------------------|-------------|-----|--------------|-----------------|
| Nome Empresa | arial: | | | | | | | | |
| P. GEMAQUE N | MATOS E | EIRELI | | | | | | | |
| NIRE: | RE: 1660002806-6 CNPJ: | | 18.611 | .601/0001-0 |)4 N | NIRE Anteri | | 1620011668-5 | |
| Nome Anterior: | | | | | | | | | |
| FLEX CONSTR | UCOES | LTDA - EPP | | | y interest to the second | | | | |
| Município: | | MACAPA | | | | | UF: | AMAPA | |
| Inscrição | | | Inscrição Municipal: | | | | | | |
| Data do ato cor | nstitutivo | em Junta Co | mercial: | | 02/08/20 | 13 | | | |
| | | | | Dados | s do Livro | | | | |
| Finalidade: | DIAR | IO | | | | | | | |
| Número de ord | em: | 7 | | | Quantidad | de de págin | as: | 131 | |
| Data Encerram | ento do | Exercício | | 31/12/2020 | | Data | | 24/05 | /2021 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | Assi | nante(s) | | | | |
| CPF | Nome | | 1105 | F | unção | 5 (0.1 | | CRC | Data Assinatura |

| Assinante(s) | | | | | | | | |
|-----------------|--|--------------------------------|---------------|-----------------|--|--|--|--|
| CPF | Nome | Função | CRC | Data Assinatura | | | | |
| 252.550.102-00 | RINALDO DA SILVA GONÇALVES | Contador | 001499/O-6 AP | 24/05/2021 | | | | |
| | ando o(s) seguinte(s) selo(s) do g 🤟 ertificado Digital | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 625.006.603-97 | PETRUCIO GEMAQUE MATOS | Titular Pessoa Fisica - EIRELI | | 24/05/2021 | | | | |
| Assinado utiliz | ando o(s) seguinte(s) selo(s) do g | b | | | | | | |
| Selo Ouro - Ce | ertificado Digital | | | | | | | |







Junta Comercial do Estado do Amapá

Este Livro foi protocolado sob o nº 21/009.074-0 no dia 24/05/2021. Os dados de autenticação estão contidos no Termo de Autenticação que deverá ser validado conforme informações constantes do mesmo.



CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE - AMAPÁ

CERTIDÃO DE REGULARIDADE PROFISSIONAL

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

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



CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE - AP

Certidão n.º: AP/2021/00000857
Nome: RINALDO DA SILVA GONCALVES CPF: 252.550.102-00
CRC/UF n.º AP-001499/0 Categoria: CONTADOR
Validade: 20.08.2021
Finalidade: LIVRO DIÁRIO
Livro: DIÁRIO
N° 07 / Exercicio: 2020

Confirme a existência deste documento na página www.crcap.org.br, mediante número de controle a

CPF: 252.550.102-00 Controle: 4335.5903.6531.7159



Junta Comercial do Estado do Amapá Este Livro foi protocolado sob o nº 21/009.074-0 no dia 24/05/2021. Os dados de autenticação estão contidos no Termo de Autenticação que deverá ser validado conforme informações constantes do mesmo.

Página: 131

Termo de Encerramento

| | | | | Dade | os da empresa | | | |
|-----------------|--------------|------------|-----------------|-------|-------------------------|---|---------------|-----------------|
| Nome Empre | sarial: | | | | | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | |
| P. GEMAQUE | MATOS E | EIRELI | | | | | | |
| NIRE: | 16600 | 002806-6 | CNPJ: | 18 | .611.601/0001-04 | NIRE A | Anterior: | 1620011668-5 |
| Nome Anterio | or: | | | | 3.0 | | *** | |
| FLEX CONST | RUCOES | LTDA - EF | PP | | | | | |
| Município: | | MACAPA | | | | UF: | AMAPA | |
| Inscrição | | 7-1-1-1-1 | | | Inscrição Muni | icipal: | | |
| | | | | | | | <u> </u> | |
| | | | | Da | dos do Livro | | | |
| Finalidade: | | DIARIO | | | | | | |
| Número de | | 7 | | | Data assinatura: | 24/05/2 | 021 | |
| Quantidade d | e páginas: | | 131 | | | | | |
| | | | | Perio | do de escrituração | | | |
| Início: | | 01/01/20 | 20 | | Fim: | | 31/12/2020 |) |
| | | | | Perio | do de retificação: | | | |
| Início: | | | | | Fim: | | | |
| | 1000 | | | | | | | |
| | | | | | ssinante(s) | | | |
| CPF | Nome | | | | Função | | CRC | Data Assinatura |
| 252.550.102-00 | RINALDO | DA SILVA G | ONÇALVES | | Contador | | 001499/O-6 AF | 24/05/2021 |
| Assinado utiliz | zando o(s) | seguinte(s | s) selo(s) do g | y vb | | | | |
| Selo Ouro - C | ertificado I | Digital | | | | | | |
| 625.006.603-97 | PETRUCIO | O GEMAQUE | MATOS | | Titular Pessoa Física - | EIRELI | | 24/05/2021 |

Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do g v.b

Selo Ouro - Certificado Digital

Junta Comercial do Estado do Amapá
Este Livro foi protocolado sob o nº 21/009.074-0 no dia 24/05/2021. Os dados de autenticação estão contidos no Termo de Autenticação que deverá ser validado conforme informações constantes do mesmo.



CREA-AP

Nº 440705/2021 Emissão: 15/11/2021 Validade: 13/02/2022

Chave: 0C3Bc

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá

CERTIFICAMOS que a Empresa mencionada encontra-se registrada neste Conselho, nos Termos da Lei 5.194/66, conforme os dados impressos

nesta certidão. CERTIFICAMOS, ainda, que a Empresa não se encontra em débito com o Conselho de Engenharia e Agronomia de Amapá CREA-AP, estando habilitada a exercer suas atividades, circunscrita a(s) atribuição(ções) de seu(s) responsável(veis) técnico(s). Interessado(a) Empresa: P. GEMAQUE MATOS EIRELI CNPJ: 18.611.601/0001-04 Registro: 1000003610 Categoria: Matriz Capital Social: R\$ 3.600.000,00 Data do Capital: 25/02/2019 Objetivo Social: 41.20-4-00 - Construção de edificios, 36.00-6-01 - Captação, tratamento e distribuição de água, 37.01-1-00 - Gestão de redes de esgoto, 42.11-1-02 - Pintura para sinalização em pistas rodoviárias e aeroportos, 42.13-8-00 - Obras de urbanização - ruas, praças e calçadas, 42.21-9-02 - Construção de estações e redes de distribuição de energia elétrica, 42.21-9-03 - Manutenção de redes de distribuição de energia elétrica, 42.22-7-01 - Construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas, exceto obras de irrigação, 42.92-8-01 - Montagem de estruturas metálicas (exceto com solda), 42.99-5-01 - Construção de instalações esportivas e recreativas, 42.99-5-99 - Outras obras de engenharia civil não especificadas anteriormente, 43.13-4-00 - Obras de terraplenagem, 43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica, 43.99-1-05 - Perfuração e construção de poços de água, 43.22-3-01 - Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás (exceto gás subterrâneo), 43.30-4-02 - Instalação de portas, janelas, tetos, divisórias e armários embutidos de qualquer material, 43.30-4-04 - Serviços de pintura de edificios em geral, 43.99-1-03 - Obras de alvenaria: Restrições Relativas ao Objetivo Social: Endereco Matriz: RUA SÃO JOSÉ, 1716, Sala b, CENTRAL, MACAPÁ, AP, 68900110 Tipo de Registro: Registro de Pessoa Jurídica - Matriz Data Inicial: 24/09/2015 Data Final: Indefinido Registro Regional: 1000003610DDAP Descrição CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA JURIDICA Informações / Notas - A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto dos acervos técnicos dos profissionais constantes de seu quadro técnico - Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos Última Anuidade Paga Ano: 2021 (3/3) _ Autos de Infração _ Nada consta Responsáveis Técnicos Profissional: JEFFESON PEREIRA DA SILVA Registro: 0600602885 CPF: 481.973.352-49 Data Inicio: 30/08/2021 Data Fim: Indefinido Data Fim de Contrato: Indefinido Titulos do Profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA** Atribuição: ARTIGO 8 E 9 DA RESOLUCAO 218/73 DO CONFEA. Tipo de Responsabilidade: RESPONSAVEL TÉCNICO Profissional: EDILSON MACHADO DE BRITO

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada en nttp://crea-ap.sitac.com.br/publico/, com a chave: 0C3Bc Impresso em: 15/11/2021 às 11:00:42 por: adapt, ip: 191.6.120.153



CREA-AP

Nº 440705/2021 Emissão: 15/11/2021 Validade: 13/02/2022 Chave: 0C3Bc

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá

Registro: 1410513947 CPF: 133.005.206-49 Data Inicio: 24/09/2015 Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Titulos do Profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: ARTIGO 7 E 25 DA RESOLUÇÃO 218/73 DO CONFEA, SEM PREJUIZO AOS ARTIGOS 28 E 29 DO DEC. FED. 23.569/33, CERTIFICAMOS QUE O MESMO ATENDE A PL 2087/04 DO CONFEA, O PROF. ESTA APTYO A EXERCER AS ATIVIDADES DE GEORREFERENCIAMENTO DE IMOVEIS RURAIS; APOS ANALISE TECNICA 532/07, O PROF. ESTA APTO A DESENVOLVER AS FUNÇÕES DE ENGENHEIRO SANITARISTA, SERVIÇOS DE PORTOS, VIAS, CANAIS, ESTRADAS, AEROPORTOS E URBANISMO, SEM GERAÇÃO DE TITULO PROFISSIONAL. DECRETO 23569/33, EXTRADAO DE ABTIBUICOES PARA AS ATIVIDADES DE: 1)PERFURACAO E DESMONTE DE ROCHAS C A UTILIZACAO DE EXPLOSIVOS NAS OBRAS CIVIS E SUB TERRANEAS; 2)PLANEJAMENTO, PESQUISA, LOCACAO, PERFU RACAO, LIMPEZA E MANUTENCAO DE POCOS TUBULARES PA RA CAPTACAO DE AGUA SUBTERRANEA.

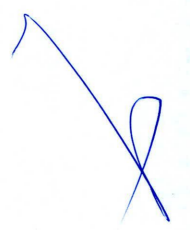
Tipo de Responsabilidade: RESPONSAVEL TÉCNICO

Sócios

Sócio: PETRUCIO GEMAQUE MATOS

CPF: 625.006.603-97

Função: EMPRESA INDIVIDUAL











CREA-AP

Nº 440023/2021 Emissão: 19/09/2021 Validade: 18/12/2021

Chave: ddZZY

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá

CERTIFICAMOS que o profissional mencionado encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/1966, conforme os dados acima. CERTIFICAMOS, ainda, face o estabelecimento nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o CREA-AP Interessado(a) Profissional: EDILSON MACHADO DE BRITO Registro: 1410513947 CPF: 133.005.206-49 Endereço: AVENIDA PEDRO LAZARINO, 1622, BURITIZAL, Macapá, AP, 68902080 Tipo de Registro: Visto Profissional Data Inicial: 27/02/2012 Data Final: Indefinido Número do Visto: 305 _ Titulo(s) GRADUAÇÃO ENGENHEIRO CIVIL Atribuição: ARTIGO 7 E 25 DA RESOLUÇÃO 218/73 DO CONFEA, SEM PREJUIZO AOS ARTIGOS 28 E 29 DO DEC. FED. 23.569/33, CERTIFICAMOS QUE O MESMO ATENDE A PL 2087/04 DO CONFEA, O PROF. ESTA APTYO A EXERCER AS ATIVIDADES DE GEORREFERENCIAMENTO DE IMOVEIS RURAIS; APOS ANALISE TECNICA 532/07, O PROF. ESTA APTO A DESENVOLVER AS FUNÇÕES DE ENGENHEIRO SANITARISTA, SERVIÇOS DE PORTOS, VIAS, CANAIS, ESTRADAS, AEROPORTOS E URBANISMO, SEM GERAÇÃO DE TITULO PROFISSIONAL. DECRETO 23569/33, EXTENSAO DE ABTIBUICOES PARA AS ATIVIDADES DE: 1)PERFURAÇÃO E DESMONTE DE ROCHAS C A UTILIZAÇÃO DE EXPLOSIVOS NAS OBRAS CIVIS E SUB TERRANEAS: 2)PLANEJAMENTO, PESQUISA, LOCAÇÃO, PERFU RAÇÃO, LIMPEZA E MANUTENCAO DE POCOS TUBULARES PA RA CAPTACAO DE AGUA SUBTERRANEA Instituição de Ensino: ESCOLA DE ENGENHARIA KENNEDY - EEK Data de Formação: 02/12/1977 CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA Informações / Notas - A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal. - CERTIFICAMOS que caso ocorra(m) alteração(ões) no(s) elemento(s) contido(s) neste documento, esta Certidão perderá a sua validade para todos os efeitos. - Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos. - Válido em todo território nacional. Última Anuidade Paga Ano: 2021 (1/1) Autos de Infração _ Nada consta Responsabilidades Técnicas Empresa: G. CURTIS CORREA EIRELI Registro: 1000015286 CNPJ: 20.255.812/0001-95 Data Ínicio: 26/09/2018 Data Fim: Indefinido Data Fim de Contrato: Indefinido Tipo de Responsabilidade: RESPONSAVEL TÉCNICO Última anuidade paga: 2020 (1/1) Empresa: P. GEMAQUE MATOS EIRELI Registro: 1000003610 CNPJ: 18.611.601/0001-04 Data Ínicio: 24/09/2015 Data Fim: Indefinido Data Fim de Contrato: Indefinido Tipo de Responsabilidade: RESPONSAVEL TÉCNICO Última anuidade paga: 2021 (2/3)



A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: http://crea-ap.sitac.com.br/publico/, com a chave: ddZZY Impresso em: 18/10/2021 ás 14:24:23 por: adapt, ip: 186.216.182.164



CREA-AP

Nº 440023/2021 Emissão: 19/09/2021 Validade: 18/12/2021 Chave: ddZZY

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá

Empresa: CONSTRUTORA AMACOL LTDA

Registro: 0000000380 CNPJ: 14.530.034/0001-00 Data Ínicio: 21/07/2021 Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSAVEL TÉCNICO

Última anuidade paga: 2021 (1/1)

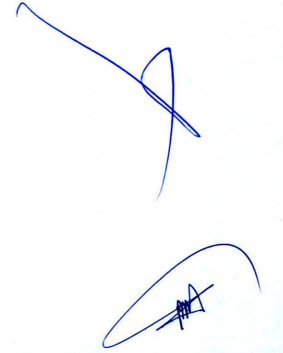
Empresa: VELOZ PRESTADORA DE SERVIÇOS LTDA

Registro: 0000001062 CNPJ: 05.699.363/0001-80 Data Ínicio: 05/05/2021 Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSAVEL TÉCNICO

Última anuidade paga: 2021 (1/1)









CREA-AP

Nº 440374/2021 Emissão: 18/10/2021 Validade: 16/01/2022

Chave: ZZ7WA

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá

CERTIFICAMOS que o profissional mencionado encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/1966, conforme os dados acima. CERTIFICAMOS, ainda, face o estabelecimento nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o Interessado(a) Profissional: JEFFESON PEREIRA DA SILVA Registro: 0600602885 CPF: 481.973.352-49 Endereço: RUA GENERAL RONDOM, 3067, TREM, Macapá, AP, 68901018 Tipo de Registro: Visto Profissional Data Inicial: 21/03/2007 Data Final: Indefinido Número do Visto: 2013 _ Titulo(s) GRADUAÇÃO ENGENHEIRO ELETRICISTA Atribuição: ARTIGO 8 E 9 DA RESOLUCAO 218/73 DO CONFEA. CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA Informações / Notas - A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal. - CERTIFICAMOS que caso ocorra(m) alteração(ões) no(s) elemento(s) contido(s) neste documento, esta Certidão perderá a sua validade para todos os efeitos. - Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos. - Válido em todo território nacional. Última Anuidade Paga Ano: 2021 (5/5) Autos de Infração Nada consta Responsabilidades Técnicas Empresa: P. GEMAQUE MATOS EIRELI Registro: 1000003610 CNPJ: 18.611.601/0001-04 Data İnicio: 30/08/2021 Data Fim: Indefinido Data Fim de Contrato: Indefinido Tipo de Responsabilidade: RESPONSAVEL TÉCNICO Última anuidade paga: 2021 (2/3) Empresa: AMAPÁ ENERGIA ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA Registro: 1000020751 CNPJ: 28.618.913/0001-95 Data Ínicio: 14/10/2021 Data Fim: Indefinido Data Fim de Contrato: Indefinido Tipo de Responsabilidade: RESPONSAVEL TÉCNICO Última anuidade paga: 2021 (3/5) Empresa: A R V NETO EIRELI Registro: 1000021138 CNPJ: 29.119.024/0001-46



Data Ínicio: 06/03/2020 Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

erificada em: http://crea-ap.sitac.com.br/publico/, com a chave: ZZ7WA Impresso em: 18/40/2021 às 14:08:59 por: adapt, ip: 186.216.182.164 A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: http://crea





CREA-AP

Nº 440374/2021 Emissão: 18/10/2021 Validade: 16/01/2022 Chave: ZZ7WA

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá

Tipo de Responsabilidade: RESPONSAVEL TÉCNICO

Última anuidade paga: 2021 (1/1)

Empresa: FORTAL CONSTRUÇÕES LTDA

Registro: 0000001451 CNPJ: 09.579.321/0001-67 Data Ínicio: 03/06/2020 Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSAVEL TÉCNICO

Última anuidade paga: 2021 (1/1)











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

CREA-PA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 128946/2016

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

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 Pará - Crea-PA, o Acervo Técnico do profissional EDILSON MACHADO DE BRITO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo descriminada(s):

Profissional: EDILSON MACHADO DE BRITO Registro: 0000025702D MG PA RNP: 1410513947

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: PA20160150652

Tipo de ART: OBRA / SERVICO

Registrada em: 22/09/2016 Baixada em: 22/09/2016

Nº: s/n

Nº: 805

CEP: 68555101

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

Empresa contratada: FLEX CONSTRUÇÕES LTDA - EPP

Contratante: MUNICIPIO DE XINGUARA

Endereço do contratante: RUA BRASIL

Complemento:

Bairro: CENTRO

Cidade: XINGUARA

Contrato: 0032/2015 PMX

UF: PA

Valor do contrato: R\$ 8.946.970,32

Proprietário: MUNICIPIO DE XINGUARA

Celebrado em: 06/04/2015 Tipo de contratantee: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE Endereço da obra/serviço: RUA SERRA NORTE

Cidade: XINGUARA

Complemento:

Bairro: CENTRO

Data de início: 20/04/2015

UF: PA CEP: 68555123

Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

Conclusão efetiva: 25/10/2016

CPF/CNPJ: 04.144.150/0001-20

CPF/CNPJ: 04.144.150/0001-20 Atividade Técnica: 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > LOCAÇÃO > #1149 - PAVIMENTAÇÃO 15 -EXECUÇÃO 2167.20 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > EDIFICAÇÃO > #1177 -ALVENARIA 15 - EXECUÇÃO 6900.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > SISTEMAS CONSTRUTIVOS > SISTEMA CONSTRUTIVO > #1243 - EM METÁLICO 15 - EXECUÇÃO 25563.77 quilograma; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > SISTEMAS ESTRUTURAIS > ESTRUTURA > #1258 - CONCRETO ARMADO 15 - EXECUÇÃO 1957.06 metro cúbico; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > SISTEMAS ESTRUTURAIS > FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS > #1267 - SAPATA ASSOCIADA 15 -EXECUÇÃO 192.00 metro cúbico; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > SISTEMAS ESTRUTURAIS > FORMAS > #1299 -MADEIRA 15 - EXECUÇÃO 11548.58 metro quadrado;

| Observações | |
|-------------|--|
|-------------|--|

REFORMA E AMPLIAÇÃO DO HOSPITAL GERAL DO MUNICÍPIO DE XINGUARA/PA, (Areá construída 6.900 M²).

Informações Complementares

• Esta Certidão é válida para as atividades de Engenharia Civil, EXCLUÍDAS as atividades constantes da PLANILHA, referente aos itenses INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS PARA AR CONDICIONADO e todos os seus subitens, 5.1.8 - INSTALAÇÃO DUTOS DE DISTRIBUIÇÃO DE AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO e todos seus subitens;5.1.9 - INSTALAÇÃO FRIGORÍFICAS(SPLITS)e todos seus subitens;5.1.10 -INSTALAÇÕES ELÉTRICAS e todos seus subitens.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o atestado contendo 18 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 128946/2016 07/10/2016 7vzAb

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

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal

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

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

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: http://creapa.sitac.com.br/publico/, com a chave: 7yzAb

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará Tv. Doutor Moraes, 194, Nazaré, Belém - PA

Tel: + 55 (91) 3219-3402 E-mail: faleconosco@creapa.com.br

Impresso em: 22/07/2020, às 15:52.





Estado do Pará PREFEITURA MUNICIPAL DE XINGUARA CNPJ: 04.144.150/0001-20 SETOR DE ENGENHARIA

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a empresa FLEX CONSTRUÇÕES LTDA-EPP, situada a Av. Dos Tamoios, n°73, Beirol, CEP 68.908-120, Macapá/AP, CNPJ n° 18.611.601/0001-04, através do seu responsável técnico Engenheiro Civil EDILSON MACHADO DE BRITO, CREA-MG 14105113947, VISTO 3508/PA realizou a Reforma e Ampliação do hospital Geral, no Bairro Centro, no município de Xinguara - PA, (Área Construída 6.900 m²), executando com qualidade os serviços contratados, não constando ate a presente data em nossos registros, nada que desabone sua conduta. Informamos que a obra encontra se concluída.

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO HOSPITAL GERAL, NO BAIRRO CENTRO, NO, MUNICÍPIO DE XINGUARA/PA (Área Construída 6.900 m²) - CONFORME PLANILHA ORÇAMENTÁRIA EM ANEXO.

LOCAL: BAIRRO CENTRO

MUNICIPIO: XINGUARA / PA

INICIO: 20/04/2015

CONTRATO: 0032/2015 PMX

VALOR DA OBRA: R\$ 8.946.970,32

OBS: OBRA CONCLUIDA 09/09/2016

Rua Brasil, S/n - Centro - CEP 66.555-101, Xinguara/PA.



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará Tv. Doutor Moraes, 194, Nazaré, Belém - PA

Tel: + 55 (91) 3219-3402 E-mail: faleconosco@creapa.com.br





UNIO

QTDE.



O documento neste ato registrado foi emitido em 07/10/2016 e contém 18 folhas

22/07/2020, 15:52 Chave de Impressão: 7yzAb

Certidão nº 128946/2016

PREFEITURA MUNICIPAL DE XINGUARA CNPJ DA 144 150 0001-20 SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

PREFEITURA MUNICIPAL DE XINGUARA

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS

pume em compensado 6mm, pintura a cal talegões Provisorias Agua. Energia, Telefone, Esgoto: a Drenagem insporte Comercial com Camminão. Rodovia em Leito Natural. irração de obra em Madeira (incl. instalação).

Engenheiro Pieno Tecnico de Segurança no Trabalho

Amortano
Aportador
Yigia noturno (02 umdadus)
Lucenças e Habite-se
Coletor Seletivo de Residuos Selidos
Copia de Frujetos

arga manual e remoção e entutho com transporte até 1km rereporte de material Constitus DMT 10km

ecução da Obra Searação Manual Featerino Compositado Sea Sea DATT 20 Km Searação Macántica pra regularização do terrani arga, transporta a decetirga macânica até 10km

elho Pvc Sold 90G C/Bucha De Latar 20Mm X 1/2 elho Pvc Sold C Bucha De Latar 20

revestimento cerámico concreto



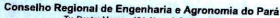
Luva de Correr PVC DN 75 n Luva de Correr PVC DN 50 n

Te Pic Sold 90G P. Agua Fria Predial 85Mm

ITEM

142 14

511232



Tv. Doutor Moraes, 194, Nazaré, Belém - PA Tel: + 55 (91) 3219-3402 E-mail: faleconosco@creapa.com.br



Impresso em: 22/07/2020, às 15:52.



UNIO

LIN

QTDE

128.00

208 OC

Odocumento neste ato registrado foi emitido em 07/10/2016 e contém 18 folhas Chave de Impressão: 7yzAb

Certidão nº 128946/2016 22/07/2020, 15:52

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará Tv. Doutor Moraes, 194, Nazaré, Belém - PA

Tel: + 55 (91) 3219-3402 E-mail: faleconosco@creapa.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE XINGUARA CNPJ 04.144.150.0001-20 SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

PREFEITURA MUNICIPAL DE XINGUARA

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS

CREA-PA

Impresso em: 22/07/2020, às 15:52.





ITEM

Te Pic Sold 90'S P. Aqua Fria Predial 75Mm Te Pic Sold 90'S P. Aqua Fria Predial 50Mm Te Pic Sold 90'S P. Aqua Fria Predial 50Mm Te Pic Sold 90'S P. Aqua Fria Predial 40Mm Te Pic Sold 90'S P. Aqua Fria Predial 30Mm Te Pic Sold 90'S P. Aqua Fria Predial 25Mm Te Pic Sold 90'S P. Aqua Fria Predial 25Mm

Engate Ou Rabicho Flexoval Em Metal Cr

Torneira Cromada 1.2" Du 3/4" Ref 1167C LNK Pi Pia Coz - C. Arejador - Padrao Media

Tubo Pvc Eb 644 P. Rede Colet Esg Je Dn 200Mm

Tubo Pvc Sene Normal - Esgoto Predial Dn 150Mm - Nor 5688

Tubo Pvc Sene Normal - Esgoto Predial Dn 150Mm - Nor 5688

Tubo Pvc Sene Normal - Esgoto Predial Dn 75Mm - Nor 5688

Tubo Pvc Sene Normal - Esgoto Predial Dn 50Mm - Nor 5688

Tubo Pvc Sene Normal - Esgoto Predial Dn 50Mm - Nor 5688

Tubo Pvc Sene Normal - Esgoto Predial Dn 50Mm - Nor 5688

Pric Serie R Pl Esg Predial 900 Dn 100 Mn Pric Serie R Pl Esg Predial 900 Dn 75Mm Pric Serie R Pl Esg Predial 900 Dn 75Mm

Joelho Pic Serie R.P. Esg Prediat 45G On 100Mrt Southin Pilic Sonia R.D. Esg Prediat 45G On 60Min

Registro Pressao 1/2 Ref 1415 - C/ Canopia Acab Cromado Simpies

Valvula Descarga Pi Mictorio

Valvula de descarga VDR DECA Hydra Duo Ø 1 1/4*

Valvula Retencia Horizontal Birorus (Pn-25) 1 1/2* 400Psi Tampa C/ Porca De Uniso - Extremidades C/Rosca*

Torriera bola DN 1/2*

Torriera bola DN 1/2*

Niple De Pvc Roscu

S 1 1 2 14 1 Cap Pvc Soid P. Agua Fria Predial 25 Mm



O documento neste ato registrado foi emitido em 07/10/2016 e contém 18 folhas Certidão nº 128946/2016 22/07/2020, 15:52 Chave de Impressão: 7yzAb

自然修测

UNID

Line

UN

Lang

CIDE

23 (4)

5.00

ITEM

5122131

5131

14111

DN 75 mm

iuncao Simples Pyc P. Esg Prediai Dn 100x100M Iuncao Simples Pyc P. Esg Prediai Dn 100x50Am Iuncao Simples Pyc P. Esg Prediai Dn 75x50Am Iuncao Simples Pyc P. Esg Prediai Dn 5x50Am Iuncao Simples Pyc P. Esg Prediai Dn 5x50Am Iuncao Simples Pyc Serie R PlEsg Prediai Dn 404

Te Sanitano Puc P, Esg Prediai Dn. 100 X 100Mm Te Sanitario Puc P, Esg Prediai Dn. 100X75Mm Te Sanitario Puc P Esg Prediai Dn. 100X50Mm Te Sanitario Puc P Esg Prediai Dn. 75X75 Mm Te Sanitario Puc P: Esg Prediai Dn. SC X 50Mm

Luva Picc Esgote 100Mm: Fornecimento E Instalacia Luva Picc Esgoto 79Mm: Fornecimento E Instalacia Luva Pivc Esgoto 50Mm: Fornecimento E Instalacia Luva Pivc Esgoto 50Mm: Fornecimento E Instalacia Adaptador pera saida do vado santário DN 100

Reducae Excentrica Pvc P. Esg Predat Dn 100 x 50Mm Reducae Excentrica Pvc P. Esg Predat Dn 75 X 50Mm

Buche Reducac Pvc Sold Longs P. Esg Predial SOMm X 40Mm

Vaso Sanitario P5 VOR. Deca Vogue Plus Branco Golo (Linha Conforto)

Vaso Sanitario C5 Cocina Medindo 45 x 55cm Ou Equiv. Padrao Medio

Mactorio Silvando Louca Branca Di Personaga Acopiada - Louca Branca - CP525

Lavatorio Louca Cor C Cocina Medindo 45 x 55cm Ou Equiv. Padrao Medio

Michorio Silvando Louca Branca O'Pertinnosa.

Barra de apoio de aço cromada 90 cm

Salbonateira Em Aluminio 15 x 15 cm De Sobrepor

Dispuritorio para lavalina de page interfulhado

Meio asbonateira cor branco.

Cabido De Louca Branca Simpien 1p Gancho.

Porta Toalia De Louca Branca Ci Bastao Piastico.

Papeleira Cromada.

Assento Para Vaso Sanitario. De Plastico Padrao Popular - Fornecimento

Valvuta para lavatório e usuba

Tanqua de aço inox Framontina 2º itros

Anel de Vedação de Vaso Sanitario.

Siñao Em Metal Cromado 1 x 3 1142

Siñao Em Metal Cromado 1 y X x 2º

Caixa sifonada, conforme o projeto.

Espurgo am aço inox

Siñao para expurgo em aço inox

Catindo Be Gordura Simpies Em Concreto Pire-Moldado Dn 46Mm Com Tampa - Fornecimento accentrate de companio de conforme o projeto.

Espurgo am aço inox

Siñao para expurgo em aço inox

Catindo Be Gordura Simpies Em Concreto Pire-Moldado Dn 46Mm Com Tampa - For Fosos Septica Em Alvarenta De Tiplo Caramico Macico Dimensiose Externa 0 2 50 m x 2 50 m.

Reator em Material Thermopidatico Utravioleta.

Pintro Concreto Pre Moldado . 0 2.50 1 8 8

Catina De Inspecia ROXADISOCII Em Alvaratra. Execução

Escevação munual de valas, terrano natural ate 1,50 m de profundidade (0.60 x 0.80 m)
Resterio compectado de valas com material da escavação
Regularização de fundo de vala
Lastro de area compactade nidraulidamente
Tubo Pro Pi Sarie R Pi Esg Ou Aguas Pluviais Predial On 150Mm
Tubo Pro Pi Sarie R Pi Esg Ou Aguas Pluviais Predial On 100Mm
Tubo Pro Pi Sarie R Pi Esg Ou Aguas Pluviais Predial On 100Mm
Tubo Pro Pi Sarie R Pi Esg Ou Aguas Pluviais Predial On 100Mm
Tubo Pro Sarie R Pi Esg Ou Aguas Pluviais Predial Dn 100Mm
Joethe Pro Sarie R Pi Esg Predial 45G Dn 150Mm
Joethe Pro Sarie R Pi Esg Predial Pro Po-Coluna 150Mm
Juncao Simples Pro Pi Esg Predial Pri Pe De-Coluna 150Mm
On 200mm
On 200mm

Dn 200nm
Assentamente Tubo Pvs. Com Junta Elasbos - Dn 150 Pl Esgoto
Assentamente Tubo Pvs. Com Junta Elasbos - Dn 150 Pl Esgoto
Assentamento Tubo Pvs. Com Junta Elasbos - Dn 75 Pl agus
Assentamento de Dn 250mm
Assentamento de Dn 250mm
Assentamento de Dn 200mm
Carta De Areisa 60x60x60cm Em Alvertaria - Execucito
Poco De Vista Em Concreto Estrutural - Crenagem Plusiai Dim

Caixa sifonada PVC cigrelhe branca DN 100x100x40 mm
Curva 90° PVC curta prespoto predial Dn-90 mm
Joelho 45° PVC serie R prespoto predial Dn-90 mm
Joelho 45° PVC serie R prespoto predial Dn-90 mm
Junção simples PVC serie R prespoto predial Dn-40 mm
Tubo PVC serie N i asgoto predial Dn-40 mm
Tubo de PVC solidave pragua predial Dn-25 mm
Joelho PVC solidave pragua predial

Ralo Sifonado Pvc Crimenco 100X40Mm C/Greiha Redonda Branca Caixa Siforada Pvc 150 x 150 x 50Mm C/ Gretha Redonda Brance

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

PREFEITURA MUNICIPAL DE XINGUARA CNPJ. 04.144.150.0001-20 SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

PREFEITURA MUNICIPAL DE XINGUARA

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS

Tv. Doutor Moraes, 194, Nazaré, Belém - PA Tel: + 55 (91) 3219-3402 E-mail: faleconosco@creapa.com.br



| 51428 | TO PUT SOFTWARD OF THE PUT | UNID. | |
|--|--|---|--------------|
| 5.1.4.2.9 | Te PVC solitavel 90° prágua predial De 25 mm Joeine PVC solidável 45° prágua predial De 25 mm | | QTE |
| 515 | | LIN | MIN TO SERVE |
| 5.1.5.1 | Tubo Aco Galv C/ Cocture Nor 5590 Classo Leve On 100Mm (4") E # 3,75Mm - 10,55Kg M | NAME OF THE PARTY | |
| 5153 | Tubo Aco Galv C/ Costure Din 2440Nbr 5580 Classe Media Dn 2 1/2" (85Mm) E=3,65Mm + 6,51Kg/M Joelho Ferro Galv ROG Rosca Macholf entes at | M | |
| 5154 | Jookho Ferro Galv GOG Rosca Macholf amea 4" Te Du Aco Galvacourt of F | 66 | AND YES |
| 5.1.55 | Te De Aco Galvanucado 4" - Formacimento E Instalação Lora De Aco Galvanucado 2 1/2" - Formacimento E Instalação Registro De Aco Galvanucado 2 1/2" - Formacimento E Instalação | UN | |
| 5.1.5.8 | | UN | - |
| 5157 | Adaptador Em Lates Pf installacion Preciolar De Combete A incendio Engade Raprio 1 1/2 X Roca interna 5 Fros 2 1/2*. Adaptador Em Lates Pf installacion Preciolar De Combete A incendio Engade Raprio 1 1/2 X Roca interna 5 Fros 2 1/2*. Feoragia C 2 1/2* X Roca interna 5 Fros 2 1/2*. | UN | |
| 5159 | I Adaptador Ent Listan D. Installance D. Land Co. | UN | |
| | | | |
| 5,1,5,10 | LOCKING Rap E Annis Fan De Comp Manage Colore Manage Colore De Comp C/ Linder E Comp C/ Lin | UN | and the same |
| 5.1.5.11 | | UN | |
| 5.1.5.12 | Abrigo de manguere (carcal ou chape de aco carbono, contendo visor de vidro, indicando "INCENDIO". Registro Gasvete 4" Sruto Latar Ref 1502-B | UN | |
| 5.1.5.13 5.1.5.14 | I Valvula Retenção Herizontal Fronte (De 191), es chies - | UN | |
| 5.1.5.15 | Hidrante Subterrance Ferre Fundido C/ Curva - 4 utras i ampa C/ Perca Do Unitary - Extremidades C/Rosca* Chave detectors de fluor page hitro-curtus E Cacca Dn 75 Mm. | UN | The same of |
| | Chave detectora de fluxo para hubo de 2 1/2" Rombo Contal de fluxo para hubo de 2 1/2" | UN | EN SEN |
| 5.1.5.16 | Bombe Centrifuga Schneiser, models BP-92 S/TJ, reter 113 rsm, bocal de sucção e recalque © 2 1/2" com rosca BSP, motor 1,5 CV. Estinto De Sector De De Sector De Sector De | CIN | 200 |
| 5.1.5.17 | | EMI | |
| 51518 | | UN | 1000011 |
| 5.1.5.20 | | LIN | |
| 51.6 | | UN | |
| 5151 | INSTALAÇÕES É EQUIPARIENTO PARA AR CONDICIONADO | UN | . V1 |
| 5 7,6 7,1 | Reduction Co. | | -//- |
| | Restinator de Liquido (Chiller) capacidade nominal 43 TR, com compressores tipo scrool, condensação e ar, gas refrigerante HFC-307c, Fancial Al, Hand Springer Camer ou equivalente de qualidade spual ou superior | | |
| 5.1.0.1.2 | | | |
| | Exherio 1 100,00 m²/h, detados de filtros classe G4. Ref. modelo Vortex G2. Iab. Springer Carrier ou equivalente de qualidade igual ou Fancio III. No. | pe pe | Mr. E. S. |
| 51613 | Pagonii il Mondo | | |
| 5/15/15/15 | | PS PS | MS SSEE |
| | | | |
| 51.6.1.4 | | | |
| | Farcol Air Handler, capacidade efetiva total 4,01 TR. Calor sensivel 2,33 TR. Vazão de insufamento de et 1,640,00 m²h, dotados de fitros classe 04/F8/A3, Ref. modelo Vortezaro 02, fab. Sensione 04/F8/A3 Ref. modelo Vortezaro 02, fab. Sensione 04/F8/A3 Ref. | DC . | |
| 5.16.15 | | | |
| | | pc | |
| | Externo 120.00 m³/h, dutados de filtros classe G4 Ref. modelo Vortex 02, feb. Springer Carrier ou equivalente de qualidade igual ou Pancilla de Carrier ou equivalente de qualidade igual ou Pancilla de Carrier ou equivalente de qualidade igual ou paga de Carrier ou experimente de qualidade igual ou paga de Carrier ou experimente de qualidade igual ou paga de Carrier ou experimente de qualidade igual ou paga de Carrier ou experimente de qualidade igual ou paga de Carrier ou experimente de qualidade igual ou paga de Carrier ou experimente de qualidade igual ou paga de Carrier ou experimente de qualidade igual ou paga de Carrier ou experimente de qualidade igual ou paga de Carrier ou experimente de qualidade igual ou paga de Carrier ou experimente de qualidade igual ou paga de Carrier ou experimente de carrier ou experi | | 100 |
| 5.1.6.1.6 | | | |
| | Fancoli Air Handler, capacidade efetiva total 1,83 TR, Calor sensivel 1,41 TR, Vazão de Insuflamento de ar 1,260,00 m²/h, 15 mm2A, Ar superior. Fancoli Bir Handler, ou equivalente de qualidade igual ou Fancoli Bir Handler. | 547 | 1000 |
| | | | |
| | | Do | |
| ALC: NO | Externo 600,00 m²/h, dotados de fithos classe G4/F6/A3, Ref., inodelo Vortexpro 02, fab. Springer Carrier ou equivalente de qualidade gual ou superior | DUISE SEE | 250 |
| 51818 | Pancel As Handler respectively by | | |
| | Pancoli Ali Haridiet, capacidade efetiva total 5,59 TR. Calor sensivel 3,23 TR, Vazda de insullamento de av 2,270,00 m²/h, 15 mmCA, Ar modelo Vortespo 05, fab. Serionar Cara- | DC | - 100 |
| | | | |
| | | piq | |
| | Fancoll Air Handler, capacidade efetiva total 5.54 TR, Calor sensivol 3.20 TR, Vazão de Insuflamento de ar 2.240,00 m²/h, 15 mmCA, Ar de superior. Fancoll Air Handler, capacidade efetiva total 5.54 TR, Calor sensivol 3.20 TR, Vazão de Insuflamento de ar 2.240,00 m²/h, 15 mmCA, Ar de superior. Fancoll Air La de Carrier ou equivalente de qualidade squal | | P. 10. |
| | | A1 - 1 | |
| | Farncell Air Handler, capacidade efetiva total 7.62 TR, Calor sensivel 5.89 TR, Vazão de insuffemento de ar 5.090,00 m²h, sotados de filtros classe G4, Ref. modelo Vortex 05, fab. Springer Carons and St. Springer Carons | pp | |
| | Externo 710,00 m²/h, dotados de fittos classe Gd, Rel. modelo Vortex 06, fab. Springer Carrier ou equivalente de qualidade igual eu | | |
| | | | |
| | Fancol Air Handler, capacitade efetiva total 4.59 TR. Calor sensivel 3.35 TR. Vazão de insuffemente de ar 2.650.00 m²th, dotados de filtros classe G4. Ref. modelo Vortex O5, fab. Sortinger Carrier es cale 2.650.00 m²th, 15 mmCA. Ar | PS | |
| 1.8 1.12 | Externo 370 m*/m, dotados de fitiros classe G4 Fest, prodeio Vertex O5 4/h Societa de Insufamento de air 2,650,00 m*/h, 15 mmCA, Ar | | |
| | | po | |
| | Esterno 315,00 m²/h, dotados de fibros classe G4/F6, Ref. modelo Vortexpro 02, feb. Springer Carrier ou equivalente de de 1,500,00 m²/h, 15 mmCA. Ar superior | | T (1011) |
| | | | |
| 1 | Faticoli Air Handler, capacidade efetiva total 10.30 TP P. 4 | pc | THE STATE OF |
| 10111 | ancos Air Handler, capacidade efetive total 10,32 TR. Calor sensivel 8,13 TR. Vazão de insufiamento de air 7,060,00 m²m, 15 mmCA, Ar encol Air Handler, capacidade efetiva total 13,33 TR. Calor sensivel 10,76 TR. Vazão de insufiamento de qualidade igual ou superior. | | |
| THE RESERVE TO A PARTY OF THE P | Mixtue for Planeton Carparintade education total via me and an arrangement of Carparintade interest our suprement | pç | United I |
| 15 | Externo 1.150.00 m³/h, dotatios de filtros classe G4. Ref. modelo Vortex 15, feb. Springer Carrier ou equivalente de qualidade igual ou | 730 | TOY. |
| | | | |
| | ancell Air Handler, capacidade eletiva total 9.24 TR, Calor senaivel 7.07 TR, Vazão de Insultamento de ar 5.990,00 m²/h, detados de fittos classe G4. Ref. modelo Vortex 08 tab Sotinger Carlos de ar 5.990,00 m²/h, d5 mmCA, Ar | PG | |
| | | | S. GE |
| 1.6.1.16 8 | comba para circulação de água gelada, circula ovimario. Verão, 50 esta | DC | |
| 1.6.1.17 A | comba para circulação de água gelada, circulto primário, Vazão: 50 m²/h, altura manometrica: 30 m/ca, motor 12,5 CV, 220 V, 3500 rpm, ref. III Solf rounde. | | |
| | | pc | 2 |
| | | 99 | 17. |
| 276 | SDR Capacidade ricennal 34 forcion on the | 06 | 21 |
| | | PG | 18 |
| | | pe | 17 |
| W. 1.20 | If Split, capacidade nominal 48 one in the | DQ | 12 |
| 8125 V | | pc pc | 2 |
| TO THE PARTY | Offilador Centrifina 620 19 46 | pc | 43 |
| 5.1.27 Ve | ortilado Cartifliao 25 alt. | | m: 2 |
| | | q | 100.1 |
| | | 9 | 1, |
| 3.1 Ja | Entillador Centifugo 1 050 m1h - 15 minica, Ref. Torin | 9 | 3.6 |
| | PRODUCTION PROPERTY & CONTRACTOR OF COMMENTS & CONTRACTOR OF CONTRACTOR | bj | 12// 12 |
| | ubo fo galvanicado 34° - DIN 2440 ubo * 1* - DIN 2440 | | AL INCH |
| 1.7.3 Tu | the 1147 - DIN 2440 | 475 | 80 |
| 1.7.4 To | ibo * 11Q* - Deli 2440 | en | 90.0 |
| | bo 7 - DRN 2440 | nt | 30.0 |
| 1.T.D. 110 | | en | S=15(A |

PREFEITURA MUNICIPAL DE XINGUARA CNPJ: 04 144 150 0001-20 SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará
Tv. Doutor Moraes, 194, Nazaré, Belém - PA
Tel: + 55 (91) 3219-3402 E-mail: faleconosco@creapa.com.br

Impresso em: 22/07/2020, às 15:52,

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 128946/2016, emitida em

07/10/2016

| - | |
|---------|--|
| 1 | |
| A river | |

PREFEITURA MUNICIPAL DE XINGUARA

| 5.1.7.6 | Tubo * 2 1/2" - Del 2440. DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS | UNID | QTD |
|--|---|---------------|--|
| 5177 | Tube " 18 Pm 2440 | m | |
| 5178 | | m | |
| 5.1.7.10 | Cotomolo SOF Petro participato | pç | THE PARTY |
| 5.1.7.11 | | 500 | AND DESCRIPTIONS |
| 5,1.7.12 | Cotovelo 90° Ferto datvanceado 2 1/2° | pç | Transition in |
| 5.1.7.13 | Cotovelo 90° Ferro galvanizado 3° | pc | |
| 517.14 | União ferro galvanizado assento pórseo 3/4" | pt | |
| 5.1.7.16 5.1.7.16 | Unizo terro galvanizado assente cónico 1º | þç | 100000 |
| | Unido ferro gallumizado atisento otinico 1 1/4" | pc . | Name and Address of the Owner, where |
| 517.17 517.18 517.19 517.20 617.21 517.22 517.23 517.24 517.26 517.27 517.26 517.27 | União terro galvanizado assento cónico 1.1/2" | pç pç | 1000 |
| 5.1.7.19 | Bucha de redução ferro galvanusario 3 x 1º Bucha de redução ferro galvanusado 3 x 2 1/2º | pe | 1883 |
| 5.1.7.20 | 15ucha de raducão fairo palvanizado 3 km² y 5º | 99 | 1000 |
| 5.1.7.21 | Locating on regulation to the second | PC PC | |
| 5 1.7.22 | | pç | The same |
| S.1.7.23 | 1 statistic de reducad terro galvanizado 2" x 1 | pç | THE REAL PROPERTY. |
| 51728 | Indicate de codocad terro garvanizado 2º x 3/4º | pç | |
| 5.1.7.26 | Bucha de redução ferro galvenizado 1.12" x 1.1/4" Bucha de redução ferro galvenizado 1.12" x 1.1/2" | pç | 200 |
| 5.17.27 | Bucha de redução ferro galvanizado 1.1/4" x 1/2" | DC | 100 |
| | Bucha de redução forte governmento 5° s 10° | PG | Tax and |
| 5.1.7.29 | ducha de redução ferro galvanizado 3/4" x 1/2" | 100 | |
| 5 1.7.30 | 118 90" feno galvaryzado 3/4" | THE STATE OF | THE STATE OF THE S |
| 5.1.7.32 | To 00° feiro gelvanizado 1° | pę | |
| 5.1.7.33 | Te RO* ferro galvanizacio 1 174* | PÇ | |
| 5.1.7.34 | To 90° ferro galvanizado 1.12° To 90° ferro galvanizado 2° | 90 | I NEXT |
| 5.1.7.35 | 110 to ferra galvanizado 2 1/27 | PC PC | |
| 1,7,36 | T6 SC* force galvanizado 3* | 26 | |
| 5.1.7.38 | Nicle duple terro galvanizado 3/4" | DQ. | SESSEE A |
| 5.1.7.39 | Nippe duple ferro galvanizado 1º | PC | Ministry N |
| 1.7.40 | Naple duplo ferro galvanizado 1 14" Siple duplo ferro galvanizado 1 1/2" | pę | INNER E |
| 5.1 7.43 | Niple duplo ferro galvanizado 2.1/2" | DC | |
| 1.7.42 | Niple duble ferre galvanizado 3* | PG PG | |
| 1 7 43 | Luva de ferro galvariszado 3.4" | pc | milk to a |
| 1.7.44 | Litiya de ferro galvanizado 1" | po | |
| 1.7.46 | Luvii de forre gal venizado 1,1,4* | pc pc | ENDINE S |
| AZAT | Luva de ferto galvanizado (. 1/2* | pc | |
| 1.7.48 | Luva de ferro galvanizado 2 1/2* | 90 | |
| 1.7.49 | Luva de ferro galvanizado 3* | 90 | |
| 1.7.50 | rengistro tipo gavete de 3/4" | PS PS | |
| 1.7.51 | Integratio fipo gaveta de 1º | ps ps | SUPPLY STATES |
| 1.7.52 | Registro tipo gaveta de 1 1/4" | 200 | BUNEAU |
| 1.7.54 | Registro tipo gáveta de 1,1/2* | pç | N. JAN. |
| 1.7.56 | Registro tipo gaveta de 2 1/2" Registro tipo gaveta de 3" | 75 | |
| 1756 | Registro Regulador de Viscao Tour Andares - 2.00 | 89 | - 10 |
| 111111111111111111111111111111111111111 | Pregions Regulaçor de Vayan Tour Anderson 11 | pq pq | |
| 1141-201 | registro regulardor de Vazão Tour Anderson 1 1/4" | PS | Section 1 |
| | Assisso deguidador de Vazão Tour Andersian 1 172* | DÇ. | 100 |
| | roughsto Regulador de Vazão Tour Andersen 2 1/2 | pç | 776-7 |
| 1,7,61 1,7,62 1,7,63 | Valvola de retenção vertical de 3° | pç | |
| 1.7.63 | Junta de expansão com foie em aco-inos, flanguede de Ø 3* Junta de expansão com foie em aco-inos, flanguede de Ø 2 1/2* Valetia 3 van composições de Maria de Maria de Ø 2 1/2* | PS. | |
| 1.7.64 | Valuate 3 vias proporcionas 344°, com termostato de ambiente | 99 | |
| 1.7.65 | Valvuis 3 vias proportievial 1° com fermostato de ambiente | 96 96 | |
| 1.7 56 | Vativuis 3 vias proportional 3-4 com termostato de ambiente Vativuis 3 vias proportional 1 1/4 com termostato de ambiente Vativuis 3 vias proportional 1 1/4 com termostato de ambiente | pg | |
| | | DC | |
| | Fatro Y PAPA 14 | pg | |
| 1.7.70 | Filtro Y P*P 1 1/4" | pç | |
| 1.7.71 | Finto Y FF 5 142 | pc | . 8 |
| 1.7.72 | Fatro Y FN= 2.1/2 | DC DC | - |
| 17.73 | Fitto Y FIFT 3 | DC DC | 2 |
| 1.7.74 | Purigador de 314" do tipo automático, para liquido, pressão de trabalho 150 pel Ref. Fig. 13 W da SARCO. | pc | MILITARY S |
| 1.7.76 | Chave de files pera agun | pg | 2 |
| 17.77 | 1 uso solarde em Espurna elustomórica, ref. AF/Armaftex, T-28, Ø3/41 (espensura #33 5mm) | ell prilling | |
| 1.7.78 | Tobo institute and Expuring electromence, ref. AF (Armellex, T.35, Ø1" (Ospessura #35mm) | m | 6 |
| 7.79 | Tubo isciante am Entime abstance na, ref. Ar Armattex, T. 42. (21.1/4" (espensura #38.5mm) | m | 90 |
| 7.80 | Unbo solarito em Espuma elastomérica, ref. AF/Armaflex, T-28, Ø3/47 (espensura £35.5mm) Tubo solarito em Espuma elastomérica, ref. AF/Armaflex, T-28, Ø3/47 (espensura £35.5mm) Tubo solarito em Espuma elastomérica per AF/Armaflex, T-35, Ø3* (espensura £35.5mm) Tubo solarito em Espuma elastomérica, ref. AF/Armaflex, T-42, Ø1.1/47 (espensura £35.5mm) Tubo solarito em Espuma elastomérica, ref. AF/Armaflex, T-48, Ø1.1/27 (espensura £35.5mm) Tubo solarito em Espuma elastomérica, ref. AF/Armaflex, T-46, Ø3.1/27 (espensura £35.5mm) Tubo solarito em Espuma elastomérica, ref. AF/Armaflex, T-60, Ø3* (espensura £35.5mm) | m m | 30 30 |
| 1.000 | Tubo isolante em Estrama alestramentos | m | 96 |
| | | m m | 24 |
| | | Marie San III | 120 |
| 7.84 | Rolos de alum Corrugado (45,5 m²) | gi | 15 |
| | Citots aluminio Selos atum | di di | |
| | Flotrodo para solida E6010 - 3.25 mm | m | 2.000 |
| 7.88 | Camipotas de madeira para tubos 3/4" | pe kn | 500 |
| 7.89 | winbolas de mudera pera tutos 54. | kg pc | 50 |
| 7.90 | ambotas de madeira para tubos 1 1/4" | pc pc | 30 |
| 1 183 | ambotas de madeira para tubos 1 1/2* | pç | 30. |
| 1.252 | ambitas de mageira cara tubos 2º | pg | 10 |
| 1,80 | ambotis de mudeira para sipos 2 1/2" | pc | 32 |
| 7.95 | Porti V - 4 x 2 x 1/3" | pc | 8, |
| | Originatio respecto de 3/8" | 95 | 40. |
| 707 | Octa 6 Arministra de 300 | pg m | 132 (|
| 7.98 | | | |

PREFEITURA MUNICIPAL DE XINGUARA CNPJ: 04.144.150.0001-20 SECRETARIA MURICIPAL DE INFRAESTRUTURA

Certidão nº 128946/2016 22/07/2020, 15:52 Chave de Impressão: 7yzAb O documento neste ato registrado foi emitido em 07/10/2016 e contém 18 folhas

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará Tv. Doutor Moraes, 194, Nazaré, Belém - PA Tel: + 55 (91) 3219-3402 E-mail: faleconosco@creapa.com.br



Impresso em: 22/07/2020, às 15:52,





| 5.1.7.99 | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS Manovacuometre com artise | UNID, | QTD |
|---|--|--|--|
| 1.7.100 | Termometro de tipo capella, escula D e 50 %; haste 100 mis | pç | SIMILES I |
| 1.7 101 | Indometa de Dionzo | pc | 100 100 |
| 1.7.103 | Price tries terniferation capable | PC | W(4) 351 |
| 1.7.104 | Tinda anti-corresiva | pq | ELSON! |
| 17.105 | Califa de compensação 1000 i | gi | 100000000000000000000000000000000000000 |
| 1.7.106 | Cuadro Elérico de Rember e Chillers e/ Interligação elétrica Mão de obra | DÇ | S. H. Drombie |
| | | ne | REPUBLISHED. |
| 5181 | Systelação tarins de Dinhibusção de Ar conficionado e Ventriação | 1 un | - Alexandra |
| 5182 | Chapa de Ferro Galvanizado Nº 26 (2.00 x 1.00) Chapa de Ferro Galvanizado Nº 24 (2.00 x 1.00) | | 100000 |
| 5183 | Change on Ferror Carvangado N° 24 (2,00 x 1,00) | pc | |
| 5184 | Chapa de Fetro Galvanizado Nº 22 (2.00 x 1,00) | oc. | |
| 5.1.8.5 | Isoper auto-extinguivel de 25 mm | DC | |
| | Cola pi isopor - lata 15 Kg | | - Andrew |
| 5.1.8.7 | Caritoneiras 1.1/2" x 1.1/2" x 5/32 | II. | |
| 5.1.8.8 | Churchade Set | pç | AUT B |
| 5189 | Vergalitäc roscayvi de 3/8" | | |
| | Porce e arruela de 3/6" Fita de arqueer | DC | |
| 1.8.11 | Case to argument Selo placetico | 155 | |
| 1.8.12 | | pc | 5.0 |
| | Lina | DC | 1.2 |
| 1.8.14 | Dute flexivel include 150 mm | m | */// // ×4 h |
| | Colarinho para duto flexivet 150 mm | m | |
| | Abmodderna para dutos flooveis 150 mm | pç | OF THE |
| | Elfusor esadrado com eg. 4 Saidas, 9 x 9°, ref. ADLO Trox | pç | 1 |
| 1.8.18 | Difusor quadrado, com q. 4 Saidas, 12 x 12", ref. ADLQ. Trox | 54 | No modella |
| | Offision quadratio .rg. 4 Saidas, 15 x 15", ref. ADLO, Trox | pc | |
| 100,110 | Difusior retangular, com registro, 3 saidae, 21 x 8", ref. ADQ3, Tros. | 90 | TO VALVE |
| 222 | | pç | THE PERSON NAMED IN |
| | Cifusor Hospitar, constituidos de 2 médulos lineares do 3000 mm, 2 de 2300 mm e 2 difusores unidirecionais 600 x 600 mm, ref., ICLF, Trox. Greiha simples para retorio 300 x 300 mm, ref., AB, Trox. | Mark The Park | |
| 1.8.22 | Groha simples para retorno 300 x 300 mm, ref. AR, Trox | pç | |
| | | pç | CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE |
| 18.24 | Greiha simples para retorno 600 x 200 mm, ref. AR. Trox | DC . | No. of Concession, |
| 1.5.25 | Greiha simples para retorno 300 x 300 mm. ref. AR. Trox. | PC PC | |
| | Grelina simples para retorno 5900 x 300 mm, ref. AR. Trox. Grelina simples para retorno 1400 x 300 mm, ref. AR. Trox. | pc pc | 100 |
| | Share a stope para retorno 1400 x 300 mm, ref. AR. Trox | pc | |
| | Veneziana dupla face pi reterno 300 x 300 mm Veneziana dupla face pi reterno 400 x 400 mm | pc | |
| | Veneziana dupla face pi retonio 500 x 500 mm | Per De la Company | 93/4/15 |
| 1830 | Perafuses auto-starrachante 4.2 x 19 mm | pc | |
| 1.8.30 | Não de obra | pg | - |
| | | un. | 5 |
| | Instalis, So fregoriganna (spice) | THE REAL PROPERTY. | CHARLES |
| 1.1.8.2 | Tubo de cobre 1/4" Tubo de cobre 3/5" | m | - |
| 1.93 | Tubo de cobre 12" | | 3 |
| 1.9.4 | Tubo de coore 5.6" | W.m. | 118713 |
| | Tubo de cobre 3/4" | IN HIT HURSE | 1 |
| 196 | Tubo de coom 7 % | n n | 2010031 |
| | Table de colore 1:10 | m | THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW |
| | Curva de cotire 5/8" (90°) | m | |
| | Curve de cobre 3/4" (60") | unid | 16 |
| | Curve de cobre 7/6" (60°) | unid. | 19 |
| | Curva de cobre 1.18° (90°) | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | (III) |
| | Total de Coule (1) Coule (| unid. | To the last |
| 1913 | Tubo de espuma elástromérica: Ø 1/4*(espessura de isol. 09 mm.) AC 9 x 08 | m | 2 |
| 1914 | Tubo de espuma eléstomènica: Ø 3/8"(espessura de laol. 18 mm.) AC 19 x 10 | m | 30 |
| 1.9.15 | Tubo de aspuma elastomérica: Ø 1/2*(espessura de Iso), 19 mm AC 19 x 12 | Di. | 30 |
| 1.9.16 | Tubo de espums elastomérica: Q 5/8" (espessura de isol. 19 mm) AC 19 x 15 | m . | W 15 |
| 1.9.17 | Tubo de ospuma elastomenca: 20.14" (espersura de sol. 15 mm.) AC 18 x 18 Tubo de ospuma elastomenca: 20.14" (espersura de sol. 15 mm.) AC 18 x 18 | m m | 1 |
| 1.9.18 | Tube to sustain the sustainers of the temperature do ipol 19 mm.) AC 19 x 19 | m | 100 |
| 1919 | Tubo de espursa elástromerca Ø 7/6" (esperiorar de los 18 mm) AC 18 x 19 Tubo de espursa elastromerca Ø 1/6" (esperiorar de los 18 mm) AC 19 x 19 Solda lipo fosco 9 1/8" (esperiorar de los 1,19 mm) AC 18 x 28 | and the same of | TO MILLIAN |
| | Cabo PP 3 x 1.5 mm² | Kg /// | NAME OF |
| 1.9.21 | Cato PP 2 x 1.0 mm² | in | 96 |
| 1.9.22 | Caso PP 3x 10 pich. | m | 66 |
| | Olumbada Tecnar 38' | m | 30 |
| | Vergalish oncavel do 30° | pç | 14 |
| | ** guitted sources age 30* Portra de 30* Portra de 30* | m m | 7 |
| | on a certification | pc | 28 |
| | Nitrogénia . | ent l | |
| C. Carlotte and Co. | Abraçations D. Z | mel | Mark Control |
| | High Black out | unid | 22 |
| | Bucha D.10 com parafuso | m2 | 10 |
| | Delign de Borracha | unid | 27 |
| 0.00 | | ured | 36 |
| 1933 | Mão-de-Obra | par | 3 |
| 1 70 | NISTALACOES BLETRICAS | unid | |
| 1 10 1 | PARIAL DE ENTRADA DE MEDIA TENSÃO | Mary and the same | OK THE |
| 10 1 1 18 | Posto de concrete dune 7 1 0 000 de | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | |
| 1012 P | Poste de rencrete, duplo 1, 11/300Kgf, inquipado com estrutura tipo NZ11*nivel) e estrutura fipo N1(2*nivel) Para-risso de distribuicao, polimenco, classe 12KV, SKa, com suporte em L1, Fab. DELMAR de similar. | C | - |
| 1013 0 | Chave sectionadors monopolar 200A-15KV, modelo "DUC" Fab: DELMAR, ou similar. | Millipe Milli | |
| | Conector paralelo birrietalico para cabo 1/0: | pc | CONTRACT |
| 10.1.5 F | To de cobre nu #16mm² pare cago 110. | BL- pg light | WILLIAMS |
| 10.1.6 | Conector spid bolt #70mm2 | m | 1 |
| 10.1.7 | Retrosulto de F.G. de Q4. Los penado | pe | Will Company |
| | July de FG 90° (M*) | and particular | ALED STEEL |
| 14.1.5 | Sucha te aluminid Od- | SUN PC | VIOS EN |
| | During de Fig. 90°, 04° | | |
| 10.19 | | PC | - |
| 10.1.9 6 | hito de PEAN (Pollation | | |
| 10.1.9 B 10.1.10 C 10.1.11 D | Outo de PEAD (Polietiano de alta densidade), secão circular (N° Fab KANAFLEX, ou similar. | pc | The second |
| 10.19 8 10.1.10 C 10.1.11 D 10.1.12 C | Outo de PEAD (Polietileno de alta densidade), seção circular O4° Pab KANAFLEX, ou similar abo de cobra #50mm*, isolamento para 12/20KV, 90° EPR/PVC | pe m | 12 |
| 10 1 9 8 10 1 10 C 10 1 11 D 10 1 12 C 10 1 13 M | Aufa terminal external polimento, para para #2000 SU _ EPPOPU | pc m m | 120 |
| 10.1.9 B 10.1.10 C 10.1.11 D 10.1.12 C 10.1.13 N 10.1.14 N | Duto de PEAD (Polietilono de alta denardade), seção circutar (NF Fab KANAFLEX, ou similar abo de cobre #50mm", lociamento para 12/20KV, 90° EPPOPUC de de cobre #50mm", lociamento para cabo #50mm2 12/20KV, ref. SOTZ43E, Fab. KIT ou similar. Aufa terminal interna, polimerico, para cabo #50mm2 12/20KV, ref. SOTZ43E, Fab. KIT ou similar. faste de terra cobreada, con nucleo de aço (#56°x3,00m). | pe m | 128 24 |

PREFEITURA MUNICIPAL DE XINGUARA CAPU: 04 144 150:0001-20 SECRETARIA MUNICIPAL DE RIFRAESTRUTURA

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará
Tv. Doutor Moraes, 194, Nazaré, Belém - PA
Tel: + 55 (91) 3219-3402 E-mail: faleconosco@creapa.com.br

Impresso em: 22/07/2020, às 15:52.

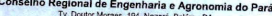
Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 128946/2016, emitida em

07/10/2016

Certidão nº 128946/2016 22/07/2020, 15:52 Chave de Impressão: 7yzAb O documento neste ato registrado foi emitido em 07/10/2016 e contém 18 folhas

| 5110117 | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS | UNID. | QTDE. |
|--|--|--|--|
| 5.1.10.1.18 | Cabo de cobre no 35/mm² (sterramento) Cabo de cobre no 35/mm² (olderamento) | | |
| 5.1.10.2 | TOWARD TO MELKE TENERS IDNAT OF | m | 20,0 |
| | (Francomento e instalação do Dainol de Martin T | | |
| | Coluia de Conexão de Cabos | | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
| 5.1.10.2.1 | - Célule para Medicão de Energia - Célule Disjuntora | | |
| | - Celula de Transicão de Rarras | | 1.00 |
| | - Célula Seccionadora Fusival Transformador Di | | |
| | Calcille Seccionadora Futivel Transformador 02 Calcilla Seccionadora SE 02 | | |
| 6.1 703 | PAINES DE MEDIA TENAS COMPATANA | | |
| | Ferrecomento e Imitalação de Painel de Média Tensão Compacto (PMT-02), completo, conforme indicação no respectivo Diagrama Unifilar. Genul, Memorial Descritivo e Especificações Técnicas, Contenido os items abelico relacionados. | | |
| 5.1.10.3.1 | I Seruis de Conexão de Cabos | | |
| | - Gélula Disjuntora - Célula de Transição de Barras | 540 | |
| | I - Collida Decriptorariora Eran al Tananti | | 1.00 |
| 6 1 1G A | Celuis Seccionadors Fusive Transformador 07 PARKINS DE BAIXÁ TENSÁCI - SE 01 | | |
| 5.1.10.4.1 | Forrecimento e instalação de Painel de Baixa Tensão, QGBT-01, completo, spo TTA, conforme indicação no respectivo diagrama unifilar e memorial de especificações | | |
| 5.1.10.4.2 | momeral de especificações Formacimente a instanção no respectivo degrama unifile: e Formacimente a instanção no respectivo degrama unifile: e | 20 | 1,00 |
| 3/1/10/4Z | Fornecimente e installeção de Painel de Baixa Ternão, QGBT-02, completo, tipo TTA, conforme indicação no respectivo diagrama unifiliar e | 100 TO 10 | |
| 5.1.10.4.3 | Fornecimento e instalação de Palnei de Saixa Tensão, QGD-01, complete, tipo TTA, conforme indicação ne respectivo diagrama unifiar e memorial de impecificações. | pç | 1,00 |
| 61 10.5 | Praincib Ca hairs tencar se on | ELECTRIC CONTRACTOR OF THE | 1.00 |
| 5.1.10.5.1 | Forrecimento e instalação de Painei de Balxa Tensão, QGBT-03, completo, tipo TTA, conforme indicação no respectivo diagrams unitiar e manocial de especificações. | V 25 4 3 4 | |
| 5.1.10.5.2 | Fornecimento e aretatação de Painel de Baixa Tensão DGBT.As procedos de Baixa Tensão DGBT.As procedos de Baixa DGBT.As procedos | pç | 1,00 |
| | Fornecimento e instalação de Painel de Baixa Tensão, QGBT-04, completo, tipo TTA, conforme indicação no respectivo diagrama unifiar o | 20 | |
| 5.1.10.5.3 | recriscimento e instalação de Patriel de Baixa Tensão, QGQ-02, completo, tipo TTA, conforme indicação no respectivo diagrama unifilar a memorial de expectições. | | 1,00 |
| 51106 | (authorized and authorized and autho | pp | 1.00 |
| 511082 | Mufia terminal interna, polimerico, para cabo #35mtn2 12/20KV tell SOT2411, Fab. KIT ou similar | 4 | |
| 511083 | Transcorreago trifasico de distribuição, A SECO, 750KVA13600/220-127V, IPQQ, conforme expedificantes terraines. Est. MED. | pç . | 16.00 |
| 51.10.6.4 | Cotra polifiscios, dupla, para medicão, pedrão CEA. Eletroduto de F.G. (2) 172* | PÝ | 2.00 |
| 5.1.10.6.5 | Curva de F G 90° (81 1/2° | DC DC | 1,00 |
| 1 10.6.7 | Conduiete tipo "17, Ø1 1/2" Conduiete tipo "17, Ø1 1/2" | pc | 2.00 1.00 |
| 1.10 6.8 | Luminaria a prova de explosão Ref. AW-16. Fab. s/ Diva | pc pc | 3,00 |
| 1 10 6.9 | Eletroduto de F.G. de @1/2". | pç | 9,00 |
| 1,10,6 11 | Conducted by C de (9/12" com tampa cega Conducted by C T de (9/12" com tampa cega Conducted by C T de (9/12" com tampa cega Conducted by C T de (9/12" com tampa cega Conducted by C T de (9/12" com tampa cega Conducted by C T de (9/12" com tampa cega Conducted by C T de (9/12" com tampa cega Conducted by C T de (9/12" com tampa cega Carbo 7, Sman 750V | PG PG | 15.00 8.00 |
| 1.10.6.12 | Conduiete tipo *C* de Ø1/2* com interruptor simples. 10A/250V | pç | 4,00 |
| 1.10.5.14 | Cabo 12.5mm1750V | .th | 1.00 |
| 1 10 6 15 | Historide letra cototiada com ripriso de aco OSISVA PON | m m | 1,90 |
| 10.6.17 | Kili para solda accternica (cabo-hado) Kili para solda excternica (cabo-cabo) | ne | 20.00 |
| 1.10.6.18 | Uspo de cobre hu #35mm² | pc | 5.00 |
| 1.10.6.20 | Cabo de cobre no #50mm². Cabo de cobre no #70mm². | Mark and a second | 30.00 |
| 1.10.6.21 | Cabo de cobre, extra florivol (clause 5), não habitatem (c. por appo | m m | 120.00 |
| 1.10.6.22 | Cabo de cobre no #300nm2* Cabo de cobre no #300nm2* | m w | 590.00 |
| 1.10.6.24 | Cabo de cobre no #120mm3 | m | 480,00 |
| 1.10.6.25 1.10.6.26 | Luminaria de emergencia, com autocomia minaria de 2 relicas libros. | | 40,00 |
| 1.10 6.27 | Extintor de po químico - 6 × g | PC PC | 3,00 |
| 1.10.6.28 | Extintor de CO2 - o Kg | PÇ | 1,00 |
| 1.10.7.1 | Mufful forminal interna, polimerice, para clabe #35mm* 12/20KV, ref. SOT2411, Fab. KIT ou similar. Transformation tribisco de distribució. A \$5500 con 12/20KV, ref. SOT2411. Fab. KIT ou similar. | pç | 1.00 |
| 1.10.7.2 | Transformados tritasico de distribuição, A SECO, SOOKVA/13800/220-127V, IPOD, conforme Memoral Descritivo à Especificações Tácnicas. | pc | 16,00 |
| 1.10.7.3 | rati. VEES ou armair. Canxa polificació de la pera medição padrão CEA. | DC | 2.00 |
| | | pc | 1,00 |
| 1.10.7.5 | Constitution too 1/ 01 1/2 | pc pc | 2.00 |
| 1 10.7.7 | Condulate tipo "1" Ø1 1/2" | pç pç | 1,00 |
| 1.10.7.8 | Lummaria a prova de tempo osese ventes ventes de la | PS | 3,00 |
| | complete tubularies 2x32W relator dunin 4ED golds 1 | | |
| | Juminarità a prova de faminy maner impagni | PS | 2.00 |
| 1021-0 | cinza claro, globo de vidro alcalino recopeado es corpo, entradas resqueedes de 3.4º BSP ou NPT. Globo em boro ellicato enciones a choque térmico. Equipada com uma lampada fluoresconte compacta 1.50M APP. Politz compacta com uma lampada fluoresconte compacta 1.50M APP. Politz compacta com uma lampada fluoresconte compacta 1.50M APP. Politz compacta com uma lampada fluoresconte compacta 1.50M APP. Politz compacta com uma lampada fluoresconte compacta 1.50M APP. Politz compacta com uma lampada fluoresconte compacta 1.50M APP. Politz compacta com uma lampada fluoresconte compacta 1.50M APP. Politz compacta com uma lampada fluoresconte compacta 1.50M APP. Politz compacta com uma lampada fluoresconte compacta 1.50M APP. Politz compacta com uma lampada fluoresconte compacta 1.50M APP. Politz compacta com uma lampada fluoresconte compacta 1.50M APP. Politz compacta com uma lampada fluoresconte compacta 1.50M APP. Politz compacta 1.5 | | |
| THE STATE OF THE S | REPORTED OF F. C. A. C. L. L. | pg | 8.00 |
| GENT T. F | Conditions ties 1 1 du Child com trimes con | pç | 15.00 |
| 10.7.13 | Centifulation figs 11" de Q3-4" com tampe cega Cendifulation figs 2" de Q3-4" com interruptor simples, 10A/250V | 00 | 8.00 4.00 |
| | | 77) | 1,00 |
| 10.7.16 | taste de terre cotreste con preter de la constant d | ##1 ##1 | 1,00 |
| THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN | and a supplied (Capo-haste) | pc | 300,00 24,00 |
| 107.19 | If para solda excternica (cabo-cato) labo de cobra no #35mm*. | pc | 24,00 16,00 |
| 10.7.20 | abo de cobre na #70mm* | pç m | 8,00 |
| 10.7.22 | abo extra Bextval chappe 5 and halvestander #240 | m | 120,00 |
| .10.7.23 F | uminaria de Emergancia SSW, halogena. (27 com autonomia de 5 Horas. Jaca de advertência - "PERIGO DE MORTE - ALTA TENSÃO". | m | 600.00 |
| | | PS PS | 2,00 6,00 |

PREFEITURA MUNICIPAL DE XINGUARA CNPJ: 04.144.150.0001-20 SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará
Tv. Doutor Moraes, 194, Nazaré, Belém - PA
Tel: + 55 (91) 3219-3402 E-mail: faleconosco@creapa.com.br



Impresso em: 22/07/2020, às 15:52.





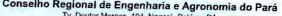
| 5,1,10,7,24 | Place the advertisers "NÃO OPERE ESTA CHAVE SOR CARGA" | UNIO. | QTDE |
|--|---|------------------|-------------------------------|
| 5.1.10.7.25 | If lace de advertencia - "CUBICALI O PERMANENTE ENERGIZADO" | 00 | e energy |
| 5.1.10.7.27 | Extentor de po químico - 6 Kg Extentor de CO2 - 6 Kg | pc | A STATE OF |
| 51.10.8 | GRUPOS CERADORES - SE-01 | pç | F Park |
| | | DC. | - 0.0 |
| 5.1.10.6.1 | Usina de emergência diesel formada por 1 (um) Grupo Gerador de 500KVA, gerando em 220/12TV, 2 (dois) Quadros de Transferênci Austrimatica com 2 (dois) Disjuntories, instanzados, 1 (um) Mossus de Comando e Successión de 220/12TV, 2 (dois) Quadros de Transferênci | Name of Street | i in semi |
| | Automatica com a (dois) Disjuntores, resinicados, 1 (um) Modulo de Comando e Supervisão Microprocessado, 1 (um) Mira de Asenseça de 65 dB(A)@1.5m contendo, silencicias hospitales resinuados de amendo e Supervisão Microprocessado, 1 (um) Mira de Asenseça | D. | |
| 51109 | | D) DV | |
| | - Se 46 | - | 4 |
| 51.1091 | Usina de emergência diesel formada por 1 (um) Grupo Gerador de 525KVA, gerando em 220/127V.2 (dols) Quadros de Transferência Automática com 2 (dols) Disjuntores, motorizados, 1 (um) Médalo de Comando e Superior de Superior de Comando de Coman | I Company | The same of |
| S.1.10.2.1 | Automatica com 2 (dois) Disjuntores motorizados 1 (um) Modulo de Consando e Supervisão Microprocessado, 1 (um) Kil's de Atenuação de Consando e Supervisão Microprocessado, 1 (um) Kil's de Atenuação de recipirado e Supervisão Microprocessado, 1 (um) Kil's de Atenuação de recipirado e de consumirado e Supervisão Microprocessado, 1 (um) Kil's de Atenuação de recipirado e de consumirado e supervisão Microprocessado, 1 (um) Kil's de Atenuação de recipirado e de consumirado e de cons | • and the | N NEW YORK |
| - | Acustica de 55 dB(A)(§). Sim contendo, silenciaso hospitalor, sienuados de aspiração e atenuados de exaustão. I (um) porte acustica. | ol po | |
| 63.10.10 | | | |
| | Sistema de supervisão IT-MEDICO para sala de cirurgia composto de | The second | |
| | Transformador de separação a seco monofassos como TAP central. Siva, tensão primária 220V, secundaria 127V e solação P23, com casa e sensor montado, motição de temperatura. Conforme IEC61558-2-15 e IEC 742. Transformado | The same | 1000 |
| | - Transformador de penaracto a servicio de la companyacto de servicio de la companyacto de la companya | | |
| 5.1.10.16.1 | e sensor montado, medição de temperatura. Conforme EC61558-2-15 e EC 742. | | |
| | | po | |
| | Cespositivo supervisor de isolamento e do transformador (ESCEST (ESC; (2 unid)) Sensor de temperatura(02unid) | | |
| | - Anunciador de alarme e teste parra sala de churgis (04 unid) | | |
| | | | |
| | Sintèma de supervinho (T-MCD/CO essent the e.g.) | CONTRACT TO | |
| | | | 9 |
| | Franchistador de seneração e seco mondo. | | |
| 5.1.10.10.2 | Transformador de separação a seco monofesuco com TAP central. Se a EC 742 primaria 220V, secundária 220V e Holação IP23, com calxa e sensor monote, medição de temperatura. Conforme EC61558 2-15 e EC 742. Distritor de descripción | | |
| | - Outstro de distribuição de protude 8374 com distribuição 8374 com distribui | | |
| | | Ellis III | 1.0 |
| | - Sensor de temperatura (02 unid) - Anunciador de alarme e teste parra sata de cirurgia (02 unid) | | |
| 1 2 2 3 1 | | 国際主义 | |
| - North Edit | Sestema de supervisão IT-AFFIRCO para LTV. Novastel | The second | |
| | | Side of the law | Annual State |
| | e sensor montado, medição de temperatura. Conforme IEC61558-2-15 e IEC 742 | | |
| 51.10.103 | Transformador de separação a seco monofásico com TAP central. 3kvs. tensão primária 220V, secundaria 220V e isolação PZ3, com caixa e earsor montado, medição de temperature. Conforme IEC61508 2-15 e IEC 742 | | |
| | - Quadro de distribuição de embudo PTTA core disputação de | He Salar Date of | 3 |
| Mal III | | | |
| | | | |
| | Anunciador de alarme e teste parra sala de cirurgia (04 unid) Transformador de corrente (02 unid) | | |
| 3.1.10.10.4 | Sistema de supervisão IT AFPACO mara UTI (exercise) | | |
| TW/4.65 | TAD A CHICAGOTTINATION DE SECONDO DI SECONDO | | 100 |
| | e sensor mentado, medição de temperatura. Conforme IEC61558-2-15 e IEC 742. | | |
| | | | |
| | - Quadro de distribuição de contrate DTTs | | |
| IX.19 | | PC | |
| IX.20 IX.21 | | | |
| | - Anunciador de starmé e teste parra sala de cirurga (04 unid) - Transformador de corrente (02 unid) | | |
| | | | |
| 1.10.10.5 | 2 (dols) No Break nimoprocessados com tecnologia DSP(Digital Signal Processor), By Pasa catálico incorporado e log de eventos internos com capacidade para 250 eventos, com potencia de 50 Kva (catál autocorio de 15 acceptos incorporado e log de eventos internos | | |
| | com capacidade para 250 eventos, com potencia de 50 Kva (cada), autonomie de 15 (quinze) minutos, entrade 220/hinfasica e saida. 220/tinfasica, com baterios seladas o insenta de manutanção, 2 (doso) Kr de Paradiciados o minutos, entrade 220/hinfasica e saida. | | |
| | | - | |
| | ALMENTADORES | - | |
| 1.10.11.2 | Eletrocalha Metalica Lisa tipo "C" com Tampa 300x100x39000nim Clima de inversão Lina 300x100mm com Tampa | PG | 75 |
| 1:10:11:3 | Cotoveto Reto Liso 300x100mm com Tampa | pc | 16 |
| 1.10.11.4 | Emerida Interna Com pasa Perfuyaria 300-400 | pc | MILLED |
| 1.10,115 | Eletrosluto em aço galvanozado a fogo Ø1.172°, com costura e rebarbas removidas, tipo semi-pesado, fornecido em barras de 3 (três) metros. | pc | 40 |
| 1.10.11.6 | THE COLD WAS A STATE OF THE STA | VI. | 50 |
| 1.10.11.6 | Eletroduso em aço galvanizado a logo 92°, com costura e rebarbas removidas, tipo semi-pesado, fornecido em barras se 3 (iras) metros, com Luxa, conforme NBR 5624 | NE SHEET | |
| 1.10.11.7 | Eletrodulo em aço galvanizado a fogo Q0 1/2" com contra e rehachas removidas de | No. | 10 |
| - 15 | com luva, conforme NER 5624. (três) metros, | | 10 |
| 1.10.11.0 | Eletroduto am apo galvanizado a fogo (33°, com costura e rebarbas removidas, tipo sami-pesado, fornecido em barras de 3 (três) metros, cum LIVa, conforme NBR 5624. | | |
| 10 11 0 E | Lehroduto em aco departorado a fore ON | | 10. |
| 1.10.11.9 | Elebroduto em aço galvanizado a fogo Q4°, com costura e rebarbas removidas, tipo semi-pesedo, fornecido em barras de 3 (três) metros, com utra, conforme NBR 5624 | | Haumi II |
| AUSTI BU IE | estroduto de PVC (A1 1.0° usos com 3 00m for | W | 10. |
| 10.11.12 | Setting to the PVC (77 Indicated and Charles) and Charles and Char | WE. | 50 |
| 10.11.13 E | Introducts so PVC 037 vara com 3 00m, fornecido em barra de 3 (bês) metros, com luva, conforme NBR 15495 | 90 | 10 |
| 10.11.14 | leboduto de PUC Dis una com 3 dos 4 | VI. | 10 |
| 10 11 15 | Duto de PEAD (Polietiliano de alte derocitade) anota de presonación de presonación lova, conforme NBR 15-485 | VE. | 10 |
| | | m | 1.500. |
| | | 25 | 450 |
| 10.11.19 C | abo extra flexives (asset 5 mile habitroset #150 miles) | m pc | 7.500 |
| | | m | 8.480 |
| 10.11.21 | abo extra flexival clause 5, não halogonado, #35mm*/1kv, AFUMEX ou similar | en t | 1,470 |
| | | m | 660, |
| THE PERSON NAMED IN | labo extra flexiver classe 5, rido halogenado. #70mm*/1sv. APL/MEX ou semilar labo extra flexiver classe 5, rido halogenado. #70mm*/1sv. APL/MEX ou similar labo extra flexiver classe 5, rido halogenado. #35mm*/1sv. APL/MEX ou similar | m | 9067 |
| 10.11.24 | | m | 1.520,0 |
| 10.11.24 C | | THE CO. | |
| 10.11.24 C 10.11.25 C 10.11.26 C | abo estra flexivel classe 5 n84 histographs # 20hm/ 1kv, AF IMEX ou similar | m | 2 030 0 |
| 10.11.24 C 10.11.25 C 10.11.26 C 10.11.27 C | abo awa nesver casas 5, não halogenado, #120mm ² 15 K. AFLMEX Su similar abo awts flexiver casas 6, não halogenado, #180mm ² 15 K. AFLMEX Su similar abo awts flexiver classe 5, não halogenado, #180mm ² 15 K. AFLMEX Su similar (LIMPA/ACA). LIMPA/ACAG | | 2 390 (2 390 (2 860 (|

PREFETURA MUNICIPAL DE XINGUARA CNPJ. 04 144 150 0001-20 SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 128946/2016, emitida em 07/10/2016

Certidão nº 128946/2016 22/07/2020, 15:52 Chave de Impressão: 7yzAb O documento neste ato registrado foi emitido em 07/10/2016 e contém 18 folhas





Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará Tv. Doutor Moraes, 194, Nazaré, Belém - PA Tel: + 55 (91) 3219-3402 E-mail: faleconosco@creapa.com.br



Impresso em: 22/07/2020, às 15:52.



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 128946/2016, emitida em



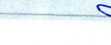
07/10/2016

Certidão nº 128946/2016 22/07/2020, 15:52 Chave de Impressão: 7yzAb O documento neste ato registrado foi emitido em 07/10/2016 e contém 18 folhas

PREFEITURA MUNICIPAL DE XINGUARA

| THE RESERVE OF THE PARTY OF THE | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS Luminário de embuldir com curpo e refletor em chapa de ago tratada com acabamento em pintura eletrostatica apóxi-po na cor branca. Equipada com porta-lámpada antivibiratório em policada por trata de examento em pintura eletrostatica apóxi-po na cor branca. | UNID. | QTDE. |
|---|--|--|--|
| 5.1.10.12.1 | Equipada com duas tempadas fluorescentes tubulares de 28W/127V com restor eletrónico com AFR/20 de 28W/127V com | ud. | 58,6 |
| 5.1.10.12.2 | Luminária de embutir com corpo e refletor em chapa de ago tratada com acabamiento em pintura eletrostatica epoxi-po na cer brance. Offusor em acrilico lediceo. Equipada com porta-lámpada antivibratorio em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimentos nos contatos. Equipada com duas lámpadas fluorescentes tubulares de 26W/127V, com reator eletrônico com AFP(x0.92). | | 209,0 |
| 5.1.10.12.3 | Luminária de sobrepor com corpo e refletor em chapa de aço tratada com acabamento em portura eletrostática epóxi-po ha cor branca. Difusor em acrilico leitoso. Equipada com porte-lampada anti-obratórno em policarbonato, com trava de segurança a proteção contra aquecimentos nos contatos. Equipade com duas lampadas fluorescentes tubulares de 28W/127V, com reator eletrônico com AFP(n0.93) | ud | \$10,0 |
| 5.1.10.12.4 | Luminária vedada de embutir. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática spexi-po na cor branca. Refletor em afunción anudizado de año britir e difusor em estre temperado transparente. Catama de manutenção infector, com molitura en chapa de aço aquecimento nos contatos. Equipada com porta-lámpada antivibratorio em policarbonato, com trava de segurança e prosoção centra aquecimento nos contatos. Equipada com duas iámpadas fluorescentes tribulares de 269//127V, com reator eletrônico com AFP(>0.92) | ud | 40.0 |
| 5.1.10.12.5 | Luminaria de embutár com corpo e refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epéxi-pó na cor branca. Difusor em acrilico letroso Equipada com porta-lampada antivibratorio em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimentos nos constatos. Equipada com duas iámpadas fluorescentes tubulares de 14W/127V, com relatorio com AFP(n0,92). | | 29.0 |
| 5110128 | Luminaria de sobrepor com corpo a refletor em chapa de ago tratada com acabamiento em pintura eletrostatica epóx-po na cor branca. Difusor contatos. Equipada com porta-ilampada antivibrativim em policiarbonam, com trave de segurança a proteção combra aqueclimentos mos contatos. Equipada com duas lampadas fluorescentes tubulares de 14W/127V, com reator eletrônico com APP/0.92). | ud | 40.0 |
| 5.1.10.12.7 | Luminaria de embudir com corpo e refletor em chapa de aço tratada com acebamiento em pintura eletrostatica epóru-pó na cor brance. Difuser em acrillico leifoso. Equipada com porta-têmpada antivibratorio em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra equecimentes nos contatos. Equipada com quatiro lâmpadas fluorescentes subutares de 142/127V, com mator eletrônico com AFP-0.32). | ud | 180.0 |
| 5.1.10.12.8 | Luminaria de saberpor con corpo e refletor em chapa de aço tratada com acabamiento em pintura eletrostática oposi-po na cor branca. Difusivi com acrítico leidoso. Equipada com porta-fampada antividizativo em policaribonato, con trava de segurança e proteção contra aquiecimentos ena contatos. Equipada com quanto támpadas hucerescentes subsideres de 14/W12TV. com restre eletros quanto támpada com quanto támpada com contra aquiecimentos ena | ud. | 11.00 |
| 5.1.10.12.9 | parabilicas em aluminio in origina de apo tratade com acabamiento em pintura eletrostática epós» pó na cor brance. Refletor em alettus parabilicas em aluminio in nocipacio de alto britio. Equipada com porta-dempeda antivistatario em policarbonanto, com trava de segurança e producida contra aquecimentos nos cuertatos. Equipada com quatro lampados fluorescritos fubilitarios de 14WH 12VV, com reator eletrónico com | Gud . | 44,00 |
| 5.1.10.12.10 | Luminária de sobrepor corpo em chapa de sos tratada com acabamiente em pintura eletrostática epóxi-po na cor brance. Profietor em aletas parasióricas em altuminio anodizado de ato britho. Equipada com porta-lámpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e AFP(>0.92). AFP(>0.92) | ud | 11:00 |
| 5.1.10.12.11 | Luminaria de embula com corpo e refletor em chape de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática sepos-po na con branca. Enfusios em acritico leitoso. Equipada com porta-lampada antivibratorio em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimentos nos contratos. Equipada com duas lámpadas fluorescentes compactas de 20W/127V, com reator eletrorico com AFP(-0.92). | ted | 267.00 |
| 5.1.10.12.12 | Luminatis de sobrepe com corpe e refletor em chape de apo tratada com scalbamento em pintura eletrostatica epóxi-po na car branta. Difuses com acritico tentos. Equipada com portir-tampada antivitarática em policarbonato, com trave de segurança e portecido contra aquecimentes resi contratos. Equipada com duas timpadas fluorescentes compactas de 200W127V. com tratate eletroscopica. | ad T | 43.00 |
| 5.1.10.12.13 | Cuminaria pendente. Corpo e canopia em alumino repuxado com pinhira eletrodática epóxi-po na cor branca ou prote. Reflietor em acrilico prismático transperente. Suspensão por cado PP com alma do aço regulavel até 2m. Equipada com uma támpada fluorescentes compisclas. | ud. | 10.00 |
| 5.1.10.12.15 | Nutrinaria de vijilia | ud . | 46,00 |
| 5.1.10.12.18 | Luminaria Fechada Ref. 22150. Peb. ALMEC.com reator AFP 220/250W lampada VS 250, instalada em poste de ferro, curvo simples, helim | sud . | 14.00 |
| 5.1 10.12.17 | Interruption universal duras ferent 10A, 35/07 com temper installado na paredo em caixa (4°x2°) | pg | 282.00 |
| 5.1.10.12.18 | | DC | 188,00 |
| 5,1.10.12.19 | | 8¢ | 45,00 |
| 5.1.10.12.20 | com luira, conforma Missa sanda a togo 1934 - com costura e rebarbas removidas. Tipo semi-pesado, furnecido em barras de 3 (três) metros | m | 300,00 |
| 5.1.10.12.21 | Eletroduto de PVC, 93/4" yara com 3 00m framerinto am harando 2 | Mark Control | 1.015,00 |
| 5.1.10.12.23 | Curva em PVC 90° 0 3.4° Controlles tipo 1° 0 3.4° to 0. | v | 331,00 |
| 5.1.10.12.24 | Condulete, tipo "L" Ø 3.4" fao Daina ou similar Condulete, tipo "T" Ø 3.4" fao Daina ou similar Condulete, tipo "T" Ø 3.4" fao Daina ou similar | pç po | 235.00 |
| | | pç | 329,00 |
| | and Design out printer | | 88.80 |
| 5 1 10 12 26 | Condulete, fipo 'X', @ 3'o' (ab Dalsa ou similar Cabo de cotive de 2,5 mm2 não halogenado, solamento 450 / 750V, conforme NBR 13248 | PQ | |
| 5 1 10 12 26 5 1 10 12 27 5 1 10 12 28 | Cabo de cobre de 4.0 mm2, não haiogenado, solamento 450 / 750V, conforme NBR 13248 Cabo 4 c 0 mm2, não haiogenado, solamento 0,8 /1KV conforme NBR 13248 Cabo 4 727 termoptistas. | m m | 1,500,00 |
| 5.1.10.12.26 5.1.10.12.27 5.1.10.12.28 5.1.10.12.29 | Cabo de cobre de 4.0 mm2, não haiogenado, solamento 450 / 750V, conforme NBR 13348 Cabo de cobre de 4.0 mm2, não haiogenado, solamento (8.0 1KV conforme NBR 13246) Caixa 472°, termoplataba. Caixa 472°, termoplataba. | S/S/m S/S | 1.500.00 515.00 |
| 5 1 10 12 26 5 1 10 12 27 5 1 10 12 28 5 1 10 12 29 5 1 10 13 1 | Cabo de cobre de 4 d mm. 2 no halogenado, solamento 450 / 750V, conforme NBR 13348 Cabo de cobre de 4 d mm. 2 no halogenado, solamento 0,8 / 1KV conforme NBR 13248 Cabo 45-27 termoplataba. Cabo de 250 termoplataba. | 755 | 1.500,00 |
| 5 1 10 12 26 5 1 10 12 27 5 1 10 12 28 5 1 10 12 28 5 1 10 12 28 5 1 10 13 1 5 1 10 13 1 | Cabo de cobre de 4.0 min2, não halogenado, solamento 450 / 750V, conforme NBR 13348 Cabo de cobre de 4.0 min2, não halogenado, solamento 0,8 /1KV conforme NBR 13248 Cabo 4*22* termoplastica. Cabo a possagem de alvenaria com tampa de concreto (30/30/30/30)cm FORÇA Comada, 2P+1 10A-2SUV com tampa institueda na parede em caixa(4*x2*) | m m pc pc | 1 500 00 515 00 15 00 |
| 5 1 10 12 26 5 1 10 12 27 5 1 10 12 28 5 1 10 12 29 5 1 10 12 29 5 1 10 13 1 5 1 10 13 2 5 1 10 13 3 | Cabo de cobre de 4.0 min2, não halogenado, solamento 450 / 750V, conforme NBR 13248 Calos de cobre de 4.0 min2, não halogenado, solamento 0,8 /1KV conforme NBR 13248 Calos 4727 termoplástica Calos passagem de alversaria com tampa de concreto (30x30x30)cm FORCA Tomado, 2P+T 10A-250V com tampa instalada na parede em caixa (4*x2*) Tomado, 3P+T 20 A - 125 / 250V SEM PLACA (220V RX) | m m pc pc | 1 500 00 515 00 15 00 15 00 |
| 5 1 10 12 26 5 1 10 12 27 5 1 10 12 28 5 1 10 12 29 5 1 10 12 29 5 1 10 13 1 5 1 10 13 2 5 1 10 13 3 5 1 10 13 3 | Cabe discobre de 4.0 min2, não halogenado, solamento 450 / 750V, conforme NBR 13348 Cabo discobre de 4.0 min2, não halogenado, solamento 0,8 /1KV conforme NBR 13246 Cabo 47-2°, termoplástica: Calva passagem de alveradis com tampa de concrete (30v30x30)cm FORCA Totada, 2P+1 10A-250V com tampa instituda na parece em caba(4°x2°). Tomada, 3P+1 20 A-125 / 250 V. SEM PLACA (220V RX) Tomada 3P+1 de sobrepor, 60XV/953A Fab. Steck ou similar. | m m m p p p p p p p p p p p p p p p p p | 1 500 00 515 00 15 00 1 505 00 1 500 61 00 |
| 51.10.12.26 51.10.12.27 51.10.12.28 51.10.12.29 51.10.13.1 51.10.13.2 51.10.13.3 51.10.13.3 51.10.13.4 51.10.13.5 | Cabo de cobre de 4.0 min2, não habigerando, solamento 450 / 750V, conforme NBR 13348 Cabo de cobre de 4.0 min2, não habigerando, solamento Q.8 /1KV conforme NBR 13248 Cabo 4*22* termoplastica. Cabo a possagem de alverante com tampa de concreto (30/30/30/jum FORÇA Comada, 2P+1 10A-250V com tampa imstranda na parede em caixa(4*x2*) Tomada, 3P+1 20 A-1251 250 V. SEM PLACA (220V. RX) Tomada 3P+1 de sobrepor, 600V/63A, PLACA (220V. RX) Tomada 3P+1 de sobrepor, 600V/63A, PLACA (220V. RX) Tomado 3P+1 de sobrepor, 600V/63A, PLACA (220V. RX) Tomado 3P+1 de sobrepor, 600V/63A, PLACA (220V. RX) Tomado 3P+1 de sobrepor, 600V/63A, PLACA (220V. RX) | m m ps ps ps ps | 1 500 00 515 00 15 00 1 505 00 1 9 00 61 00 53 00 |
| \$1.10.12.26 \$1.10.12.27 \$1.10.12.28 \$1.10.12.28 \$1.10.12.29 \$1.10.13.3 \$1.10.13.3 \$1.10.13.3 \$1.10.13.4 \$1.10.13.5 \$1.10.13.6 | Cabo de cobre de 4.0 min2, não halogenado, solamento 450 / 750V, conforme NBR 13348 Catos 472° termophástica Calos 472° termophástica Calos 472° termophástica Calos 272° To company de deverante com tampa de concrete (30x30x30)cm FORCA Totrada, 274° T. (0A-250V com tampa instalada na parecte em cassa(4°x2°) Tomada, 374° T. (0A-250V com tampa instalada na parecte em cassa(4°x2°) Tomada 374° T de sobrepor, 600x/83A, Fab. Steck ou similar Ponto de Força para Chuveror Elettrica com espetito Ponto de Força para Chuveror Elettrica com espetito Ponto de Força para Chuveror Elettrica com espetito Ponto de Força para condensador, matalada em condulate com box reta. | m m m m m m m m m m m m m m m m m m m | 1.500,00 515,00 15.00 15.00 15.95,00 19.00 61.00 53.00 |
| 51.10.12.26 51.10.12.27 51.10.12.28 51.10.12.28 51.10.12.29 51.10.13.5 51.10.13.5 51.10.13.5 51.10.13.6 51.10.13.6 51.10.13.6 51.10.13.6 | Cabo de cobre de 4.0 min2, não habigerando, solamento 450 / 750V, conforme NBR 13348 Cabo de cobre de 4.0 min2, não habigerando, solamento 0.8 J1KV conforme NBR 13248 Caisa passagem de alverante com tampa de concreto (30x30x30;cm FORCA Catada, 2P+ T, 10A-250V com tampa instituida na parede em caixa(4*x2*) Tomada, 3P+ T, 20 A-125 / 250 V SEM PLACA (220V-RX) Tomada, 3P+ T, 20 A-125 / 250 V SEM PLACA (220V-RX) Tomada 3P+ T de obrepor, 80x0 / 53A, Fab. Steck ou similar Porto de Force para Chruvetor Estenco core espetho Cesto de force para Chruvetor Estenco core espetho Porto de force para Chruvetor Estenco core espetho Cesto de force para Chruvetor Estenco core de force de | m m ps ps ps ps | 1 500 00 515 00 15 00 1 505 00 1 500 61 00 53 00 |
| \$110,1226 5110,1227 5110,1227 5110,1229 5110,1229 5130,13 51,10,13 51 | Cabo de cobre de 4 0 min2, não habogenado, sociamento 450 / 750V, conforme NBR 13248 Cabo de cobre de 4 0 min2, não habogenado, sociamento 0,8 /1KV conforme NBR 13246 Cabo 4*22* termoplastica. Cabis passagem de alveriario com tampa de concrade (30/30/x30/x30)cm FORÇA Tomada, 7P+1 10A-250V com tampa instalada na parede em cabis (4*22*). Tomada, 3P+1 20 A -135 / 250 V SEM PLACA (220V RX) Tomada 3P+1 de sobrepor, 600V 65A Fab. Steck ou similar. Ponto de Força para Chruvelro Elétrico com espetho. Ponto de Força para Chruvelro Elétrico com espetho. Ponto de Força para conformadado instalada em concluste com box reta. Elétroduto em ejo garterinocado efecutiliza 20/4*, com costura e rebartizas sersovidas, lipo semi-pesado, fornecido em barras de 3 (tres) (reservo, com luva conforme NBR 5624. Elétroduto em ejo garterinocado efecutiliza 20/4*, com costura e rebartizas sersovidas, lipo semi-pesado, fornecido em barras de 3 (tres) (reservo, com luva conforme NBR 13057). | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | 1 500 cc 515 00 15 00 15 00 1 5 95 00 1 9 00 61 00 53 00 112 00 512 00 |
| \$1.10.12.26 \$1.10.12.27 \$1.10.12.27 \$1.10.12.28 \$1.10.12.28 \$1.10.12.39 \$1.10.13.1 \$1.10.13.1 \$1.10.13.2 \$1.10.13.3 \$1.10.13.3 \$1.10.13.6 \$1.10.13.6 \$1.10.13.7 \$1.10.13.8 \$1.10.13.8 \$1.10.13.8 | Cabo de cobre de 4 0 min2, não habogenado, sociamento 450 / 750V, conforme NBR 13348 Cabo de cobre de 4 0 min2, não habogenado, sociamento 0,8 /1KV conforme NBR 13246 Cabo 47-27, termoplastica. Cabo 47-27, termoplastica. Casta passagem de alverante com tampa de concrede (30x30x30)cm FORCA Tomada, 3P+1, 10A-250V com tampa instalante na parede em cabo 47-27. Tomada 3P+1 de sobrepor, 60X0x63A, Fab. Steck ou similar Ponto de Forca para Chuvelro Elétrico com espelho. Ponto de PVC, 63/47, vara com 3,00m, fornacido em barra de 3 (três) metros, com luva, conforme NBR 562.4. Cabi dudud um aco gardinarizado eletrofilico 203-6, som costura e rebertas removidas, lipo semi-pesado, fornacido em Barras de 3 (três) metros. Elétrodalha informe NBR 13057 Elétrodalha informe NBR 13057 Elétrodalha informe NBR 13057 Elétrodalha ins bio 17 - para se 2000 (tres) propagante a charna, Q1" fornacido em vara de três metros, conforme NBR 5624. | m m m m m m m m m m m m m m m m m m m | 1,500,00 \$15,00 15,00 1,595,00 1,595,00 61,00 612,00 112,00 112,00 1,007,00 |
| \$1.10.12.26 \$1.10.12.27 \$1.10.12.27 \$1.10.12.28 \$1.10.12.28 \$1.10.13.25 \$1.10.13.3 \$1.10.13.3 \$1.10.13.6 \$1.10.13.6 \$1.10.13.6 \$1.10.13.6 \$1.10.13.8 \$1.10.13.8 \$1.10.13.8 \$1.10.13.8 | Cabo de cobre de 4.0 min2, não halogenado, sociamento 450 / 750V, conforme NBR 13348 Cabo de cobre de 4.0 min2, não halogenado, sociamento (8.0 / 150V, conforme NBR 13248) Cabo 47-2°, termoplástica. Calva passagem de alveraria com tampa de concrede (30×30/20)cm FORCA Tomada, 3P+1 10A-250V com tampa instalada na parede em caba (4°×2°). Tomada 3P+1 10A-250V com tampa instalada na parede em caba (4°×2°). Tomada 3P+1 10A-250V com tampa instalada na parede em caba (4°×2°). Tomada 3P+1 10A-250V com tampa instalada na parede em caba (4°×2°). Tomada 3P+1 10A-250V com tampa instalada na parede em caba (4°×2°). Tomada 3P+1 10A-250V com tampa instalada na parede em caba (4°×2°). Tomada 3P+1 10A-250V com tampa instalada na parede em caba (4°×2°). Tomada 3P+1 10A-250V com tampa instalada na parede em caba (4°×2°). Tomada 3P+1 10A-250V com tampa instalada na parede em caba (4°×2°). Tomada 3P+1 10A-250V com tampa instalada na parede em caba (4°×2°). Tomada 3P+1 10A-250V com tampa instalada na parede em caba (4°×2°). Tomada 3P+1 10A-250V com tampa instalada na parede em caba (4°×2°). Tomada 3P+1 10A-250V com tampa instalada na parede em caba (4°×2°). Tomada 3P+1 10A-250V com tampa (300m combulata (300m combuna (3 | m m m pp p | 1,500,00 515,00 15,00 15,00 15,00 15,00 81,00 53,00 112,00 512,00 |
| \$1.10.12.26 \$1.10.12.27 \$1.10.12.27 \$1.10.12.28 \$1.10.12.28 \$1.10.12.29 \$1.10.13.1 \$1.10.13.1 \$1.10.13.5 | Cabo de cobre de 4.0 mm², não halogenado, solamento (80.750%, conforme NBR 13348 Casos 452°, termoplástica. Combre 504°, termoplástica. Combre 504°, termoplástica. Combre 504°, termoplástica. Combre 504°, termoplástica. Casos 452°, termoplástica. Casos 504°, termoplástica. | m m m m m m m m m m m m m m m m m m m | 1,500,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 112,00 112,00 107,00 64,00 187,00 |
| \$1.10.12.26 \$1.10.12.27 \$1.10.12.28 \$1.10.12.28 \$1.10.12.26 \$5.1.10.13.1 \$1.10.13.2 \$1.10.13.3 \$1.10.13.3 \$1.10.13.4 \$1.10.13.6 \$1.10.13.7 \$1.10.13.8 \$1.10.13.8 \$1.10.13.8 \$1.10.13.9 \$1.10.13.9 \$1.10.13.9 \$1.10.13.9 \$1.10.13.9 \$1.10.13.9 \$1.10.13.9 | Cabo de cobre de 4.0 min2, não halogenado, solamento 450 / 750%, conforme NBR 13348 Cabo 452°, termopladade. FORCA FORCA Tomade, 3P+1, 20 x + 125 / 250 v. SEM PLACA (2004 RX) Tomada 3P+1 do Action por main institutar na parede em caxa (4*22°). Tomada 3P+1 de actionepor, 600x/9534, Fab. Steck ou similar. Ponto de Force para Chuverge Eletinos core espetito. Eletrodudo en especial core espetito. Eletrodudo en especial core espetito. Eletrodudo en especial core espetito. Eletrodudo et PVC, rigido coregueavel, não propagante a charma, Q1" fornacido em varia de três matros, ponforme NBR 5624. Eletrodudo et PVC, rigido coregueavel, não propagante a charma, Q1" fornacido em varia de três matros, ponforme NBR 5624. Eletrodudo et PVC, rigido coregueavel, não propagante a charma, Q1" fornacido em varia de três matros, ponforme NBR 5624. Eletrodada lina, tipo 11° ANGO de apo carbono, pora em chapa de espo carbono. Curva vertical 60°, rialo de corretato a pora esta combinada espo carbono. Curva vertical 60°, rialo de cor | m m m m m m m m m m m m m m m m m m m | 1,500,00 515,00 15,00 16,00 16,00 51,00 51,00 112,00 53,00 112,00 64,00 64,00 142,00 |
| \$1.10.12.26 \$1.10.12.27 \$1.10.12.27 \$1.10.12.28 \$1.10.12.28 \$1.10.12.39 \$1.10.13.3 \$1.10.13.3 \$1.10.13.3 \$1.10.13.6 \$1.10.13.6 \$1.10.13.8 \$1.10.13.8 \$1.10.13.8 \$1.10.13.8 \$1.10.13.8 \$1.10.13.8 \$1.10.13.8 \$1.10.13.8 \$1.10.13.8 \$1.10.13.8 \$1.10.13.8 \$1.10.13.8 \$1.10.13.8 \$1.10.13.8 \$1.10.13.8 \$1.10.13.8 \$1.10.13.8 | Cabo de cobre de 4 0 min2, não halogenado, sociamento (80 / 750%, conforme NBR 13248 Caso 47-27, termopladade. Costada, 27-37, termopladade. Costada, 27-37, termopladade. Costada, 27-37, termopladade. Costada, 27-37, 10A-250V com tampa instalada na parede em casa (4°-22"). Costada, 27-37, 10A-250V com tampa instalada na parede em casa (4°-22"). Tomada, 37-37, 10A-250V com tampa instalada na parede em casa (4°-22"). Tomada 37-37 de sobrepor, 600V/63A, Fab. Steck ou similar. Pento de Força para Chruedro Eletrico com tagello. Pento de Força para Conforma MBR 13057. Eletroduto en sego galvanizado eletrolitico 2014°, com condura e reberbas removidas, lipo pempesado, fornecido em barras de 3 (treo) metros. Eletroduto en sego galvanizado eletrolitico 2011°, com confura e reberbas removidas, lipo pempesado, fornecido em barras de 3 (treo) metros. Eletroduto en sego galvanizado eletrolitico 2011°, com confura e reberbas removidas, lipo pemi-pesado, fornecido em barras de 3 (treo) metros. Eletroduto de PVC, rigido, rocqueavel, não propagante a charas, 2011°, fornecido em vara de treos mitros, conforme NBR 5624. Eletrocalha lisa, tipo 10°, rigido per carbono, peça em 3000mm. Carva vertica 1907°, raío de curvatura 200 mm, para eletrocalha lisa, tipo U, com tumpa de encalse lisa, largura 200 e aba de 100 mm. Tentrologia 90°, raío de curvatura 200 mm, para eletrocalha lisa, tipo U, com tumpa de encalse lisa, largura 200 e aba de 100 mm. Tentrologia 90°, raío de curvatura 150 mm, para eletrocalha lisa, tipo U, com tumpa de encalse lisa, largura 200 e aba de 100 mm. Tentrologia 90°, raío de curvatura 150 mm, para eletrocalha lisa, tipo U, com tumpa de encalse lisa, largura 200 e aba de 100 mm. | ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## | 1 500 001 515 00 15 00 15 00 19 00 19 00 51 00 51 00 51 00 51 00 51 00 51 00 64 00 147 00 142 00 21 00 60 00 |
| \$1.10.12.26 \$1.10.12.27 \$1.10.12.27 \$1.10.12.20 \$1.10.12.20 \$1.10.12.20 \$1.10.13.1 \$1.10.13.2 \$1.10.13.3 \$1.10.13.5 \$1.10.13.6 \$1.10.13.6 \$1.10.13.6 \$1.10.13.8 \$1.10.13.8 \$1.10.13.8 \$1.10.13.10 | Cabo de cobre de 4.0 min2, não halogenado, solamento 450 / 750%, conforme NBR 13348 Cabo 452°, termopladade. FORCA FORCA Tomade, 3P+1, 20 x + 125 / 250 v. SEM PLACA (2004 RX) Tomada 3P+1 do Action por main institutar na parede em caxa (4*22°). Tomada 3P+1 de actionepor, 600x/9534, Fab. Steck ou similar. Ponto de Force para Chuverge Eletinos core espetito. Eletrodudo en especial core espetito. Eletrodudo en especial core espetito. Eletrodudo en especial core espetito. Eletrodudo et PVC, rigido coregueavel, não propagante a charma, Q1" fornacido em varia de três matros, ponforme NBR 5624. Eletrodudo et PVC, rigido coregueavel, não propagante a charma, Q1" fornacido em varia de três matros, ponforme NBR 5624. Eletrodudo et PVC, rigido coregueavel, não propagante a charma, Q1" fornacido em varia de três matros, ponforme NBR 5624. Eletrodada lina, tipo 11° ANGO de apo carbono, pora em chapa de espo carbono. Curva vertical 60°, rialo de corretato a pora esta combinada espo carbono. Curva vertical 60°, rialo de cor | 70 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m | 1 500 001 515 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 15 00 11 2 00 11 2 00 10 07 00 64 00 147 00 21 00 |

PREFEITURA MUNICIPAL DE XINDUARA ONPJ. 04.144 150.0001-20 SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA





Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará
Tv. Doutor Moraes, 194, Nazaré, Belém - PA
Tel: + 55 (91) 3219-3402 E-mail: faleconosco@creapa.com.br



| E 4 10 1 | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS | UNID. | QTDE. |
|----------------|--|----------------|---------------------|
| 5.1.10.13.16 | Elebocalha lisa, spo "U", largura 100 e aba de 50mm, com tampa de encalxa lisa em chape de eco carbono, galvanizado por imersão a questio, em chape en 18 MSG de aço carbono, peça em 3000mm. | | |
| 5.1.10.13.17 | TOUTVS Vertical 90° rain de commune 100 eu | PK . | 243 |
| 5.1.10.13.18 | Curva horizontal 90° rain de rematine 100 | pç | 15 |
| 9.1.19.13.10 | Curva horizental 90° raio de curvatura 100 mm, para eletrocalha les tipo U, com tampa de encalce fise, largura 100 e aba de 50 mm, Ta horizental raio de curvatura 100 mm, para eletrocalha les tipo U, com tampa de encalce fise, largura 100 e aba de 50 mm, Ta horizontal raio de curvatura de 100 mm, para 18 MSG de apo carbono. | Market and | |
| 5.1 10 13 19 | cos impendo a cuasta 100 mm, para eletrocalha lisa, tipo U, com tampa de encasse lisa, tarques 100 a ake de 50 mm. | PS | 7 |
| 5,1,10,13,20 | Griminal Dutty elettoristics lies the LL SPA Fr | - 00 | 15) |
| 5.1,10.13.21 | Conjunto de fixação e emenda de eletrocalha 100mm, (Chumbiado e) imercado e quente, em chapa nº 18 MSG de aço carbono. Porca sextavada 03/8", Ánuela lisa 03/6" Parefusa sextavada 03/6"/35" (Sextavada 03/6", 100/6"). | pç | 28. |
| 5 1.10 13.22 | I Portillado metalico los 38, Visit Onese | 00 | 728 |
| 5.1,10.13.23 | Conjunto de foscação e emporta do mediado (Ch.) | pc | 203 |
| 5.1.10.13.24 | sextavada 03.9" Arrusta isa 03.8" Paratusa sextavada 03.6" x3.4" Suporte vertical 105.50 Condulate em FG, 0 3x4" too "t" | | 60 |
| 5.1.10.13.25 | Condulete am FQ, C 3/4" tipo "T" | pç | 305 |
| 5.1.10.13.27 | Condulate on FG @ 36 tipe 'X' Curva en FG 90' © 3.4 | pç | 427. |
| 5.1.10.13.28 | Cato de cobre de 2.6 mm ² não halomando inclumenta allo mini- | P9 P6 | 835 |
| 5.1.10.13.29 | | m | 45 438 |
| 5.1.10.13.31 | Cabe de cobre de 10 mm2 reto halosemado, espaniento 0.6 /1KV conforme NBR 13248 | m | 15.480.0 2.755,0 |
| 5 1 10 13 33 | | al m | 220.0 |
| 51101334 | Cabo de cobre de 35 mm2, não hilógenado, Isolamento (),6 i NV conforme NBR 13255 Cabo de cobre do 70 mm2, não halógenado, Isolamento (),6 i NV conforme NBR 13255 | | 320/ |
| 51,10,13,35 | | m | 500,0 150,0 |
| 51.10.14 | Centro de d'aligne de medica de Japanese | and book | 1 535 / |
| 5.1.10.14.1 | Centro de distribuição metárico QL-TER-01(01), de embutir, com barramento listasico, barramento de recutro, barramento de terra padrão EC. Centro de distribuição DR's e protetores de surto, conforme diagrams triflar. | | |
| 5.1.10.142 | JUROPO de distribuição metalico DE TEP como d | PQ PQ | 1.0 |
| 5.1.10.14.3 | Centro de distribuição metalico Ot. TEO Crucia da acutado | ps . | 1.0 |
| | equipado com disjuntores. DRIs e protetores de surlo, conforme diagrama tritiar. Centro de distribuscio en protetores de surlo, conforme diagrama tritiar. | pp | 1.0 |
| 5.1.10.14.4 | equipade com disparteras (PPs a proteira permana en barramento tritadico, barramento de beciro, barramento de terra portran en | | |
| 5.1 10.14.5 | Contro de distribuição metalico de TED ocupo. | PF | 1.0 |
| 6110110 | K-entro de distribuição metalico (N. TEO odono. de | pc . | 1.0 |
| 5.1.10.14.6 | Centro de distribuição metálico QL. TER-06(05) de ambutr, com barramento trifasico, berramento de neutro, barramento de terra pedido EC. Centro ao distribuição, político por considera de seutro, conforme diagrama trifilar. | | 2.2 |
| 5110147 | Centro de distribuição metallos de Tem overe | 25 | 1.0 |
| 5.1.10.14.8 | Centro de distribusção metalina Ot TED names 4 | 99 | 1,0 |
| | equipade com dejuntores. DP's e protettore de surte, conforme diagrams triflasio, barramente de neutro, barramente de terra padrão IEC. Centro de distribuição extello O. Protectores do surte, conforme diagrams triflas | DC . | 1.00 |
| 5.1.10.14.9 | equipado com districtores. Des a rectutore de ambutir, com barramento trifásico, barramento de neutro, barramento de terra padrão IEC | NEOLE PARK | |
| 5.1.10.14.10 | Centro de distribuição metallos OV TER 10/50 41 | PF | 100 |
| 5.1.10.14.11 | Centro de distribuição metalico (N. TER. 1971) de la M. | PC I | 1.00 |
| | Centro de distribuição metálico QL TERT-1(11), de embatir, comberne diagrama triflar equipado com disjuntores, DR's e projetores de surto, conforme diagrama infliar. Centro de distribuição projetores de surto, conforme diagrama infliar. Centro de distribuição projetores de surto, conforme diagrama infliar. | DC . | |
| 5,1.10,14.12 | | | 1.00 |
| 5.1.10.14.13 | Centro de distribuição motalico OI E. TCD COLTA | DQ | 1.00 |
| | IEC, equipado com diojuntores. CRPs e protetores de surto, conforme diagrama trifiar. Centro de distribuição metilia (M.S. e protetores de surto, conforme diagrama trifiar. | 144 | 1,00 |
| 51.10.14.14 | EC equipado com desuntores. De en potencia y com terramento trifasico, barramento de neurro, barramento de terra padrão. | A facilitation | |
| 5.1.10,14.15 | Centre de distribución metallos de C. TER Davido | PF | 1.00 |
| 5.1.10.14.15 | Certifo de distribuição evidados do C. TEO de La | 96 | 1,00 |
| | Centro de distribuição motálico QLF-TER-OS(16) de embutr, com lorarma trifisar. EC, equipado com disjuntores, ETR e protetores de sunto, conforme diagrama trifisar. Centro de distribuição especialistica por expensar de sunto, conforme diagrama trifisar. | tic . | |
| | Centro de distribuição metálico DE TER 01/17 | N. C. | 1.00 |
| | Centro de distribución metallos OF, FED POISIN de | PE | 1,00 |
| | equipado com disjuntores. DR s e protecto de surto, conforme diagrama triblar. Contro de ricordo esta calaba o Conforme diagrama triblar. | PS | 1,00 |
| 2130.14.18 | equipado com disunteres DR a podescer de presenta de ambutir, com berramento tritásico, burramento de neutro, burramento de terra padrão (EC | | |
| t meson [| Centro de distribuição metálico OF, TER 04/200 de contra | PK | 1,00 |
| 2 10 12 22 | Centro de distribuição metajos OF, TER AS/201 de anti- | PF . | 1.00 |
| T. In Island | Centro de distribuição metárico (IF-TER-OSC21) de entro, conforme diagrams trifilar. Centro de distribuição metárico (IF-TER-OSC21) de entrobutr com barramento trifilarico, barramento de neutro, berramento de terra padrão (EC). Contro de distribuição metárico (IF-TER-OSC21) de entrobutro com barramento trifilar. Contro de distribuição metárico (IF-TER-OSC21) de entrobutro diagrams trifilar. Contro de distribuição metárico (IF-TER-OSC21) de entrobutro diagrams trifilar. | pų | |
| 1.10.14.22 | Centro de distribuição metálico QF-TER-06(22), de embutir, com bahamento trifásico, barramento de neutro, barramento de terra padritis EC | | 1,00 |
| 1 10 14 23 | Centro de distribuição metalico OF, TER,07723, de ambado — 1 | 6¢ | 1.00 |
| | rquipado com dojuntores, DR's e protetores de aurto, conforme diagrama triflas. | - 04 | 1.00 |
| 1.10.14.24 | squipado com distinction. 19% a contrata de embute, com barramento trifacico, barramento de neutro, barramento de terra padrão #50 | | |
| 1 10 14 25 | Jertiro de distribuição metálico OF TEP 08/76) do amb di | 25 | 1,00 |
| | equipado com disjuntores. DES a protetores de sunto, conforme diagrama trillar. | pç | 1.00 |
| 1.10.14.26 | quipado com dialunteres. DP's e contacto de moutir, com barramento tréasico, barramento de neutro, barramento de terra padrán IFC | | |
| 1 10 14 27 1 | entro de distribução mutalico DE TER 11/27 de contra | PF | 1.00 |
| 1 10 14 20 15 | centro de distribuição metálico DE TER 12/281 de central | PS | 1,00 |
| 4 | Centro de distribuição metálico GF TER-12/28, de embute, com barramento tritásico, barramento de neutro, barramento de terra padrão (E.C., equipado com disjunitores, DRS e e protectores de sunto, conforme diagrame triflar. | pç | |
| 1 40 1 4 mm 15 | Jeffra de distribuição instalho OF COVODI do -601 de | | 1.00 |
| 1 10 14 30 | Antro de distribuição metálico QFJ AV/40, de cert to | 3 | 1.00 |
| | guipado com disjunitores. DR's e protetores de surto, conforme diagrame triflar. Janto de responsación de protetores de surto, conforme diagrame triflar. | pç | 1,00 |
| 1.10.14.31 | quipado com disaminado OF-CST(31), de embutir, com barramento trifasico, barramento de neutro, barramento de terra cadritio (65) | | |
| 1 101 12 22 15 | entro de distribuição metalico GFAC-TEN-01/32, de penduet, com hermanile hifacios, barramento de neutro, berramento de terra padrão C. equipado com disjunitores, DPCs e protetores de surto, conforme diagrams triflate. | PF . | 1,00 |
| 8.50 | ndurpaso com desentros. Piera a material de terra natirifici. | PS | CONTRACTOR OF |

PREFEITURA MUNICIPAL DE XINGUARA CNPJ: 04 144 150 0001-20 RETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA





| | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS | UNID | QTDE |
|--|--|--|--|
| 5.1,10.14.33 | Centro de distribuição metalico GFAC-TER-02(33), de embusir, com barramento trifasico, barramento de neutro, berramento de terra padra (EC, equipado com disjunitores, DFS e protectivas de surto, conforme disgrama trifiliar. | | WIDE. |
| 5.1.10.14.34 | | PF | 9,0 |
| | IEC, equiparto com disjuntores, DR's e protetires de surto, conforme diagrams trifias. Gentro de distribuição mutalico ONA ESTER A des | 10 | Review of |
| 5.1.10,14.36 | EC equinado ros de partir partir de embutir, con barramento trifasico, barramento de nasimo barramento de las estas barramento de las estas barramento. | | 1,0 |
| 5,1,10,14,36 | | pç | 1.0 |
| | EC, equipado com disjunteres, DR's e protetores de surto, conforme diagrams tribaico, barramento de neutro, berramento de terra padrá. Centro de distribuição mobiliso DE 47 TRIB 0503. | 0 00 | Selection 7 |
| 5.1.10.14.37 | IEC courrado pro del mestico CF AC TER 06(37), de embutir com barramento trifasico, barramento de neutro haminosiste de la ligidad de la ligid | Mark Services | 1,0 |
| 5.1.10.14.38 | | pg | 1.0 |
| | EC, equipado com disjuntores, DR's e protetores de surfo, conforme diagrama triflar. Centro de distribuição metillo- QR's o Protetores de surfo, conforme diagrama triflar. | 0 100 | |
| 5.1.10,14.08 | | PV | 1,0 |
| 51.10,14.40 | | Pi | 1.0 |
| | Cerdio de distribuição metallico OFFC-01(40), de embutir, conforme diagrams tritiar. Centro de distribuição metallico OFFC-01(40), de embutir, com barramento trifasico, barramento de neutro, barramento de terra padrão (EC Centro de distribuição embutir, com diagrams trifilar. | Balletin . | |
| 5.1.10.14.41 | Towns do distributed metalica | DÇ. | 1.00 |
| 5.1.10.14.42 | Contro de distribuição motálico DEFP (1972) de contro | pq | 1.00 |
| | Contro de distribuição mistálico OFFC-03(42) de embatir, com barramento triflar. Contro de distribuição mistálico OFFC-03(42) de embatir, com barramento triflarico, barramento de neutro, barramento de terra padeão EC Centro de Africa de Africa de Centro d | | CONTRACTOR OF |
| 5.1.10.14.43 | | 90 | 1,00 |
| 5.1.10.14.44 | | pp | 1,00 |
| | Centro de distribuição mentalico QF NEGO ELP-01143, de embute com bernamento finacio, parramento de neutro, parramento de terra para de Centro de distribuição mentalico ALP-01443, de embute com bernamento tribasico, parramento de neutro, parramento de terra para de Centro de distribuição mentilico. ALP-0145, 750, 550, de embute com bernamento de neutro, parramento de terra para de Centro de distribuição mentilico. ALP-0145, 750, 550, de embute com bernamento de neutro, parramento de terra para de centro de distribuição mentilico. ALP-0145, 750, 550, de embute com bernamento de neutro, parramento de terra para de la composição de destribuição de mentilico. ALP-0145, 750, 550, de embute com bernamento de neutro, parramento de terra para de la composição de destribuição de mentilico. | SIGNED IN | |
| 5.1.10.14.45 | Cerus de astroución metalico OFREG. TED Asuas V. | PC | 1.00 |
| 5110111 | EC, equipado com disjuntores. DR's a protetores de surto, conforme diagrama triflair. Centro de distribución metales OR's a protetores de surto, conforme diagrama triflair. | pç | 1,00 |
| 5.1.10.14.46 | #EC, equipado com dispersores TRAs a recitable, de embutar, com barramento trifacico, barramento de neutro, barramento de terro notada | BY ASSESSMENT | |
| 5.1.10.14.47 | Centro de distribuação motaliza OEREO, tem outan | pç | 1.00 |
| E 1 10 () 10 | 1 Contro de definir e la matrica Octoba de la contro del la contro del la contro del la contro de la contro de la contro de la contro del la contro de la contro de la contro de la contro de la contro del la | PC | 1.00 |
| 5.1.10.14.48 | IFC amanada pero de la reconstante del reconstante de la reconstan | Carlotte Comment | |
| 5.1.10.14.49 | | pp | 1.00 |
| | EC. equipade com disjuntores. CR's è protetiones de surto, conforme diagrama triflate. Centro de distribuição metalico CEPCO TES conforme diagrama triflate. | DÇ | 1.00 |
| 5.1.10.14.50 | EC equipado com diskustores. Des a contrata de moutre, com barramento trifasico, barramento de neutro, barramento de laura metro. | SALES CONTRACTOR | Control of the last of the las |
| 5,1,10,14,51 | Contro de distribuição metálico OI E Al INVEST de anti- | PF | 1,00 |
| The same of the sa | equipado com disjuntores. DR's e protetores de surto, conforme disgrama triflas. Contro de distribuiros metallos Q. C. To. | 90 | 1.00 |
| 5.1.10.14.52 | equipado com definitose. DE a contrata de como barramento billásico, barramento de neutro, barramento de terra padeto de como barramento de neutro. | | |
| 5.1.10.14.53 | (Letistro de distribuição metático OE OVICO) de | PG | 1,00 |
| | equipado com disjuntores, DPCs e protectores de surfo, conforme diagnama triflar. Centro de distribuição metálico CENTAS e protectores de surfo, conforme diagnama triflar. | pp | 1,00 |
| 5.1.10.14.54 | Centre de distribuição metálico QF-MAMO(54), de embotir comportam striflar equipado com disputores. DES e protectores de surto, conforme disgrama triflar equipado com disputores. DES e protectores de surto, conforme disgrama triflar. Centro de distribuição respectivo de Experimento de terra padrão (E.C., Centro de distribuição respectivo de Experimento de surto, conforme disgrama triflar. | PITE AND THE | |
| 5.1.10.14.55 | Centro de distribuição metalico OF EYTIGO | pq | 1,00 |
| | Centro de distribuição metálico OF-EXT(55) de embutir, com barramento inflaire equipade nom dispuntores. DE a protectores de surto conforme diagrama triflair. Centro de distribuição expelha o F a protectores de surto conforme diagrama teffiair. Centro de distribuição, expelha o F a la conforme diagrama teffiair. | pç | Territoria de la compansión de la compan |
| 5.1.10.14.56 | Centro de distribuição metálico OF, a liscosar de entre de la companya de la comp | 100 | 1.00 |
| 5.1.10.14.57 | Centro de distribuição metalico DE R DECISTO A | pe | 1.00 |
| Carlotte Control of the Control of t | Centre de distribuição inotático QF-B REC(57), de embutir, com harramento inflazio, barramente de neutro, barramento de terra partido EC, equipado com disjuntores. DE's e protetores de surto, conforms diagrams triflazo. | | |
| 5.1.10.15.1 | (3-10) EMA DE PROTECAO COMPTO DEPENDE LA LIGITA DE LA LIG | PF | 1,00 |
| 5.1.10.15.2 | Pária-raios lipo FRANKLIN, com 4 pontas rosca 344 activos BRANA - 5-DA Mastro simples 3m x \$1.10°, com redução para \$3.40°. Baltinoto: | pc | 1.00 |
| 3.7 10.75.3 | Balizador naturno automático esculpado com 2 liberado de 2014000 | ud | 7,00 |
| 51.10.15.5 | Base de ferro fundido para mastro, 02°, com 4 furos, ref. TEL-070, fab. Termolécnica ou similar. Abraçadaira guias simples para mastro, 02°, com 4 furos, ref. TEL-070, fab. Termolécnica ou similar. | - 4 | 1,00 |
| 5.1.10.15.6 | Abraçadeira guas reforadas nara masalin com 2 describas, 92, 1ati Termidadinica ou similar. | PC PC | 1,00 |
| | | pç | 2.00 |
| 5110155 | Conector com rabierbo para serminal aereo com bandeirinha, ref. TEL-620, fab. Termolecince ou semilar. Suporte quia curto Historic ef. TEL-321 fab. 7. | pp | 222,00 |
| 5.1.10.15.10 | Suporte guia curto. Histori, ref. TEL-241, fab. Termotecnica ou similar. Cato de cobre #36mm², no. | PG | 222,00 |
| 5.1.10.15.11 | Cabo de cobre #50rnm³ nu | pc m | 2.032.00 |
| 5.1 10 15.13 | Haste de terra cobreada 35/6 ×3000mm | -00 | 1,151,00 |
| 5.1 10 15 14 | Carsa de inspecto (XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | 00 | 50,00 |
| | Elegandulo de PVC_011 vara com 3,00m, fornecido em vara de 3 (tres) metros, com luva, conforme NBR 5624. Kit de Solds Elegando anti-chaesa, fab.TiGRE ou similar. | ye ye | 104.00 |
| | | pc | 52.00 |
| | | | 15,00 |
| 5.1 10.16.1 | PRITALAÇÕES DE PLUTICOS MEDICINAIS AMBIBICAS CENTRA DE PROPERTO DE | 90 | |
| 5.1 10.16.1 | Ampliação Central de Osmanio 10x10 o ramair o chiesto | | 100 |
| 5.1.10.16.1 | Ampliação Central de Osgánio 10x10 of ramais e chicola Central de Ar Medicinal (2 compressores 60PCM-15HP secador por adsorção, vazão min. 60PCM. After cocier, restriador 80PCM-60-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00- | und | 1,00 |
| 5.1.10.16.1 | Ampliagado Central de Osgánio 10x10 of ramais e chicole Central de Ar Medicinal (2 compressores 60PCM-15HP secador por adsorção, vazão min. 60PCM, After cooler, restriador 60PCM e filtros Central de Varius clínico el 2 biombres de 94P pulsos. | und con. | 1,00 |
| 5.1.10.16.1 5.1.10.16.2 5.1.10.16.3 5.1.10.16.4 5.1.10.16.5 | Ampliação Central de Degério 10x10 or ramais a chicote Central de A Medicinal (2 compressures 60PCM-1949, secador por advorção, varão min. 60PCM, After cooler, restriador 60PCM e titros Carthal de Vácuso Citicios o: 2 bombos de SHP, pulmão e 1 quadro de comando Tubo de cobre (554nim 876ost (21.74) | und cont und | 1,00 |
| 51.10.16.1 51.10.16.2 51.10.16.3 51.10.16.4 51.10.16.5 51.10.16.6 | Ampliacyto Central de Degéries 10x10 el ramais a chicote Central de Ar Medicinal (2 compressores 60PCM-15HP, secador por adsorção, vazão min. 60PCM. After cooler, restriador 60PCM e filtros coalescentes pré e posi Central de Valiva e Cinica el 2 bombas de 3HP, pulmão e 1 quadro de comando Tubo de cobre 0554mis Stoost CI "A" Tubo de cobre 0554mis Stoost CI "A" Tubo de cobre 0556mis Stoost CI "A" | und cont und | 1.00 |
| 51 10 16 1 51 10 16 2 51 10 16 3 51 10 16 4 51 10 16 5 61 10 16 7 | Ampliacyto Centrul de Organie 10x10 or ramais a chicote Central de A'Medicinal (2 compressiones 60PCM-1949 (secodor por adsorção, varás min. 60PCM, After cooler, restriador 60PCM e titros Central de Vácico citica de 2 bombas de 9HP, pulmão e 1 quadro de comando Tubo de cobre 054nim sircost (CLTA* Tubo de cobre 054nim sircost (CLTA* Tubo de cobre 055nim Sircost (CLTA* Tubo de cobre 052nim Sircost (CLTA* Tubo de cobre 052nim Sircost (CLTA* Tubo de cobre 052nim Sircost (CLTA* | und m | 1.00 35.00 100.00 420.00 |
| 51 10 16 1 51 10 16 2 51 10 16 3 51 10 16 4 51 10 16 5 51 10 16 6 51 10 16 7 51 10 16 8 | Ampliacyto Central de Orogene 10x10 el ramais a chicote Central de Ar Medicinal (2 compressores 60PCM-15xP) secador por adsorção, vazão min. 60PCM. After cooler, restriador 60PCM e litros coalescentes pré e pesi Central de Válvac clínica de 2 pombas de 3xP, pulmão e 1 quadro de comando. Tubo de cobre 632mm Sicost CI "A" | und m | 1 00 35 00 100 00 420 00 700 00 |
| 5.1 10.16.1 5.1.10.18.2 5.1.10.18.3 5.1.10.16.4 5.1.10.16.5 5.1.10.16.7 5.1.10.16.7 5.1.10.16.8 5.1.10.16.9 6.1.10.16.9 | Ampliacyto Central de Orogene 10x10 el ramais a chicote Central de Ar Medicinal (2 compressores 60PCM-15xP) secador por adsorção, vazão min. 60PCM. After cooler, restriador 60PCM e litros coalescentes pré e pesi Central de Valvac clínica de 2 pombas de 3xP, pulmão e 1 quadro de comando. Tubo de cobis 054mm Sibost CI. "A" Tubo de cobis 054mm Sibost CI. "A" Tubo de cobis 052mm Sibost CI. "A" Tubo de cobis 0515mm Sibost CI. "A" Cubo cobis 055mm Sibost CI. "A" | und m | 1,00 35,00 100,00 420,00 700,00 1,530,00 |
| 5.1 10.16.1 5.1.10.16.2 5.1.10.16.3 5.1.10.16.4 5.1.10.16.5 5.1.10.16.6 5.1.10.16.7 5.1.10.16.8 5.1.10.16.8 6.1.10.16.10 6.1.10.16.10 6.1.10.16.10 | Ampliacyto Centrul de Degères 10x10 or rames a chicote Central de Ar Medicinal (5 compressiones 60PCM-15HP, secador por adsorptio, vazia min. 60PCM. After cooler, restriador 60PCM e filtres Cartral de Vásico clínico d' 2 bondos de 3HP, pulmão e 1 quadro de comando Tubo de cobre 05-famis Sirost CL "A" Tubo de cobre 05-fami Sirost CL "A" Tubo de cobre 05-fami Sirost CL "A" Tubo de cobre 05-fami Sirost CL "A" Tobo de cobre 05-famis Sirost CL "A" Tobo de cobre 05-famis Sirost Sirote 60" Todos cobre 05-famis Encador Sirote 60" Todos cobre 05-famis Encador Solde 90" Todos cobre 05-famis Encador Solde 90" | und cons. und m m m m m m m m m m m m m m m m m m m | 1,00 35,00 100,00 420,00 700,00 1,530,00 |
| 51 10 161 51 10 162 51 10 163 51 10 163 51 10 163 51 10 165 51 10 165 51 10 165 51 10 167 61 10 168 11 10 1610 11 10 1610 11 10 1610 11 10 1610 | Antipiacyto Centrul de Organie 10x10 or ramisis a chicote Centrul de A'Medicinal (2 compressiones 60PCM-1949) secador por adsorção, varás min. 60PCM. After cooler, restriador 60PCM e titros Centrul de Vácico Cisico d' 2 bombas de SHP, pulmão e 1 quadro de comando Tubo de cobre (25 mm Sicos) (2 " A" Tubo de cobre (25 mm Sicos) (3 " A" Tubo de cobre (25 | und m m und und und und und und | 1,00 1,00 35,00 1,00,00 420,00 700,00 1,530,00 4,00 15,00 51,00 |
| 51 10 161 5.1 10 162 5.1 10 163 5.1 10 163 5.1 10 164 5.1 10 165 5.1 10 167 5.1 10 167 5.1 10 168 5.1 10 169 1.1 10 1610 1.1 10 1611 1.1 10 1611 1.1 10 1613 1.1 10 1613 | Antipiacyto Centrui de Degénie 10x10 or ramais a chicote Central de A Médicinal (2 compressiones 60PCM-15HP, secador por advorção, vazão min. 60PCM, After cooler, restinador 60PCM e libros Central de Várcus obisido d' 2 bombas de 3HP, pulmão e 1 quadro de comando Tubo de cobre (254mm Scoot) (21 "A" Tubo de cobre (255mm Scoot) (21 "A" Tubo de cobre (252mm Scoot) (21 "A" Tubo de cobre (253mm Scoot) (31 "A" Tubo de cobre (253 | und m und und und und und und und | 1,00 1,00 35,00 100,00 420,00 700,00 1530,00 15,00 15,00 51,00 286,00 |
| 5.1 10.161 5.1 10.162 5.1 10.163 5.1 10.163 5.1 10.165 5.1 10.165 5.1 10.167 5.1 10.168 5.1 10.169 1.10.1611 1.10.1611 1.10.1611 1.10.1612 1.10.1613 1.10.1613 1.10.1613 1.10.1613 1.10.1613 1.10.1614 1.10.1614 | Contrai de A' Medicinal (2 compressores 60PCM-15HP, secador por adsorção, vazão min. 60PCM. After cooler, restriador 60PCM e filtros contraidos de Silva e Cisidade e 2 bombas de Silva, pulmão e 1 quadro de comando. Tubo de cobre 355mm Sicost CI "A" Tubo de cobre 355mm Sicost CI "A" Tubo de cobre 625mm Encador Sicida-80° Cotov cobre 625mm Encador Solda-80° Cotov cobre 635mm Encador Solda-80° Te cobre 635mm Encador Solda-80° Te cobre 635mm Encador Solda-80° Te cobre 635mm Encador Solda-80° | orld conj, und m m m m m und | 1,00 1,00 35,00 100,00 420,00 700,00 45,00 4,00 15,00 4,00 51,00 286,00 528,00 528,00 |
| 51 10 161 51 10 162 51 10 163 51 10 163 51 10 164 51 10 165 51 10 166 51 10 167 51 10 168 51 10 168 51 10 168 51 10 168 51 10 168 51 10 161 11 10 161 | Antipiacyto Centrul de Degénie 10x10 or raminis a chicote Central de Ar Medicinal (2 compressiones 60PCM-15HP) secador por advorção, vazão min. 60PCM. After cooler, restriador 60PCM e filtres Cantral de Vácus clínico d' 2 bombas de 3HP, pulmão e 1 quadro de comando Tubo de cobre 0554mm Sicost CL "A" Tubo de cobre 0554mm Sicost CL "A" Tubo de cobre 0525mm Sicost CL "A" Tubo de cobre 055mm Encaire Solds 60° Cotre cobre 055mm Encaire Solds 60° Te cobre 055mm Encaire Solds 60° Te cobre 055mm Encaire Solds | und | 1,00 1,00 35,00 100,00 100,00 700,00 1530,00 4,00 4,00 15,00 51,00 51,00 528,00 528,00 5 |
| 5.1 (0.16.1 5.1.10.16.2 5.1.10.16.3 5.1.10.16.3 5.1.10.16.4 5.1.10.16.5 5.1.10.16.5 5.1.10.16.6 5.1.10.16.10 1.10.16.11 1.10.16.11 1.10.16.13 1.10.16.14 1.10.16.15 1.10.16.15 1.10.16.16.16 1.10.16.16.16 1.10.16.16.16 1.10.16.16.17 1.10.16.17 1.10.16.17 1.10.16.17 | Antipiacyto Central de Orogènio 10x10 el ramais a chicote Central de Ar Medicinal (2 compressiones 60PCM-15xP) secador por adsorção, vazão min 50PCM. After cooler, restriador 60PCM e litres Central de Valvac clínica e 2 compressiones 60PCM-15xP) secador por adsorção, vazão min 50PCM. After cooler, restriador 60PCM e litres Central de Valvac clínica e 2 compress de 3xP, pulmão e 1 quadro de comando. Tubo de cobre 105xmm Sircost CI - 7x Tubo de cobre 205xmm Encaive Solda-60° Cotor cobre 205xmm Encaive Solda-60° Cotor cobre 205xmm Encaive Solda-60° Cotor cobre 205xmm Encaive Solda-60° Cetter cobre 205xmm Encaive Solda Fa cobre 205xmm Encaive Solda | und mt m m m m m m m m m m m m m m m m m m | 1,00 1,00 35,00 100,00 420,00 700,00 4,00 1,530,00 4,00 15,00 286,00 16,00 17,50 286,00 17,50 27,50 286,00 17,50 286,00 17,50 286,00 18 |
| 5.1 10 161 5.1 10 162 5.1 10 163 5.1 10 163 5.1 10 164 5.1 10 165 5.1 10 167 5.1 10 167 5.1 10 167 5.1 10 167 1.1 10 16 10 1.1 10 16 12 1.1 10 16 13 1.1 10 16 14 1.1 10 16 14 1.1 10 16 16 1.1 10 16 16 | Antipiacyto Centrul de Degèties 10x10 or rameis a chicote Central de Ar Medicinal (2 compressiones 60PCM-15HP) secador por advorção, vazão min. 60PCM. After cooler, restriador 60PCM e filtres Cantral de Vácus plais Tubo de cobre 0554mm Sirosa: Ci. "A" Tubo de cobre 0554mm Sirosa: Ci. "A" Tubo de cobre 0554mm Sirosa: Ci. "A" Tubo de cobre 0525mm Sirosa: Ci. "A" Tubo de cobre 0535mm Sirosa: Ci. "A" Tubo de cobre 0535 | und | 1,00 1,00 35,00 100,00 420,00 420,00 1,50 1,50 1,50 289,00 289,00 5,00 1 |
| 5.1 10 16.1 5.1 10 16.2 5.1 10 16.3 5.1 10 16.3 5.1 10 16.3 5.1 10 16.7 5.1 10 16.7 5.1 10 16.7 5.1 10 16.10 1.1 10 16.10 1.1 10 16.13 1.1 10 16.13 1.1 10 16.13 1.1 10 16.14 1.1 10 16.15 1.1 10 16.16 1.1 10 16.16 | Antipliacyto Central de Drogèries 10x10 et annes a chicote Central de A Medicinal (2 compressiones 60PCM-15xP) secador por adsorção, vazão min. 60PCM. After cooler, restriador 60PCM e filtros Contral de Valvar e Citoteo et 2 bombos de 3xP, pulmão e 1 quadro de comando Tubo de cobre 255mm Sircost CI "A" Tubo de cobre 257mm Sircost CI "A" Tubo de cobre 257mm Sircost CI "A" Color cobre 257mm Encatra Solida-60° Cotov cobre 255mm Encatra Solida-60° Cotov cobre 255mm Encatra Solida-60° Cotov cobre 252mm Encatra Solida Te cobre 252mm Encatra 253x2x26mm Te cobre 1052x2x26mm Te cobre 1052x2x26mm Te cobre 1052x2x26mm | conj. conj. und m m m m m m m m m m m m m | 1,00 1,00 35,00 100,00 400,00 7,00,00 1,530,00 1, |
| 5.1 10 16.1 5.1 10 16.2 5.1 10 16.3 5.1 10 16.3 5.1 10 16.3 5.1 10 16.7 5.1 10 16.7 5.1 10 16.10 1.10 16.10 1.10 16.11 1.10 16.13 1.10 16.13 1.10 16.14 1.10 16.16 1.10 16.16 | Antipiacyto Centrul de Degères 10x10 or annes a chicote Central de Ar Medicinal (2 compressiones 60PCM-15HP) secador por adsorptio, vazia min. 60PCM. After cooler, restriador 60PCM e filtres Cantral de Vásuro clínico de 2 bontos de 3HP, pulmão e 1 quadro de comando Tubo de cobre 05-farms Sirost CL "A" Tubo de cobre 05-farms Sirost CL "A" Tubo de cobre 05-farms Sirost CL "A" Tubo de cobre 02-farms Sirost CL "A" Tubo de cobre 02-farm Sirost CL "A" Tubo de cobre 02-farm Sirost CL "A" Tubo de cobre 02-farm Sirost CL "A" Tubo de cobre 03-farm Encalva Solda-60* Cotra cobre 03-farm Encalva Solda-60* Cotra cobre 02-farm Encalva Solda-60* Cotra cobre 02-farm Encalva Solda-60* Te cobre 03-farm Encalva Solda Te cobre 04-farm Encalva Solda Te cobre 04-farm Encalva Solda Te cobre 10-farm Encalva Solda | conj. und m m m m m m m m m m m m m m m m m m m | 1,00 1,00 35,00 100,00 420,00 420,00 1550,00 4,00 55,00 |
| 5.1 10 161 5.1 10 162 5.1 10 163 5.1 10 163 5.1 10 163 5.1 10 164 5.1 10 165 5.1 10 166 5.1 10 166 5.1 10 166 5.1 10 168 5.1 10 168 1.1 10 161 1.1 10 162 1.1 10 | Antipliacyto Centriul de Degénie 10x10 et annés a chicote Central de Ar Medicinal (2 compressiones 60PCM-15HP, secador por adsorção, vazão min. 60PCM. After cooler, restriudor 60PCM e filtres Central de Visica citórica d' 2 bonntes de 5HP, pulmão e 1 quadro de comando Tubo de cobre 05-famis Siroat Ci. "A" Tubo de cobre 05-famis Siroat Ci. "A" Tubo de cobre 05-famis Siroat Ci. "A" Tubo de cobre 022mm Siroat Ci. "A" Tubo de cobre 022mm Siroat Ci. "A" Tubo de cobre 025mm Siroat Ci. "A" Tubo de cobre 035mm Siroat Ci. "A" Tubo de cobre 035mm Siroat Ci. "A" Tubo de cobre 035mm Encaive Solda-80* Cobre cobre 05-famis Encaive Solda-80* Cobre cobre 035mm Encaive Solda-80* Tobre cobre 035mm Encaive Solda Te cobre 035mm Encaive Solda | und conj, und mt m m m m m m m m m m m m m m m m m m | 1.00 1.00 35.00 100.00 420.00 700.00 1.530.00 1.500 |
| 5.1 10 161 5.1 10 162 5.1 10 163 5.1 10 163 5.1 10 163 5.1 10 164 5.1 10 165 5.1 10 166 5.1 10 166 5.1 10 166 5.1 10 168 5.1 10 168 1.1 10 161 1.1 10 162 1.1 10 | Antiplacy Scientis de Drogères 10x10 et années extincée Contraid de A Médicinal (2 compressiones 60PCM-15xP) secador por adsorção, vazão min 60PCM. After cooler, resituador 60PCM e litros Contraid de Valvac clinica e 2 biombas de 3xP, pulmão e 1 quadro de comando Tubo de cobre 635mm Sicost CL "A" Tubo de cobre 635mm Sicost CL "A" Tubo de cobre 625mm Encast CL "A" Tubo de cobre 625mm Encast CL "A" Cubo cobre 625mm Encast Sidos 60* Cotov cobre 625mm Encaste Sidos 60 | conj. und m m m m m m m m m m m m m m m m m m m | 1,00 1,00 35,00 100,00 420,00 420,00 1550,00 4,00 55,00 |

PREFEITURA MUNICIPAL DE XINGUARA CNPJ: 04 144 150 0001-20 CRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

Certidão nº 128946/2016 22/07/2020, 15:52 Chave de Impressão: 7yzAb O documento neste ato registrado foi emitido em 07/10/2016 e contém 18 folhas





Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará
Tv. Doutor Moraes, 194, Nazaré, Belém - PA
Tel: + 55 (91) 3219-3402 E-mail: faleconosco@creapa.com.br



Impresso em: 22/07/2020, às 15:52,



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomía do Pará, vinculado à Certidão nº 128946/2016, emitida em 07/10/2016

| | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS | UNIO. | QTDE. |
|--|--|--|--|
| 5 1.10.16.25 | Luve cobre Ø15erm Engaixe Solda | und | 30 |
| 5.1.10.16.26 | Cabus de secção de Gaues-CSG (40x40cm) | und | 1 |
| 5.1.10.16.27 | Vatvulla esfera 20/4* NPT Latão 125 Lbs | | |
| 51.10.1628 | Burha de Redução 28/22mm | und | |
| 5.1.10.16.29 | Bucha de Radupão 22x15mm | und | 16 |
| 5.1,10.18.30 | PM-1 | und | |
| 5.1.10.16.31 | PM-2 | und | 9 |
| 5.1.10.16.32 | PM3 | Aind | 1 |
| 5.1.10.16.33 | PM-4 | und | William St. |
| 5.1.10.16.34 | | und | 101 |
| | Ponto de consumo primerispação com os paméis de ajarme | und | # V01103 |
| 1 10 18 35 | Columa Poetratil | und | DAME: |
| 1.10.16.36 | Painel de alarme OZ, AI, VC, N2O | SVIA und7ac | WINESES S |
| 1 10 16 37 | Tatugo Terminal em litto | ped | 41 |
| 1.10.16.38 | Solida Preta Gag 27 | kg | 1 |
| \$1.10.17 | INSTALAÇÕES DE TELECOMUNICAÇÕES | COMPANIES OF | MINN THE PARTY |
| 1.10 17 3 | REDE ESTRUTURADA | | |
| 1 10 17 1 1 1 10 17 1 2 1 10 17 1 3 | Switch gerenciaval com tecnologia POE 24 portas SPF + 04 portas de Upl. Ink. 1000BASE-1, conforme específicações tecnicas | | |
| 1.10.17.1.2 | Switch gerenciavel com tecnologia PDE, 48 portas 10/100/1000 UTF + 04 portas SFP, conforme especificações técnicas. | ud | |
| 1101713 | Conversor de Interfaces GIGABIT TROOBASE-SX | ud | - |
| 1.10.17.1.4 | Appear sole (Charles and Charles) (Control of Charles) | tad . | 1 The 18 |
| 1.100.17.104. | Access point 10/100/1000, RJ-45, IEEE 802 11a/b/g/SuperN, conforms especificações técnicas | ud | SAN PARTY OF |
| 1.10.17.1.5 | Central Telefonica Hitrida com tecnología IP com no mínimo 2 E1, 254 ramaio analógicos, 16 ramaio digitais, conforme específicações | OF THE PARTY OF | E SECTION AND |
| | Itechicas, modelo KA-I DEBOUSH, fab Panasoruc ou similar | | |
| 1.10.17.1.6 | Apareirio leielibrico executivo com display. 24 lucias programavais, eisor com Back-Light, viva-vos, enuscia para interface LiSS irso para | 5000 C | |
| 1.10.17.1.0 | centrais telefónicas com console digital para monitoração com 60 tectas conforme especificações técnicas. | ud | 1000 |
| | Aparelho telefónico executivo digital com display, 8 hecias programavais, viva voz, uso nas centrais telefónicas da serie Kx-TODATDE | | |
| 1 10 17 1.7 | conforme especificações tecnicas | and | The state of |
| A PROPERTY OF | | | |
| 1,10,17,1.8 | Aparetho telefónico amelógico, cor branco, ejuste de volume de audio e Ring, mamório para 10 numeros conforme especificações tecnicas. | and the | |
| | | | I DESTRUCTION OF |
| 1.10.17.1.9 | No-break bifásico, secoldni, 2kva, entrada 220V, salda 127V | Self-sud of the | NUMBER OF STREET |
| | Bastidor metáfico em aço fechado, com base soleira para passagem de cabos, altura 24U, padrão 19° com 4 funos para fixação em parado. | | THE RUNGSON |
| 1017110 | labortura ha Base e topo para permitir entrada e saida de cabos, tampes laterais removiveis, porta frontal com visor em acritico fumé el | | LANGE SE |
| | Sechadura com chave, plano de fireção frontal regulável em profundidade, regula de tomada 127/2200, pintura do bartidos em profundidade, regula de tomada 127/2200, pintura do bartidos em profundidade. | ud | |
| | texturizado, cor cinza munceé 5.5, ponforme expecificações técnicas | | |
| | Bastidor metalico em aço fechado, com base notorra para parisagem de cabos, altura 44U, padrão 19°, com 4 funos para fixação em pariede. | - (14) - (1-4) | |
| | abortura na Basis e topo para permitir entrada o salda de cabos, tampas laterars removiveis, porte frontal com visor em acritico fumé e | TO A SHEET OF | # 11 pp 10 |
| 10.17.1.11 | fechadura com chave, plano de fixação frontal regulavel em profundidade, regua de tomada 127/220V, pintura do bustidor em spóxico. | ut to | |
| | participata con chave, plano de tixação frontal regulavel em profundidade, regua de formada 127/220V, profura do biestidor em epox-pol- | | |
| | sextunzado, cor cinza monsell 6.5, conforme específicações técnicas. | STATISTICS. | |
| | GEO tipo Gaveta, 10 (6 fibras multimodo), para instalação em "rack" padrão 19", na cor circa Munseil 6.5, sistema de articulação pivotante. | | 1000000 |
| | completo, equipado com ladaptadores tipo SC, "pig taris", módulos de emendos tipo bandeja para até 6 fibras, painel interno de distribuição | | I SERVICE |
| 1.10.17.1.12 | para 1 regue de 5 adaptadores, guia interno a externo para encaminhamento dos condias ópticos de manchra, sasda interna e externa para | 200 | |
| | corades de manobra, tempa frontal enticulada, blocos de anotações para identificação detalhada da fibra, protetores de emendas, suporte pi | | |
| | fixação, kit de parafusos, braçadeiras plásticas e protetores de emenda. | | |
| | Patch Panel, padrão 19", 48 portas RJ-45, adaptável, com proteção de contato de porta efiqueta de identificação, 5 vias, categoria 6. | | The second second |
| 1.10.17 1.13 | Pab. Fundanso ou amiliar | ud | 1000 |
| | | | |
| 1.10 17 1.14 | Organizador de cabos, altura de 1U, horizontal, padrão 19°, com tampa, pintura na cor cinza mumel 8.5. Ref. Fab. Furukswa ou similar | uet | |
| | | - III 12 14 11 - 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 100 |
| 1.10.17.1.15 | Voice Panel , padrão 19", 50 portes R.1-45, adaptavel, com proteção da contato de porte etiquete de identificação, 8 vias, categoria 3. | THE RESERVE TO 1 | 000000 |
| | Fati Furukawa ou similar | real Color | A |
| 1.10.17.1.16 | Bastidor metalico com 10 posições para bloco de engate rapido, com proteção de contato | all ud | |
| 1 - N 1 - N | Bioco Terminal de ergate rapido com modulos Mini PEI para protoção elétrica individual contra surtos de ternado e/ou correntes em cada par | | The second second |
| | do bisco serminar, com contato permanemente aberto, contatos metalicos em pronze com tratamentos quenico de proteção contra corrusao. | | |
| 110.17.1.17 | com tecnologia de engate rapido - EDC, capacidade para 10 pares, com tratra de atorramento Mini PEI, montagem em bastidor de aco- | | |
| | movidavel, comportar fios na face de 20, 40mm a 20, 85mm o isolamentos plásticos de no maximo 21, 40mm | ud | |
| | The state of the s | | 15 m |
| | The state of the s | | INTAS DEG |
| 1.10.17.1.18 | Calca para telefone, em chapa pre-gehranizado, cor cinza Munsell 6.5, padrão Telobras, dimensão (150x150x12)cm, de embutir, com fecho. | to the | 100 |
| | com fundo de marteire, com barra de aterramiento. Ref. Fab. Cernar ou similar. | | |
| 1.10 17 1 19 | Cabo Telefonico uno interno TP CI 50 para 50 pares | | |
| | | | 34 |
| 1 10 17 1 20 | Cabo áptico tipo tight , construido por fibras 6 fibras ópticos com revestimento primario em acritico em revestimento secundário am material | - 61 | |
| 1.10.17.1.20 | Cabo áptico tipo tight, construide por fibras 6 fibras ópticas com revestimento primario em acritico em revestimento secundário em material polimerico colonido(900Mc). | Contract of the Contract of th | |
| 1.10.17,1.20 | polimérico colondo (900Mc). | - 61 | |
| 1.10.17,1.20 | polimèrico colondo (950Mc). Cabo de par trançado alebénico FAST LAN, categoria 6 U/UTP, não blindado, diámetro de condiçãor de 293M/C, de 4 pares, diámetro normalis. | n n | |
| Tone I | posimience colemdor(SCMc). Cable de par trançado eletrónico FAST LAN, categoria 5 LITUTP, não elimidado, diámetre do condutor de 23AVIC, de 4 pares, diámetre hormanido cabo de Sami, com condutores de cable en rigidos com isotação em polietieno de alta densidade, totalmente competivel com os partidos cam | n n | |
| Tone I | podimérico colendo/SCOMO. Cabo do par trançado alebránico FAST LAN, categoria 6 UIUTP, não blindado, diámetro do condutor de 22AWO, de 6 pares, diámetro normale do cabo de 8mm, com condutores de cobre rigidos com isolação em polietileno de alta densidade, totalmente competivel com os pacinos para categoria 6, com capa em PVC na cor vermelha e de espessora minima de 0,58 mm, classe de flumabilidade —CMR, resistando a uma forta. | | |
| Tone I | polimérico colendo/(SOMe). Cable de par trançado eletrónico FAST LAN, categoria 6 UFUTP, interbinadado, diámetre de cendular de 22AWC, de 4 parez, diámetre normalido cabo de 6mm, com condutores de cobre rigidos com isolação em poliebleno de alta densidade, totalmente competinal com os pacificos para categoria 6, com capa em PVC na cor vermelha e de espessuara minima de 0,58 mm, classe de flamabilidade — CAFR, insilando a uma força de tração de pelo menos dO n, atenda à norma ANS EIATTA 568 em todos os aspectos (crazaderidadas alétricas medicinaes, etc.) Fast. | | |
| Tone I | posimience colemdor(ROMe). Cable do par transpado siletrónico FAST LAN, categoria 6 UTUTP, não blindado, diámetre do condutor do 23AVIO, de 4 pares, diámetre berminal do cabo de Simm, com condutores de cabre rigidos com isotação em potentieno de alta densidade, totalmente competivel com os padrões para categoria 6, com capa em PVC ha cor vermelha e de espessura minima de 0,56 mm, classe de flumabilidade — CMR, resistindo a uma força de tração de pelo monos 400 n, atende a norma ANSI EIA/TIA 558 em fodos os aspectos (características siétricas, mocánicas, etc.) Fab. FURUKAVIA ou similar. | | |
| Tone I | polimérico colendo(SOMe). Cabo de par tampado alebtérico FAST LAN, categoria 6 UIUTP, não blindado, diámetro de centular de 27AWO, da 4 pares, diámetro hominal do cabo de 6mm, com conduteres de cabre rigidos com isolação em polietileno de alta densidade, totalmente compativel com os padrios para categoria 5, com capa em PVC ha cor vermelha e de expessoura minima da 0,55 mm, classe de filamabilidade — CMR, insistando a uma força de dação de pelo monos 400 n, atenda a norma ANS EM/TRA 556 em todos os aspectos (caracteristicas efficias emocariscas, etc.) Fac. Publició AVA ou similar. Patrició Ced metallico (GGALAN), categoria 5 UIUTP, não brindado, diámetro do condutor de 24AN/G, de 4 pares, diámetro norminal do cabo de | n n | |
| Tone I | polimérico colendo/ISCMe). Cabo de par trançado distribuco FAST LAN, categoria 6 UIUTP, não blindado, diâmetre de cendular de 22AWC, de 4 pares, diâmetre competivel com os pacifices para de cabo de 8mm, com condutores de cabre rigidos com isolação em poliebleno de alta densidade, totalmente competivel com os pacifices para categoria 6, com capa em PVC na cor vermelha e de espesacra minima de 0,58 mm, classe de flumabilidade — CMR, resistando a uma fonça de tração de pelo menos 400 n, atende à norma ANSI EIA/TIA 558 em todos os aspectos (características sietificas, mecânicas, etc.) Fabr. FURLIKAWA ou similar. Pach Cord metalico GISALAN, categoria 8 UIUTP, não blindado, diâmetro do condutor de 2AWG, de 4 pares, diâmetro norminal do cabo de 8mm, competimente de 2 metros, com conectores R.1.45 em armas estremidades, material do conto eferino do conectores R.1.45 em bronza. | | |
| Tone I | polimérico colendo/SOMe). Cabo de par tampado sistetórico FAST LAN, categoria 6 UIUTP, não blindado, diâmetre de conduter de 27AWC, da 4 pares, diâmetre hominal do cabo de 8mm, com conduteres de cibre régidos com isolaçõe em polietiene de alta densidade, totalmente compativel com os padrões para categoria 6, com capa em PVC ha cor vermelhe a de espessura minima dia 0,58 mm, classe de flamabilidade — CMR resistando a umar força de tração de pelo monos 400 n, atande a norma ANSI EIATTA 568 em fodos os aspectos (proracteristicas setimas em la companidade). Patrico de condutor de 24AWG, de 4 pares, diâmetro norminal do cabo de Since, comprimento de 2 metros, com conectorias R1.45 em armbas externidades, mástrial do coño de conectoria R2.45 em troque com 100 pin (2,54mm) de niquel e 50µm (1,72mm) de ouve, montados com princepto padrão 1568.4, com pondatores da com ponderos esta com conectories de | | |
| 1.10 17.1.21 | polimérico colendo/ISCMe). Cabo de par trançado distributo FAST LAN, categoria 6 UIUTP, mão blindado, diâmetre do cendular de 22AWC, de 4 pares, diâmetre bombario do cabo de 6mm, com condutores de cibre rigidos com isoteção em poliebleno de alta densidade, totalmente competivel com os pacinos para categoria 6, com capa em PVC na cor vermelha e de espessuar eminima de 0,58 mm, classe de flamabilidade — CARF, insiliando a uma fonça de tração de pelo menos 400 n, atende à norma ANSI EIATTA 568 em tedos os aspectos (caracteristicas siétricas, mecânicas, etc.) Fab. FURILIAAWA ou similar. Patch Cord metálico GIGALAN, categoria 6 UIUTP, no binindado, diâmetro de condutor de 24AWG, de 4 pares, diâmetro norminal do cabo de 6mm, comprimente de 2 metros, com conectores R.J.45 em ambas estremidades, material de condutor de 758-A, com condutores de condutor de 158-A, com condutores de cobre elettrolitos, ficalizado de niquel e 50µin (1,27µm) de ouro, montados com pinagen padrão T568-A, com condutores de cobre elettrolitos, ficalizado de filamente norma de 0.00m, batamente companyates o confederados controles de condutores de cobre elettrolitos, filamento de 158-A de diámetro norma de 0.00m, batamente companyates conservados elettrolitos de consectores elettrolitos de consectores elettrolitos de companya de 0.00m, batamente companyates conservados elettrolitos de consectores elettrolitos de companya de 158-A com condutores de cobre elettrolitos de 258-A com condutores de cobre elettrolitos de 258-A com condutores de cobre elettrolitos de 258-A com condutores de cobre | | 19.6 |
| 1.10 17.1.21 | polimérico colendo/ISCMe). Cabo de par trançado distributo FAST LAN, categoria 6 UIUTP, mão blindado, diâmetre do cendular de 22AWC, de 4 pares, diâmetre bombario do cabo de 6mm, com condutores de cibre rigidos com isoteção em poliebleno de alta densidade, totalmente competivel com os pacinos para categoria 6, com capa em PVC na cor vermelha e de espessuar eminima de 0,58 mm, classe de flamabilidade — CARF, insiliando a uma fonça de tração de pelo menos 400 n, atende à norma ANSI EIATTA 568 em tedos os aspectos (caracteristicas siétricas, mecânicas, etc.) Fab. FURILIAAWA ou similar. Patch Cord metálico GIGALAN, categoria 6 UIUTP, no binindado, diâmetro de condutor de 24AWG, de 4 pares, diâmetro norminal do cabo de 6mm, comprimente de 2 metros, com conectores R.J.45 em ambas estremidades, material de condutor de 758-A, com condutores de condutor de 158-A, com condutores de cobre elettrolitos, ficalizado de niquel e 50µin (1,27µm) de ouro, montados com pinagen padrão T568-A, com condutores de cobre elettrolitos, ficalizado de filamente norma de 0.00m, batamente companyates o confederados controles de condutores de cobre elettrolitos, filamento de 158-A de diámetro norma de 0.00m, batamente companyates conservados elettrolitos de consectores elettrolitos de consectores elettrolitos de companya de 0.00m, batamente companyates conservados elettrolitos de consectores elettrolitos de companya de 158-A com condutores de cobre elettrolitos de 258-A com condutores de cobre elettrolitos de 258-A com condutores de cobre elettrolitos de 258-A com condutores de cobre | | 19.60 |
| 1.10.17.1.21 | polimérice colendo/ISOMe). Cabo de par trançado eletrónico FAST LAN, categoria 5 UIUTP, não blindado, diâmetre de cendular de 22AWO, de 4 pares, diâmetre bromana do cabo de Same, com condutores de cabre rigidos com socieção em poliebleno de alta densidade, totalmente competivel com os pacifices para categoria 6, com capa em PVC na cor vermelha e de espesacar enimitra de 0,58 mm, classe de flumabilidade — CAR, resistando a uma fonça de tração de pelo menos 400 n, atende à norma ANSI EIA/TIA 558 em todos os supercos (características alétricas, mocânicas, etc.) Fab. FURUKAWA ou similar. Pach Cord metalicia GIGALAN, categoria 8 UIUTP, não blindado, diâmetro de condutor de 2AWO, de 4 pares, diâmetro mominal do cabo de Seme, comprehente de 2 metros, com conactores RJ.45 em ambas estremidades, material do consciente sidado conactores RJ.45 em ambas estremidades, material do consciente sidado de conactores RJ.45 em ambas estremidades, material do consciente sidado conactores RJ.45 em tornado testores com 100um (2,54µm) de niquel e 50µm (1,27µm) de ouro, montados com pregem padrão T568-A, com condutores de eletrolidos, flavier, nu, formado por 7 flamentos de diâmetro nominal de 0,20mm, totalmente competivel com os padrões para categoria 6, com capa de PVC na con remeite a de espessous minema de 0,58 mm, classes de famabilidado a uma força de tracão de de flamento na minema de 0,58 mm, classes de famabilidado a uma força de tracão de de famabilitado de famabilitado a uma força de tracão de de famabilitado de famabilitado a uma força de tracão de de famabilitado de famabilitado de famabilitado de famabilitado de conactores de famabilidado de CMR. resistante o uma força de tracão de famabilitado de cambilitado de cambilitado de cambilitado de cambilitado de cambilitado de cambilitado de tracão de famabilitado de cambilitado de cambilitado de cambilitado de cambilitado de cambilitado de cambilitado de cambilitad | | 19.60 |
| 10.17.1.21 | polimérico colendo(SOMe). Cabo de par trançado distributos FAST LAN, categoria 6 UFUTP, não blindado, diámetro de centrales de 27AWG, da 8 pares, diámetro hominar do cabo de 6mm, com condutores de cobre rigidos com isolação em polietileno de alta densidade, totalmente compatine com os patribos para de categoria 5, com capa em PVC na cor vermelha e de expessoura minima da 0,55 mm, classe de fisantabilidade — CMR, resistando a uma força de dação de pelo monos 400 n, atenda a norma ANS EIAVTA 558 em todos os aspectos (caracteristicas indictinas, mochnicas, etc.) Fac. Publicidade, de pares, diámetro com contrato en com compatina de cabo de Seme, com pensado de 2 metros, com conacterias R.1.45 em embas estremidades, material do contato elétrino do conectores R.1.45 em imbas estremidades, material do contato elétrino do conectores R.1.45 em embas estremidades, material do contato elétrino do conectores R.1.45 em embas estremidades, material do contato elétrino do conectores R.1.45 em entros com conectores de 2 metros, com condutores de cotra elétrolitos, fixavien, no, formado por 7 filamentos de dâmetro normal de 0,25 mm, classe de filamabilidade — CMR, resistando a uma força de tração de pelos mercos 400 n, atenda e norma ANSI EIATTA 556 em todos os aspectos (caracteristicas elétridade — CMR, resistando a uma força de tração de pelos mercos 400 n, atenda e norma ANSI EIATTA 556 em todos os aspectos (caracteristicas elétras, mecânicas, esc.) | | 19.60 |
| 10.17.1.21 | polimérice colendo/ISOMe). Cabo de par trançado eletrónico FAST LAN, categoria 5 UIUTP, não blindado, diâmetre de cendular de 22AWO, de 4 pares, diâmetre bromana do cabo de Same, com condutores de cabre rigidos com socieção em poliebleno de alta densidade, totalmente competivel com os pacifices para categoria 6, com capa em PVC na cor vermelha e de espesacar enimitra de 0,58 mm, classe de flumabilidade — CAR, resistando a uma fonça de tração de pelo menos 400 n, atende à norma ANSI EIA/TIA 558 em todos os supercos (características alétricas, mocânicas, etc.) Fab. FURUKAWA ou similar. Pach Cord metalicia GIGALAN, categoria 8 UIUTP, não blindado, diâmetro de condutor de 2AWO, de 4 pares, diâmetro mominal do cabo de Seme, comprehente de 2 metros, com conactores RJ.45 em ambas estremidades, material do consciente sidado conactores RJ.45 em ambas estremidades, material do consciente sidado de conactores RJ.45 em ambas estremidades, material do consciente sidado conactores RJ.45 em tornado testores com 100um (2,54µm) de niquel e 50µm (1,27µm) de ouro, montados com pregem padrão T568-A, com condutores de eletrolidos, flavier, nu, formado por 7 flamentos de diâmetro nominal de 0,20mm, totalmente competivel com os padrões para categoria 6, com capa de PVC na con remeite a de espessous minema de 0,58 mm, classes de famabilidado a uma força de tracão de de flamento na minema de 0,58 mm, classes de famabilidado a uma força de tracão de de famabilitado de famabilitado a uma força de tracão de de famabilitado de famabilitado a uma força de tracão de de famabilitado de famabilitado de famabilitado de famabilitado de conactores de famabilidado de CMR. resistante o uma força de tracão de famabilitado de cambilitado de cambilitado de cambilitado de cambilitado de cambilitado de cambilitado de tracão de famabilitado de cambilitado de cambilitado de cambilitado de cambilitado de cambilitado de cambilitado de cambilitad | | 19.60 |
| 1.10.17.1.21 | polimérico colendo(SOMe). Cabe de par trançado sistérience FAST LAN, categoria 6 UFUTP, into blindado, diámetre de centular de 22AWC, du 4 pares, diámetre nominar do cabe de 8mm, com conduteres de cabre rigidos com isolação em polietileno de alta densidade, totalmente compatinei com os patritos para categoria 5, com capa em PVC ha cor vermelha si de espessuar minima do USB mm, clasae de fismabilidade — CMR, resistando a uma força de dação de pelo monos 400 n, atenda a norma ANSI EIAVTA 558 em fodos os aspectos (caracteristicas aietificas, mechinicas, esc.) Fast. PURCINAVA os similar. Pastin Cord metallico (GGALAN), categoria 5 UFUTP, não brindado, diámetro do condutor de 24AWG, de 4 pares, diámetro norminal do cabo de Simo, componimento de 2 metros, com conactores R.I. 45 em armata extramidades, material do contro eletrico do conactores R.I. 45 em bronza todoreso com 100µm (2.54µm) de niguel e 50µm (1.27µm) de ouro, montados com prisagem padrito 7568-A, com condutiores de cotra eletrolítico, fiexibel, mu, formado por 7 filamentos de diámetro norminal de 0.250 mm, totalmente compatituel com os patritos para categoria 6, com capa em PVC na cor vermelha a de esposoura minema de 0.56 mm, classe de filamente de CMR, resistence a uma força de tração de pelo meros 400 n, atenda e norma ANSI EIA/TIA 568 em todos os aspectos (características elétricas, mecânicas, etc.). Fab. FURCINAVA, os similar. | | 19.60 |
| 1.10.17.1.21 | polimérico colendo(SOMe). Cabo de par trançado distributos FAST LAN, categoria 6 UFUTP, não blindado, diámetro de centrales de 27AWG, da 8 pares, diámetro hominar do cabo de 6mm, com condutores de cobre rigidos com isolação em polietileno de alta densidade, totalmente compatine com os patribos para de categoria 5, com capa em PVC na cor vermelha e de expessoura minima da 0,55 mm, classe de fisantabilidade — CMR, resistando a uma força de dação de pelo monos 400 n, atenda a norma ANS EIAVTA 558 em todos os aspectos (caracteristicas indictinas, mochnicas, etc.) Fac. Publicidade, de pares, diámetro com contrato en com compatina de cabo de Seme, com pensado de 2 metros, com conacterias R.1.45 em embas estremidades, material do contato elétrino do conectores R.1.45 em imbas estremidades, material do contato elétrino do conectores R.1.45 em embas estremidades, material do contato elétrino do conectores R.1.45 em embas estremidades, material do contato elétrino do conectores R.1.45 em entros com conectores de 2 metros, com condutores de cotra elétrolitos, fixavien, no, formado por 7 filamentos de dâmetro normal de 0,25 mm, classe de filamabilidade — CMR, resistando a uma força de tração de pelos mercos 400 n, atenda e norma ANSI EIATTA 556 em todos os aspectos (caracteristicas elétridade — CMR, resistando a uma força de tração de pelos mercos 400 n, atenda e norma ANSI EIATTA 556 em todos os aspectos (caracteristicas elétras, mecânicas, esc.) | | 19.66 |
| 1.10.17.1.21 | polimérico colendo(SCOMe). Cabo de par trançado sisteriorico FAST LAN, categoria 6 UIUTP, não blindado, diámetro de condutor de 27AWC, da 4 gares, diámetro horminal do cabo de 8mm, com condutores de cibrer figidos com soletação em polietieno de alta densidade, totalmente compativel com os padrões para categoria 6, com capa em PVC ha cor vermelha e de espessura minima dia 0,58 mm, classe de flamabilidade — CMR, resistando a umar força de tração de pelo monos 400 n, atande a norma ANSI EIATTA 568 em fodos os aspectos (correctoristicas seticas, mechnicas, etc.) Fajo. Pazito Dod metallico GGRALAN, categoria 8 UIUTP, não blindado, diámetro do condutor de 24AWG, de 4 pares, diámetro norminal do cabo de 6mm, comportenente de 2 metros, com conectoras RJ-45 em armbas externidades, másmial do contato eletrino do conectoras RJ-45 em terros espectos (com 100 min (2,54 mm) de niquel e 50 min 17 27 mm) de ouro, montados com pringem adeño 1568 A, com condutores de correctoras fermes de 17 pares de 17 pares de 17 pares de padro 1569 A, com condutores de como capa em PVC na con remeitora de exposoura menera de 0,58 mm, classe de flamabilidade — CMR, reliatindo a uma força de Iração de pelo metros 400 n, atende a norma ANSI EIATTA 568 em todos os aspectos (caracteristicas eléfnicas, mecânicas, etc.). Espelho universal no formato 4*x2* para 1 conectoras femes de tipo RJ-45,5 vias com prota ediquete retráti. Fat. FURLIXAWA ou semilar. | | 19.66 |
| 1.10.17.1.21 | polimérico colendo(SOMe). Cabe de par trançado sistérience FAST LAN, categoria 6 UFUTP, into blindado, diámetre de centular de 22AWC, du 4 pares, diámetre nominar do cabe de 8mm, com conduteres de cabre rigidos com isolação em polietileno de alta densidade, totalmente compatinei com os patritos para categoria 5, com capa em PVC ha cor vermelha si de espessuar minima do USB mm, clasae de fismabilidade — CMR, resistando a uma força de dação de pelo monos 400 n, atenda a norma ANSI EIAVTA 558 em fodos os aspectos (caracteristicas aietificas, mechinicas, esc.) Fast. PURCINAVA os similar. Pastin Cord metallico (GGALAN), categoria 5 UFUTP, não brindado, diámetro do condutor de 24AWG, de 4 pares, diámetro norminal do cabo de Simo, componimento de 2 metros, com conactores R.I. 45 em armata extramidades, material do contro eletrico do conactores R.I. 45 em bronza todoreso com 100µm (2.54µm) de niguel e 50µm (1.27µm) de ouro, montados com prisagem padrito 7568-A, com condutiores de cotra eletrolítico, fiexibel, mu, formado por 7 filamentos de diámetro norminal de 0.250 mm, totalmente compatituel com os patritos para categoria 6, com capa em PVC na cor vermelha a de esposoura minema de 0.56 mm, classe de filamente de CMR, resistence a uma força de tração de pelo meros 400 n, atenda e norma ANSI EIA/TIA 568 em todos os aspectos (características elétricas, mecânicas, etc.). Fab. FURCINAVA, os similar. | The state of the s | 19.60 |
| 1.10.17.1.21 | polimérico colendo(ISCMC). Cabo de par trançado distrémico FAST LAN, categoria 6 UIUTP, mão blindado, diâmente de cendular de 22AWC, de 4 pares, diâmente hormanido cabo de 6mm, com condutores de cibre rigidos com isoteção em polieblemo de alta densidade, totalmente compativel com os pacificos para categoria 6, com capa em PVC na cor vermelha e de espessuara minima de 0,58 mm, classe de flamabilidade — CMR, resistando a uma fonça de tração de pelo menos 400 n, atende à norma ANSI EIATTA 568 em tedos os aspectos (caracteristicas siétricas, mecânicas, etc.) Pato, FURUKAWA ou similar. Patch Cord metálico GIGALAN, categoria 8 UIUTP, não blindado, diâmetero do condutor de 24AWG, de 4 pares, diâmeter norminal do cabo de 6mm, competimente de 2 metros, com conectores R.J. 45 em ambas extramidades, máterial do contato elétrico do conectores R.J. 45 em ambas extramidades, máterial do contato elétrico do conectores R.J. 45 em bronas trasfonses com 100µm (2,54µm) de niquel e 50µm (1,27µm) de ouro, montados com pinagem padrão 1568-A, com condutores de cobre eletrolitos, desvele, nus formado por 7 filamentos de diâmetro norminal de 0,250 mm, totalmente competives dom so padrãos para categoria 6, com capa em PVC na cor vermelha a de especioura minema de 0,58 mm, classe de flamabilidade — CMR, resistindo a uma força de lisição de pelo nervos 400 n, atende a norma ANSI EIATTA 568 em todos os aspectos (caracteristicas elétricas, mecânicas, etc.). Espelho universal no formato 4°x2° para 1 conectores femes de tipo RJ-45 8 vias com porta efiqueta retráti. Fab. FURUKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°x2° para 2 conectores femes de tipo RJ-45 8 vias com porta efiqueta retráti. Fab. FURUKAWA ou similar. | | 19.60 |
| 10.17.1.21 | polimérico colendo(ISCMC). Cabo de par trançado distrémico FAST LAN, categoria 6 UIUTP, mão blindado, diâmente de cendular de 22AWC, de 4 pares, diâmente hormanido cabo de 6mm, com condutores de cibre rigidos com isoteção em polieblemo de alta densidade, totalmente compativel com os pacificos para categoria 6, com capa em PVC na cor vermelha e de espessuara minima de 0,58 mm, classe de flamabilidade — CMR, resistando a uma fonça de tração de pelo menos 400 n, atende à norma ANSI EIATTA 568 em tedos os aspectos (caracteristicas siétricas, mecânicas, etc.) Pato, FURUKAWA ou similar. Patch Cord metálico GIGALAN, categoria 8 UIUTP, não blindado, diâmetero do condutor de 24AWG, de 4 pares, diâmeter norminal do cabo de 6mm, competimente de 2 metros, com conectores R.J. 45 em ambas extramidades, máterial do contato elétrico do conectores R.J. 45 em ambas extramidades, máterial do contato elétrico do conectores R.J. 45 em bronas trasfonses com 100µm (2,54µm) de niquel e 50µm (1,27µm) de ouro, montados com pinegem padrão 1568-A, com condutores de cobre eletrolitos, desvele, nus formado por 7 filamentos de diâmetro norminal de 0,250 mm, totalmente competives dom so padrãos para categoria 6, com capa em PVC na cor vermelha a de especioura minema de 0,58 mm, classe de flamabilidade — CMR, resistindo a uma força de lisição de pelo nervos 400 n, atende a norma ANSI EIATTA 568 em todos os aspectos (caracteristicas elétricas, mecânicas, etc.). Espelho universal no formato 4°x2° para 1 conectores femes de tipo RJ-45 8 vias com porta efigueta retratil. Fab. FURUKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°x2° para 2 conectores femes de tipo RJ-45 8 vias com porta efigueta retratil. Fab. FURUKAWA ou similar. | m m m using the second | 19.65 |
| 1.10.17.1.21 1.10.17.1.22 1.10.17.1.23 1.0.17.1.24 1.0.17.1.25 | polimérico colendo(SCOM). Cabo de par trançado distribuico FAST LAN, categoria 6 URUTP, não blindado, diámente de certificar de 22AWC, de 4 pares, diámente recimina do cabo de Simm, com condutores de cobre rigidos com isolação em polietieno de alta densidade, totalmente compativel com os pacinos para categoria 6, com capa em PVC na cor vermelha e de espessuar minima de 0,56 mm, classe de filamabilidade — CMR, insistando a uma fonça de tração de pelo menos 400 n, atende à norma ANSI EIATTA 558 em fodos os aspectos (caracteristicas alétticas, mocánicas, etc.) Faso, FURUKAWA ou similar. Pach Cord metallico GGALAN categoria 6 URUTP, não brindado, citámente do condutor de 24AWG, de 4 pares, diâmente norminal do cabo de Seme, compcimente de 2 metros, com conectoras R.J. 45 em amisas estambilades, material do conditor de 25AWG, de 4 pares, diâmente norminal do cabo de Seme, compcimente de 2 metros, com conectoras R.J. 45 em amisas estambilades, material do conditor de 25AWG, de 4 pares, diâmente norminal dos cabos de seme contra electrolitos, financia, para de nique e 50µin (1,27µm) de ouro, montados contipinagem padrão 1568-A, com condutores de cobre eletrolitos, diamente norminad de 0,250 mm, totalmente competivel com os padrões para cetagoria 6, com capa em PVC na cor vermelha a de expossura minema de 0,58 mm, classe de flamabilidado — CMR, resistindo a uma força de tração de polo menos 400 n, atende à norma ANSI EIATTA 568 em todos os aspectos (caracteristicas elétricas, mecânicas, etc.). Espelho universal no formato 4*x2* para 1 conectoras fêmes de tipo RJ.45 8 vias com porta efiqueta retratil. Fab. FURUKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4*x2* para 2 conectoras fêmes do tipo RJ.45 8 vias com porta efiqueta retratil. Fab. FURUKAWA ou similar. | The state of the s | 19.65 |
| 1.10.17.1.21 1.10.17.1.22 1.10.17.1.23 1.10.17.1.24 1.10.17.1.25 | polimérico colendo(SCOMe). Cabo de par trançado sistéricos FAST LAN, categoria 6 UIUTP, não blindado, diámetro de condutor de 22AWC, da 4 pares, diâmetro hominal do cabo de 8mm, com condutores de cibre rigidos com sobado em polietieno de alta densidade, totalmente compatível com os padrões para categoria 6 com capa em PVC na cor vermelha e de expessura minima da 0,58 mm, clasa de flamabilidade — CMR resistando a uma força de tração de pelo monos 400 n, atende a norma ANSI EIATTA 556 em fodos os aspectos (caracteristicas adeticas, emcAnicas, etc.). Fast Pueto, de semilar. Patrito Code metallico GGALAN, categoria 6 UIUTP, não blindado, diámetro do condutor de 24AWG, de 4 pares, diâmetro nominal do cabo de Simo, compotimento de 2 metros, com conectoras R.J. 45 em ambas estremidades, material do conside elémento do conectoras R.J. 45 em tercas com principal de considerá de 258-A, com condutoras R.J. 45 em tercas com principal de 158-A, com conectoras R.J. 45 em tercas com principal de 158-A, com conectoras R.J. 45 em tercas com principal de 158-A, com conectoras R.J. 45 em tercas com principal de 158-A, com conectoras R.J. 45 em tercas com principal de 158-A, com conectoras R.J. 45 em tercas com principal de 158-A, com conectoras R.J. 45 em tercas com principal de 158-A, com conectoras R.J. 45 em tercas com principal de 158-A, com conectoras R.J. 55 em tercas com principal de 158-A, com conectoras femeras de 158-A metallicado — CMR, resistêndo a uma força de tração de pelo merros 400 n, atende a norma ANSI EIATTA 568 em todos os aspectos (caracteristicas elétricas, mecânicas, etc.). Espelho universal no formato 4°x2° para 2 conectoras femeras de tipo R.J. 45 8 vias com porta efigueta retratil. Fab. FURLIKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°x2° para 2 conectoras femera de tipo R.J. 45 8 vias com porta efigueta retratil. Fab. FURLIKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°x4° para 2 conectoras femera de tipo R.J. 45 8 vias com porta efigueta retratil. Fab. FURLIKAWA ou similar. | m m m m m m m m m m m m m m m m m m m | 19.65 |
| 1.10.17.1.21 1.10.17.1.22 1.10.17.1.23 1.10.17.1.24 1.10.17.1.25 | polimérico colendo(SCOMe). Cabo de par trançado sistéricos FAST LAN, categoria 6 UIUTP, não blindado, diámetro de condutor de 22AWC, da 4 pares, diâmetro hominal do cabo de 8mm, com condutores de cibre rigidos com sobado em polietieno de alta densidade, totalmente compatível com os padrões para categoria 6 com capa em PVC na cor vermelha e de expessura minima da 0,58 mm, clasa de flamabilidade — CMR resistando a uma força de tração de pelo monos 400 n, atende a norma ANSI EIATTA 556 em fodos os aspectos (caracteristicas adeticas, emcAnicas, etc.). Fast Pueto, de semilar. Patrito Code metallico GGALAN, categoria 6 UIUTP, não blindado, diámetro do condutor de 24AWG, de 4 pares, diâmetro nominal do cabo de Simo, compotimento de 2 metros, com conectoras R.J. 45 em ambas estremidades, material do conside elémento do conectoras R.J. 45 em tercas com principal de considerá de 258-A, com condutoras R.J. 45 em tercas com principal de 158-A, com conectoras R.J. 45 em tercas com principal de 158-A, com conectoras R.J. 45 em tercas com principal de 158-A, com conectoras R.J. 45 em tercas com principal de 158-A, com conectoras R.J. 45 em tercas com principal de 158-A, com conectoras R.J. 45 em tercas com principal de 158-A, com conectoras R.J. 45 em tercas com principal de 158-A, com conectoras R.J. 45 em tercas com principal de 158-A, com conectoras R.J. 55 em tercas com principal de 158-A, com conectoras femeras de 158-A metallicado — CMR, resistêndo a uma força de tração de pelo merros 400 n, atende a norma ANSI EIATTA 568 em todos os aspectos (caracteristicas elétricas, mecânicas, etc.). Espelho universal no formato 4°x2° para 2 conectoras femeras de tipo R.J. 45 8 vias com porta efigueta retratil. Fab. FURLIKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°x2° para 2 conectoras femera de tipo R.J. 45 8 vias com porta efigueta retratil. Fab. FURLIKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°x4° para 2 conectoras femera de tipo R.J. 45 8 vias com porta efigueta retratil. Fab. FURLIKAWA ou similar. | m m m m m m m m m m m m m m m m m m m | 19.65 |
| 1.10.17.1.21 1.10.17.1.22 1.10.17.1.23 1.10.17.1.24 1.10.17.1.25 1.10.17.1.26 | polimérico colendo(SCOM). Cabo de par trançado distribuico FAST LAN, categoria 6 URUTP, não blindado, diámetro de centrales de 20AWO, de 4 pares, diámetro hominul do cabo de 6mm, com condutores de cobre rigidos com isolação em polietileno de alta densidade, totalmente compativel com os patribos para categoria 6, com capa em PVC na cor vermelha e de expessorar minima de 0,56 mm, classe de fisambilidade — CMR, resistando a uma fonça de targo de pelo menos 400 n, atenda a norma ANSI EIATTA 558 em fodos os aspectos (carecteridaca setificas modafiscas, etc.) Fasto, FURUKAWA ou similar. Patrib Code metallico SGSALAN, categoria 6 URUTP, não blindado, citámetro do condutor de 2/4ANG, de 4 pares, tiámetro norminal do cabo de 6mm, composimento de 2 metallos com conectores R.J. 45 em ambas extremidades, material do contato eletino do conectores R.J. 45 em ambas extremidades, material do contato eletino do conectores R.J. 46 em torcos com conectores R.J. 45 em ambas extremidades, material do contato eletino do conectores R.J. 46 em torcos eletrolitos, fiexivel, nu, formado por 7 filamentos de diametro normado eo 0,70 mm, totalmente compativel com os patrifos para categoria 5, com capa em PVC na cor remaitme a de especioura minema de 0,50 mm, classe de famabilidado — CMR, resistindo a uma força de tração de pelo menos 400 n, atenda e norma ANSI EIATTA 568 em todos os aspectos (características elétricas, mecânicas, etc.) Espelho universal no formato 4°×2° para 1 conectores femes de tipo R.J. 45 8 vias com porta etiqueta retratil. Fab. FURUKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°×2° para 2 conectores femes de tipo R.J. 45 8 vias com porta etiqueta retratil. Fab. FURUKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°×2° para 2 conectores femes de tipo R.J. 45 8 vias com porta etiqueta retratil. Fab. FURUKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°×2° para 2 conectores femes de tipo R.J. 45 8 vias com porta etiqueta retratil. Fab. FURUKAWA ou similar. | m m m usd usd usd usd usd usd | 31 31 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 |
| 10.17.1.21 10.17.1.22 10.17.1.23 10.17.1.24 10.17.1.25 10.17.1.26 | polimérico colendo(SCOMe). Cabo de par trançado sistérices FAST LAN, categoria 6 UIUTP, não blindado, diámetre de ceriduter de 2'ANVC, da 4 gares, diâmetre hominal do cabo de 8mm, com condutores de cibre régidos com isolaçõe em polietiene de alta densidade, totalmente compativel com os padrões para categoria 6, com capa em PVC ha cor vermelha e de espessura minima dia 0,58 mm, classe de flamabilitadea — CMR, resistando a unara força de tração de pelo monos 400 n, atande a norma ANSI EIATTA 568 em fodos os aspectos (caracteristicas sethicas, mochinicas, etc.) Fajo. Patril Cord metálicio GGRALAN, categoria 8 UIUTP, não blindado, diámetro do condutor de ZAAVIG, de 4 pares, diámetro norminal do cabo de Since, comporteres de 2 metros, com conectoras R.J.45 em armbas externidades, mástrial do contato eletrono do conectoras R.J.45 em tercus, com com com 100 nm (2,54 mm) de nigural e 50 nm 11.27 mm) de oura, montados com pringem padrão 1568.4, com conditiones, ta cobri eletrolitico, fiexivel nu. formado por 7 filamentos de diámetro norminal de 0,20 mm, blatimente compatível com os padrões para categoria 6, com capa em PVC na cor vermelha a de esposoura menera de 0,58 mm, classe de flamabilidade — CMR, reliabilida a uma força de ineção de pelo menos 400 n, atende à norma ANSI EIATTA 568 em todos os aspectos (caracteristicas elétricas, mecânicas, etc.). Espelho universal no formato 4°x2° para 1 conectoras femas de tipo R.J.45,8 vias com porta etiqueta retratil. Fab. FURUKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°x2° para 2 conectoras femas de tipo R.J.45,8 vias com porta etiqueta retratil. Fab. FURUKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°x2° para 2 conectoras femas de tipo R.J.45,8 vias com porta etiqueta retratil. Fab. FURUKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°x2° para 2 conectoras femas do tipo R.J.45,8 vias com porta etiqueta retratil. Fab. FURUKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°x2° para 2 conectoras femas do tipo R.J.45,8 vias com porta etiqueta retratil. Fab. FURUKAWA ou si | m m m m m m m m m m m m m m m m m m m | 3 3 |
| 10.17.1.21 10.17.1.22 10.17.1.23 10.17.1.24 10.17.1.25 10.17.1.26 | polimérico colendo(SCOM). Cabo de par trançado distribuico FAST LAN, categoria 6 URUTP, não blindado, diámetro de centrales de 20AWO, de 4 pares, diámetro hominul do cabo de 6mm, com condutores de cobre rigidos com isolação em polietileno de alta densidade, totalmente compativel com os patribos para categoria 6, com capa em PVC na cor vermelha e de expessorar minima de 0,56 mm, classe de fisambilidade — CMR, resistando a uma fonça de targo de pelo menos 400 n, atenda a norma ANSI EIATTA 558 em fodos os aspectos (carecteridaca setificas modafiscas, etc.) Fasto, FURUKAWA ou similar. Patrib Code metallico SGSALAN, categoria 6 URUTP, não blindado, citámetro do condutor de 2/4ANG, de 4 pares, tiámetro norminal do cabo de 6mm, composimento de 2 metallos com conectores R.J. 45 em ambas extremidades, material do contato eletino do conectores R.J. 45 em ambas extremidades, material do contato eletino do conectores R.J. 46 em torcos com conectores R.J. 45 em ambas extremidades, material do contato eletino do conectores R.J. 46 em torcos eletrolitos, fiexivel, nu, formado por 7 filamentos de diametro normado eo 0,70 mm, totalmente compativel com os patrifos para categoria 5, com capa em PVC na cor remaitme a de especioura minema de 0,50 mm, classe de famabilidado — CMR, resistindo a uma força de tração de pelo menos 400 n, atenda e norma ANSI EIATTA 568 em todos os aspectos (características elétricas, mecânicas, etc.) Espelho universal no formato 4°×2° para 1 conectores femes de tipo R.J. 45 8 vias com porta etiqueta retratil. Fab. FURUKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°×2° para 2 conectores femes de tipo R.J. 45 8 vias com porta etiqueta retratil. Fab. FURUKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°×2° para 2 conectores femes de tipo R.J. 45 8 vias com porta etiqueta retratil. Fab. FURUKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°×2° para 2 conectores femes de tipo R.J. 45 8 vias com porta etiqueta retratil. Fab. FURUKAWA ou similar. | m m m usd usd usd usd usd usd | 3 3 |
| 10.17.1.21 10.17.1.22 10.17.1.23 10.17.1.24 10.17.1.25 10.17.1.26 | polimérico colendo(SCOM). Cabo de par trançado distribuico FAST LAN, categoria 6 URUTP, into blindado, diámento de certificar de 22AWC, de 4 pares, diámento incimula de cabo de Simm, com condutores de cobre rigidos com isolação em polietieno de alta densidade, totalmento compativel com os pacinos para categoria 6, com capa em PVC na cor vermelha e de espessoura minima de 0,56 mm, classe de filamabilidade — CMR, insistando a uma fonça de tração de pelo menos 400 n, atende à norma ANSI EIATTA 558 em fodos os aspectos (caracteristicas elétricas, mocântese, etc.) Faso FURUIXAVA os similar. Pach Cord metallico SGSALAN, categoria 6 URUTP, não brindado, citámento do condutor de 24ANG, de 4 pares, diâmento norminal do cabo de Seme, compcimento de 2 metros, com conectoras RJ-45 em amisas estramidades, material do contido elétrico do conectoras RJ-45 em brindado com 100 para de | m m m m m m m m m m m m m m m m m m m | 31 16:67 |
| 10.17.1.21 10.17.1.22 10.17.1.23 10.17.1.24 10.17.1.25 10.17.1.26 10.17.1.27 | polimérico colendo(SCOMe). Cabo de par trançado sistérience FAST LAN, categoria 6 UFUTP, não blindado, diámetro de conduter de 27AWC, de 4 pares, diámetro hominal do cabo de 8mm, com conduteres de cibre rigidos com electrones de cibre rigidos com electrones de 6 pares, diámetro compatível com os padrões para categoria 6 com capa em PVC na cor vermelha e de expessar minima de 0,58 mm, clasa de flamabilidade — CMR, resistando a uma força de dação de pelo monos 400 n, atende a norma ANSI EIATTA 558 em fodos os aspectos (caracteristicas electricas, enculnates, etc.) FaSE PURCINAVA ou similar. Pastin Ecrel metallico GGALANI, categoria 6 UFUTP, não blindado, diámetro do condutor de 24AWG, de 4 pares, diámetro norminal do ceho de 6mm, compotimento de 2 metros, com conectoras R.J.45 em ambas estremidades, material do conside elétrico do conectoras R.J.45 em tentos com considerado en 100 mm, 63 dam) de nitiqual e 50 jun 17 27 mm) de oura, montadas com prinagem padrão 1568-A, com condutoras de cibro eletrotitico, fiexivel, mu, formado por 7 filamentos de diámetro norminal de 0,20 mm, totalmento compativad como se padrões para categoria 6, com capa em PVC na cor remailma à de supscoura minema de 0,38 mm, classe de filamento compativad ou nom condutoras, etc.). Fab. FURCINAVA, ou similar. Espelho universal no formato 4°x2° para 1 conectoras femes de tipo R.J.45 8 vias com porta efiqueta retratil. Fab. FURCINAVA ou similar. Espelho universal no formato 4°x2° para 2 conectoras femes de tipo R.J.45 8 vias com porta efiqueta retratil. Fab. FURCINAVA ou similar. Espelho universal no formato 4°x2° para 2 conectoras femes de tipo R.J.45 8 vias com porta efiqueta retratil. Fab. FURCINAVA ou similar. Espelho universal no formato 4°x2° para 2 conectoras femes de tipo R.J.45 8 vias com porta etiqueta retratil. Fab. FURCINAVA ou similar. Espelho universal no formato 4°x2° para 2 conectoras femes de tipo R.J.45 8 vias com porta etiqueta retratil. Fab. FURCINAVA ou similar. Espelho universal no formato 4°x2° para 4 conectoras f | m m m m m m m m m m m m m m m m m m m | 31 16:67 |
| 10.17.1.21 10.17.1.22 10.17.1.23 10.17.1.24 10.17.1.26 10.17.1.26 10.17.1.27 | polimérico colendo(SCOMe). Cabo de par trançado sistérience FAST LAN, categoria 6 UFUTP, não blindado, diámetro de conduter de 27AWC, de 4 pares, diámetro hominal do cabo de 8mm, com conduteres de cibre rigidos com electrones de cibre rigidos com electrones de 6 pares, diámetro compatível com os padrões para categoria 6 com capa em PVC na cor vermelha e de expessar minima de 0,58 mm, clasa de flamabilidade — CMR, resistando a uma força de dação de pelo monos 400 n, atende a norma ANSI EIATTA 558 em fodos os aspectos (caracteristicas electricas, enculnates, etc.) FaSE PURCINAVA ou similar. Pastin Ecrel metallico GGALANI, categoria 6 UFUTP, não blindado, diámetro do condutor de 24AWG, de 4 pares, diámetro norminal do ceho de 6mm, compotimento de 2 metros, com conectoras R.J.45 em ambas estremidades, material do conside elétrico do conectoras R.J.45 em tentos com considerado en 100 mm, 63 dam) de nitiqual e 50 jun 17 27 mm) de oura, montadas com prinagem padrão 1568-A, com condutoras de cibro eletrotitico, fiexivel, mu, formado por 7 filamentos de diámetro norminal de 0,20 mm, totalmento compativad como se padrões para categoria 6, com capa em PVC na cor remailma à de supscoura minema de 0,38 mm, classe de filamento compativad ou nom condutoras, etc.). Fab. FURCINAVA, ou similar. Espelho universal no formato 4°x2° para 1 conectoras femes de tipo R.J.45 8 vias com porta efiqueta retratil. Fab. FURCINAVA ou similar. Espelho universal no formato 4°x2° para 2 conectoras femes de tipo R.J.45 8 vias com porta efiqueta retratil. Fab. FURCINAVA ou similar. Espelho universal no formato 4°x2° para 2 conectoras femes de tipo R.J.45 8 vias com porta efiqueta retratil. Fab. FURCINAVA ou similar. Espelho universal no formato 4°x2° para 2 conectoras femes de tipo R.J.45 8 vias com porta etiqueta retratil. Fab. FURCINAVA ou similar. Espelho universal no formato 4°x2° para 2 conectoras femes de tipo R.J.45 8 vias com porta etiqueta retratil. Fab. FURCINAVA ou similar. Espelho universal no formato 4°x2° para 4 conectoras f | m m m m m m m m m m m m m m m m m m m | 39.00 |
| 10.17.1.21 10.17.1.22 10.17.1.23 10.17.1.24 10.17.1.26 10.17.1.26 10.17.1.27 | polimérico colendo(SCOM). Cable de par trançado distributos FAST LAN, categoria 6 URUTP, into blindado, diámente de certificar de 27AWC, de 4 pares, diámente horminal de cable de firmi, com condutores de cibre rigidos com isolação em polietileno de alta densidade, totalmente compatine com os patribos para categoria 6, com capa em PVC ha cor vermelha e de expessorar minima de 0,56 mm, classe de fismatolidade — CMR, resistando a uma fonça de dação de pelo monos 400 n, atenda a norma ANS EIAVTA 558 em todos os aspectos (caracteristicas emochaticas, emochaticas, etc.) Fasto FURUKAWA ou similar. Patrib Cord metallico SGSALAN, categoria 6 URUTP, mão binindado, citametro do condutor de 24AWG, de 4 pares, diámetro norminal do cabo de Smor, componente de 2 metallos GSGALAN, categoria 6 URUTP, mão binindado, citametro do condutor de 24AWG, de 4 pares, diámetro norminal do cabo de Smor, componente de 2 metallos GSGALAN, categoria 6 URUTP, mão binindado, citametro do condutor de 24AWG, de 4 pares, diámetro norminal do cabo de Smor, componente de 2 metallos of 558-A, com condutores de cobre destrolitos, fexivel, mi, formado por 7 filamentos de diámetro norminal de 0,20mm, totalmente compativel com os patrifos para actegoria 6, com capa em PVC na cor vermelha a de exposociura minema de 0,58 mm, classe de filamabilidade — CMR, resistando a uma força de tração de pelo menos 400 n, atenda e norma ANSI EIATTA 568 em todos os aspectos (características elétricas, mecânicas, etc.). Espelho universal no formato 4°×2° para 1 conectores femes de tipo RJ-45 8 vias com porta etiqueta retratil. Fab. FURUKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°×2° para 2 conectores femes de tipo RJ-45 8 vias com porta etiqueta retratil. Fab. FURUKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°×2° para 4 conectores femes de tipo RJ-45 8 vias com porta etiqueta retratil. Fab. FURUKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°×2° para 4 conectores femes do tipo RJ-45 8 vias com porta etiqueta retratil. Fab. FURUKAWA ou similar. Espelho unive | m m m m m m m m m m m m m m m m m m m | 31 19 65 |
| 1.10.17.1.21 1.10.17.1.22 1.10.17.1.23 1.10.17.1.24 1.10.17.1.25 1.10.17.1.26 1.10.17.1.27 1.10.17.1.27 | polimérico colendo(SCOMe). Cabo de par trançado sistérices FAST LAN, categoria 6 UIUTP, não blindado, diâmetre de certiduter de 27AWC, de 4 gares, diâmetre hominal do cabo de 8mm, com condutores de cibre rigidos com soleaçõe em polietileno de alta densidade, totalmente compativel com os padrões para categoria 6, com capa em PVC ha cor vermelha e de expessura minima de 0,58 mm, classe de flamabilitade — CMR, resistando a uma força de tração de pelo monos 400 n, atende a norma ANSI EIATTA 568 em fodos os aspectos (caracteristicas seticias, mocânicas, etc.) Fast. PLRUKAWA os similar. Patrito Cen de de pelo monos 400 n, atende a norma ANSI EIATTA 568 em fodos os aspectos (caracteristicas seticias, mocânicas, etc.) Fast. PLRUKAWA os similar compositores como compositores de 2 metros, com consectores R.J. 45 em armbas extermidades, másmal do contato eletrino do consectores R.J. 45 em terros como compositores de 2 metros, com consectores R.J. 45 em armbas extermidades, másmal do contato eletrono do consectores R.J. 45 em terros como mocan de 100 m (2,54mm) de nigural e 505 m 17.27 m) de outre, montados com prisquen patrão 1568.4, com condiciones de consectores R.J. 45 em terros como mocan patrão 1568 de pelo metros do consectores R.J. 45 em terros como mocan patrão 1569 de pelo metros 400 n, atende a norma ANSI EIATTA 568 em todos os aspectos (caracteristicas elétricas, mecânicas, etc.). Espelho universal no formato 4°x2° para 1 conectores fêmes de tipo R.J. 45 8 vias com porta etiqueta retrati. Fat: FURUKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°x2° para 2 conectores fêmes de tipo R.J. 45 8 vias com porta etiqueta retrati. Fat: FURUKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°x2° para 2 conectores fêmes do tipo R.J. 45 8 vias com porta etiqueta retrati. Fat: FURUKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°x2° para 2 conectores fêmes do tipo R.J. 45 8 vias com porta etiqueta retrati. Fat: FURUKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°x4° para 4 conectores fêmes do tipo R.J. 45 8 vias com porta | m m m m m m m m m m m m m m m m m m m | 19.65 |
| 1.10.17.1.21 1.10.17.1.22 1.10.17.1.23 1.10.17.1.25 1.10.17.1.26 1.10.17.1.27 1.10.17.1.27 1.10.17.1.27 1.10.17.1.27 1.10.17.1.28 1.10.17.1.29 1.10.17.1.29 | Cabe de par trançado eletrónico FAST LAN, categoria 6 UNUTP, não blindado, diámente de certeture de 27AWG, de 4 pares, diámente horminal do cabo de 6mm, com condutores de cabre rigidos com isolação em polietileno de alta densidade, totalmente compatine com os patridos para categoria 6, com capa em PVC na cor vermelha e de expessoura minima de 0,56 mm, classe de fismabilidade — CMR, resistando a uma fonça de dação de pelo monos 400 n, atenda a norma ANS EIAVTA 558 em fedore os aspectos (caracteristicas emchinicas, emchinicas, etc.) Fasto FURCINAVA ou similar. Patrid Cord metallico GGALANI, categoria 6 UNUTP, não brindado, citámetro do condutor de 24ANG, de 4 pares, diámetro norminal do cabo de 6mm, comportemente de 2 metros, com conacterias R.I.45 em ambas extremidades, material do contato elétrino do conectores R.I.45 em tronza teóporese com 100µm (2,54mm) de niquel e 50µm (1,27µm) de ouro, montados com presigem padrão 1566-A, com condutores de cotra eletrolitos, fixavier, nui, formado por 7 filamentos de diametro norma de 0,250 mm, totalmente compativel com os patridos para cetegoria 6, com capa em PVC na cor vermelha e de exposoura minema de 0,56 mm, classe de filamabilidade — CMR, resistendo a uma força de pelo menos 400 n, atenda e norma ANSI EIATTA 568 em todos os aspectos (características elétricas, mecânicas, etc.). Espelho universal no formato 4°x2° para 1 conectores femes de tipo RJ-45 8 vias com porta eliqueta retrátil. Fab: FURUKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°x2° para 2 conectores femes de tipo RJ-45 8 vias com porta eliqueta retrátil. Fab: FURUKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°x2° para 4 conectores femes de tipo RJ-45 8 vias com porta eliqueta retrátil. Fab: FURUKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°x2° para 4 conectores femes de tipo RJ-45 8 vias com porta eliqueta retrátil. Fab: FURUKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°x4° para 4 conectores femes do tipo RJ-45 8 vias com porta eliqueta retrátil. Fab: FURUKAWA ou similar. Espelho universal n | m m m m m m m m m m m m m m m m m m m | 19/65 19/65 31 |
| 1.10.17.1.21 1.10.17.1.22 1.10.17.1.23 1.10.17.1.23 1.10.17.1.24 1.10.17.1.26 1.10.17.1.26 1.10.17.1.27 1.10.17.1.28 1.10.17.1.29 1.10.17.1.31 1.10.17.1.31 | polimérico colendo(SCOMe). Cabo de par trançado sistérices FAST LAN, categoria 6 UIUTP, não biindado, diámetre de ceriduter de 27AWC, de 4 gares, diámetre horminal do cabo de 8mm, com condutores de cibre rigidos com isolaçõe em polietiene de alta densidade, totalmente compativel com os padrões para categoria 6, com capa em PVC na cor vermelha e de espessura minima dia 0,58 mm, classe de flamabilitadea — CMR, resistando a umar força de tração de pelo monos 400 n, atande a norma ANSI EIATTA 568 em fodos os aspectos (caracteristicas sethicas, mochinicas, etc.) FaST PLPCLANVA ou eximitar. Pasto de pelo monos 400 n, atande a norma ANSI EIATTA 568 em fodos os aspectos (caracteristicas sethicas, mochinicas, etc.) FaST PLPCLANVA ou eximitar. Pasto de pelo monos 400 n, atande a norma ANSI EIATTA 568 em tedos os aspectos (caracteristicas sethicas, mochinicas, etc.) FaST PLPCLANVA ou eximitar committar norminal do cabo de Simer, comporteneto de 2 metros, com consciones RJ. 45 em armbas extermidades, másterial do contato eletrono do consciones RJ. 45 em terros externos en 100µm (2,54µm) de nigure) e 50µm (1,72µm) de nigure) e 50µm (1,72µm) de nigure) motivo en 100µm (2,54µm) de nigure) e 50µm (1,72µm) de nigure) e 50µm (1,72µ | m m m m m m m m m m m m m m m m m m m | 319.65 |
| 1.10.17.1.21 1.10.17.1.22 1.10.17.1.23 1.10.17.1.25 1.10.17.1.26 1.10.17.1.27 1.10.17.1.27 1.10.17.1.27 1.10.17.1.27 1.10.17.1.28 1.10.17.1.29 1.10.17.1.29 | Cabe de par trançado eletrónico FAST LAN, categoria 6 UNUTP, não blindado, diámente de certeture de 27AWG, de 4 pares, diámente horminal do cabo de 6mm, com condutores de cabre rigidos com isolação em polietileno de alta densidade, totalmente compatine com os patridos para categoria 6, com capa em PVC na cor vermelha e de expessoura minima de 0,56 mm, classe de fismabilidade — CMR, resistando a uma fonça de dação de pelo monos 400 n, atenda a norma ANS EIAVTA 558 em fedore os aspectos (caracteristicas emchinicas, emchinicas, etc.) Fasto FURCINAVA ou similar. Patrid Cord metallico GGALANI, categoria 6 UNUTP, não brindado, citámetro do condutor de 24ANG, de 4 pares, diámetro norminal do cabo de 6mm, comportemente de 2 metros, com conacterias R.I.45 em ambas extremidades, material do contato elétrino do conectores R.I.45 em tronza teóporese com 100µm (2,54mm) de niquel e 50µm (1,27µm) de ouro, montados com presigem padrão 1566-A, com condutores de cotra eletrolitos, fixavier, nui, formado por 7 filamentos de diametro norma de 0,250 mm, totalmente compativel com os patridos para cetegoria 6, com capa em PVC na cor vermelha e de exposoura minema de 0,56 mm, classe de filamabilidade — CMR, resistendo a uma força de pelo menos 400 n, atenda e norma ANSI EIATTA 568 em todos os aspectos (características elétricas, mecânicas, etc.). Espelho universal no formato 4°x2° para 1 conectores femes de tipo RJ-45 8 vias com porta eliqueta retrátil. Fab: FURUKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°x2° para 2 conectores femes de tipo RJ-45 8 vias com porta eliqueta retrátil. Fab: FURUKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°x2° para 4 conectores femes de tipo RJ-45 8 vias com porta eliqueta retrátil. Fab: FURUKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°x2° para 4 conectores femes de tipo RJ-45 8 vias com porta eliqueta retrátil. Fab: FURUKAWA ou similar. Espelho universal no formato 4°x4° para 4 conectores femes do tipo RJ-45 8 vias com porta eliqueta retrátil. Fab: FURUKAWA ou similar. Espelho universal n | m m m m m m m m m m m m m m m m m m m | 19.65 |

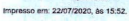
PREFEITURA MUNICIPAL DE XINGUARA CNPJ: 04 144 150,0001-20 RETARIA MUNICIPAL DE RIFRAESTRUTURA





Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará Tv. Doutor Moraes, 194, Nazaré, Belém - PA Tel: +55 (91) 3219-3402 E-mail: faleconosco@creapa.com.br









Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 128946/2016, emitida em 07/10/2016



Certidão nº 128946/2016 22/07/2020, 15:52 Chave de Impressão: 7yzAb O documento neste ato registrado foi emitido em 07/10/2016 e contém 18 folhas

PREFEITURA MUNICIPAL DE XINGUARA

| ITEM | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS | | T |
|--|--|------------------|--|
| 5.1.10.17.1.34 | | UNID. | QTDE |
| 5.1.10.17.1.35 | Dute Ranging de PEAT notes perfecte APR 13057 | 1 TOWN | 8.00 |
| 5.1.10.17.1.36 | Outo Kanaler de PEAD, preto, socio circular, corrugação helicoida), impermeavel, 4". Lina PVC resqueável, rigido 3/4". | m | |
| 5.1.10.17 + 37 | 1LUVB PVC TOSQUAREMENT FINANCE 41 | ud . | 195 O |
| 5.1.10.17.1.39 | Liva PVC resquarvel, rigido 1.1/2" Liva PVC resquarvel, rigido 2" | pd . | 8.00 |
| 5.1 10.17.1.40 | Luva ferro galvanizado eletrolásico 3/4" | 96 | 8.0X |
| 5.1.10.17.1.41 | Luxes form gamanizado eletrolitico 1" | ud ud | 5,00 8,00 |
| 5.1.10.17.1.42 | Luva ferro galvanorado eletrolitico 1 1/2* | ud | 135.00 |
| 51.1017.144 | Curva PVC 900 pl eletrodute rescavel (14* Curva PVC 900 pl eletrodute rescavel (1* | ud | 39,00 |
| 5.1.10.17.1.45 | Curva PVC 900 pi eletroduto roscavel 1 (/2" | ud | 54.00 |
| 5 1 10 17 1 48 | Curve PVC BOG pr eletrodute roscavel 2* | ud | 20,00 |
| 5.1.10.17.1.47 5.1.10.17.1.48 | Curva PVC BOG prieletrostate roucedwel 2* Conducte em aluminio (23:4* Tipo C, com furo central para conector R.I-45, fab Daiss ou similar (CFTV e AP) Conducte em aluminio (23:4* Tipo L fab Daiss ou similar. Conducte em aluminio (23:4* Tipo L fab Daiss ou similar. Conducte em aluminio (21:4* Tipo L fab Daiss ou similar. Conducte em aluminio (21:17) Tipo L fab Daiss ou similar. Conducte em aluminio (21:17) Tipo T fab Daiss ou similar. Conducte em aluminio (21:17) Tipo L fat Daiss ou similar. Conducte em aluminio (21:17) Tipo L fat Daiss ou similar. Cabo de cobre na 8 Dimm² | ud | 14,00 |
| 5.1.10.17.1.49 | Condutate on asymming 8344, Topo L fab Daksa ou similar | ud | 55.00 |
| 5.1.10.17.1.49 5.1.10.17.1.50 5.1.10.17.1.51 | Considered on aluminos 03:9 Tipo I fab Dalise ou similar. | ud | 55,00 |
| 5.1.10.17.1.51 | Conduitets em alumines Ø1* Too T fab Paiss ou smilla | od od | 13.00 |
| 5.1.10.17.1.52 | Condulete em aluminio (21.1/2" Tipo L fait Daissi ou similar | υd | 7,00 5,00 |
| 5,110,171,54 | Conducte ett alumuna Ø1.1/2", Tipo T feb Daise ou similer. | bd . | 4,00 |
| 5.1.10.17.1.55 | Cause descorer in # 1 cmmr. | ud | 3.00 |
| | Duto tecnico perfil duplo em aluminio com blindegem eletromagnética tranco tipo C, com dimensões (43/73)mm. Ref. DT-14431 Dutotec | m | 300.00 |
| 5.1.10.17.1.56 | Fampa plana rechurade em aluminio Duto 45. Circa Ref. D. 15040 D. 15040 D. | dis . | 68,00 |
| 5.1.10.17.1.57 5.1.10.17.1.58 | | to the same | 58.00 |
| 5.1.10.17.1.59 | Calisa Derivação Tipo X 1st 45° em aluminiolaco zincado com selos removiveis Branco. Ref. DT 53240 DUTOTEC. Curva tritorna 90° canhunada para data tecnico teo C 45° com para de 30° canhunada para data tecnico teo C 45° com para data tecnico teo C 45° com para data tecnico tecnic | pc | 14 00 |
| 5.1.10.17.1.60 | Tampa Terminal em ARS mare di de Nocida de San de Companyo Meri DT-38041 Dutotec | | 8,00 |
| 5.1.10.17.1.61 | JE tetrocallia fina fino 12 lacence 170 and 1 fin | pc pc | 9,00 |
| | guerria, a 1010, em chapa nº 18 MSG de aço carbono, paça em 3000 mm. | 90 | THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T |
| 5.1.10.17.1 (62 | | - AUG | 96,00 |
| 5.1,10,17,1.53 | galvanização por imersão a quente, SAE 1010, em chapa nº 18 MSG de aço carbono. Terminal para eletrocable lisa fino IJ 100/50 me. chapa nº 18 MSG de aço carbono. | 10 | 3.60 |
| Carrie Lange | Terminal para eletrocatha lisa 5po U, 100:50 mm, galvanização por imersão a quanta, SAE 1010, em chapa nº 18 MSG de ago carbuno. | NAME OF TAXABLE | |
| 5.1.10.17.1.64 | Eletrocatha lisa, tipo "U", largura 200 e aba de 100mm, com tampe de encaixe lisa em chapa de ago carbono, galvanização por imensão a queste, a 1010, em chapa nº 18 MSG de ago carbono, peça em 3000 mm. | ud | 5,00 |
| E # 10 17 1 mm | quente, a 1010, em chapa nº 18 MSG de aço carbono, paça em 3000 mm. | PF | 18,00 |
| 5:1.10.17.1.65 | Curva hortrontal 90° raie de curvatura 152 mm para eletrocata las apolicas con eletrocata la curvatura 152 mm para eletrocata la servicio de curvatura 152 mm para eletrocata la servicio de curvatura la cur | | |
| 5 1 10 17 1 56 | 110 NORZONIDI SOT MAN AS ALICONIO NA ALICONI NA ALICONIO NA ALICONIO NA ALICONI NA AL | P9 | 1,00 |
| | gatvanização por imensão a quente, SAE 1010, em chapa nº 18 MSG de aça carbono. | - od | ALM STORY |
| 5.1.10.17.1.67 | | | 1.00 |
| 5.1.10.17.1.68 | quente, a 1010, em chapa nº 18 MSG de aço carbono, peça am 3000 mm. Curva horizontal 90° min de curvatem 152 | pg | 52,00 |
| D. F. TO. L. T. DO | Curva horizontal 90°, raio de curvatura 152 mm, para eletrocalha losa, tipo U, com tampa de encaixe, largura 300 e aba de 100 mm. Té horizontal 90° min de curvature, SAE 1010, em chapa n° 18 MSG de ago cartiono. | | |
| 5.1.10.17.1.69 | 10 honzontal 90° raio de correction 300 mm | PF | 3,00 |
| | galvanização por mierado a quento, SAE 1010, am chapa nº 18 MSG de aço carbono. Redução para eletronalha lina recult. SAE 1010, am chapa nº 18 MSG de aço carbono. | lud . | 8.00 |
| 5.1.10.17.1.70 | Redução para eletrocalha lina tipo U, 200x100 para 100x50 mm, galvanização por imersão a quante, SAE 1010, em chapa nº 18 MSO de agoi carbono. | | 300 |
| 5.1.10.17.1.71 | Redução para eletrocama lisa apo U. WOVIOC para 100/100 m | ead | 1,00 |
| | Redução para eletrocelha lisa spo U, 300x100 para 100x100 mm, galvanização por imersão a querte, SAE 1010, em chapa nº 18 MSG de | | |
| 5.1.10.17.1.72 | Redução para eletrocalha lisa tipo U. 300x100 para 200x100 mm, galvanização por imersão a quente. SAE 1010, em obapa nº 18 MSG de. | ud | 5.00 |
| | due carteens, care rout, em dispa nº 18 MSG de | tad | 2.00 |
| 5.1 10.17.1.73 | Saida horizontal, em chapa de aço galvenização por inversão a quente, com dois furos avalados de 10 x 13 mm para fixação e tura para | | |
| 5.1.10.17.1.74 | Saida horizontal, em chapa de aço galvanização por imensão a quente, com dos furos ovalados de 10 × 13 mm para fixação a furo para eletrodusto de 81°. | ud | 105,00 |
| | electroduto de 81" dominio com noto haros ovalados de 10 x 13 mm para fixação e funo para | ud | distantes. |
| 5.1.10.17.1.75 | Santa horizontal, em chana de açe galvanização por imersão a quenta, com deis funda ovalados de 10 x 13 mm para ficação e funo para eletrodutes de 201.1/2". | 90 | 10,00 |
| K4 myda ne | Consiste de Sunto a comunión en comunión de Consiste d | ud | 9.00 |
| 5.1 10.17.1.76 | Conjunto de fisação e emenda para eletroduso (Obumbador Ohia" UR. Bracedeira tipo "D". Vargalhão rosca total Q114",3000. Poros santavada Q114", Arruela lisa Q111", Parafuso sentavado Q114",344". | | |
| 5.1.10.17.1.77 | Conjunto de fixação e entenda para electricaios (A) | (1) | 364.00 |
| 5.1 10 17 1 78 | sextavada 93.6" Anuela lisa 93.6", Paratuso sextavado 93.6"(x3.4", Suporte vartical 100x100. Caria esmeltada de ferro "dyd". | q | 1979 1990 |
| 511017179 | Carea esmaltada de fiero "4x4", Calca esmaltada de fiero "4x2" | | 272,00 |
| 5.1 10 17 1,80 | Cating de altiminio dud nava tomado de con- | ud | 11.00 |
| 5.1.10.17.1.81 | Cabia de passancem metalica / tauxa et a | ud | 208,00 8,00 |
| 51.10.17.1.82 | Catica de passagam metallica (20x20x12)cm, com tampa cega fab. Camar ou similar Catica de passagam metallica (20x20x12)cm, com tampa cega fab. Comar ou similar | ud | 7,00 |
| 511017183 | | ud | 9.00 |
| 5.1.10.17.1.85 | Garva de passagem externa em alvenaria com tampa de concreto (60x60x60)cim | ud | 8,00 |
| 51.10171.85 | Acessorios (arrueta lisa, arrueta de pressoa, biorha de aluminio 21/2, anilhas, abraçadeiras etc.) Ceruficação de Rede Estruturada com amissão do relatório. | od o | 3.00 |
| 51.19.18 | VITWINI CERCIFICACIO DE TV | Vb | 1,00 |
| 5.1.10.18.1 | Camera fixa interna em domo cotorida com tecnologia IP, com lante varifocal 1/3 dh-2,9mm-10mm, completa com suporte para fixação em correctiones específicações técnicas. | THE PROPERTY AND | S. A STREET, SQUARE, |
| Day of the last | foro, conforme especificações técnicas. | ud | 45.00 |
| 51.10.18.2 | Chimera five pare uso externo, instalada em caixa de proteção com tecnologia IP e lente varifocal 1/3 df=2.9mm-10mm, completa com suporte para five em parede, conforme especificações tecnicas. | ED WEST | |
| W. L. 10: 10: 2 | 3WICH Gerentalive com tecnologia DOC 14 | ud | 12,00 |
| 5110184 | Servidor de video, Intel Core I7 2 66ghz ou superior, com o vindoves 7. Agó de ram ou superior, monitor 25° lod, seclado, mouse, hid para praveção de 30 dias de imagom (mismo de titi), gravador de dividado que dias higos desense uniques. No de consecuencia monitor 25° lod, seclado, mouse, hid para | od . | 4.00 |
| - 15 | pravação de 30 dias de imagem (misumo de 180 aprovido de 180 aprovido de 180 aprovido de 190 a | od | 1.00 |
| 5.1.10.18.5 | Software de gerenciamiento de imagens do sinterna de CFTV, monitoração e todas as aplicações necessarias das areas externas e internas para 60 cameras, contorme especificações técnicas. | | 1000 |
| W-1-14/3/0/D | 49-Dreak Delatico specimal Paris amendo 1999 | iud . | 1,00 |
| 9,1,10,19 | PETECCÃO E ALARME DE MICENDIO | ud | 4.00 |
| 5.1.10.19.1 | Central de Supervisão e Alarme de Incância, microsposado | | TO SERVICE OF THE SER |
| 51.10.192 | Central de Supervisão a Alarme de Incéndio, microprocessada, enderoçãvel, classe "A", com capacidade para é laços de supervisão. | ud | 1,00 |
| 5.1.10.193 | Petector de furnacio any Atlant conferencia endereçã voi, conforme especificações técnicas | 00000 E | The second second |
| 5.1 10 19.4 | Potential Terracondocumotrico 549 C. andronos sol | U and | 1,00 |
| 51 10 19.5 | Adector Termovalocamético 58º Q, endereçavel, com base simples, conforme especificações técnicas. Adector de pas, endereçavel, com base simples, conforme especificações técnicas. Requisi de consumero entire conforme especificações técnicas. | ud | 5,00 |
| 0.1,10,19.6 | ROTHER OF CONTRACTOR OF THE PROPERTY AND CONTRACTOR OF THE PRO | ud | 2,50 |
| S 1 10 19 8 | | ud | 10.00 |
| 10 | cionador manual, endereçõival, para matalação em calva embutida. | od | 25.00 |
| | | Production in | 29.00 |

PREFEITURA MUNICIPAL DE X CNPJ: 04 144 150,0001 20 PRETARIA MUNICIPAL DE INFRASI

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará
Tv. Doutor Moraes, 194, Nazaré, Belém - PA
Tel: + 55 (91) 3219-3402 E-mail: faleconosco@creapa.com.br



Impresso em: 22/07/2020, às 15:52.



| 5.1.10.19.9 | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS | UNID. | QTDE. |
|--|--|--|--|
| 5.1 10 19.10 | Alarma Sonoro Visual, 854B,com modulo inderecával, conforme especificações lécnicas. Fonte de alimentação auxiliar para 24 VDC | 1 | |
| 5.1.10.19.11 | Date See All Comments of the S | ud ud | 29.00 |
| 5.1.10.19.12 | Cabo com 02 condutores de 1 firme drano #22AWG e blindagem com fita de poliéster aluminizada 105°C, 600V, conforme NSR-8441 | WAR WITH BUSINESS | H. Carrier and St. |
| | | m | 2,270,00 |
| 5.1.10.19.13 | Elebroduto de ace galvanizado eletróficio 03/4" com contum e rebarbas removidas, tipo semi-pesado, fornecido com suva e protetor de rosca em barras de 3(Tres) metros, conforme NBR 13057. | m | 590.00 |
| 5,1.10.19.14 | Eletroduto de aço galvanizado eletrolisco (22°, com costura e rebarbas removidas, apo semi-pasado, fornecido com juva e protetor de rosca em barras de 3(Trêa) metros, conforme NBR 13057 | | 747.0X |
| 5 1 10 19 15 | jem barras de 3/Trés metros, conforme NBR 13057 | | 10,00 |
| 51 10 19 16 | Eletroduto de PVC, rigido, resqueserel, não propagante a chama, Ø34°, em barras de 3tires, metros com luva, conforme NBR 5524. Luva PVC resqueserel, rigido 34° | | |
| 5,1,10,19,17 | Luva teno galvanizado eleborinos 3 id | od | 140,00 |
| 51 10 19 18 | Luva ferre galvanizado eletrofitico 2º | ud | 747.00 |
| 5.1.10.19.20 | Condulate em alumínio 23.41". Tipo L fati Dalsa ou simitar. Condulate em alumínio 23.41". Tipo T fati Dalsa ou simitar. | ud | 10.00 |
| 5,1,10,19.21 | Control de rigação regionas em alumínio fundido de C Official | ud ud | 215.00 8.00 |
| 5.1.10.19.23 | | - ud | 351.00 |
| 5.1.10.19.24 | Caixa de passagem metalica (20x20x12)cm, com tampa cegs, fab. Cemar ou similar Caixa de passagem metalica (20x20x12)cm, com tampa cegs, fab. Cemar ou similar | Vd. | 17.00 |
| 5.1.10.19.25 | Conjunto de finação e empeda em ampa cega tab. Comor ou similar | ud ud | 5.00 4.00 |
| 5.1.10.19.26 | Conjunto de fisação e omende para elestrodico Commando coga, faio Commo os similar andizanda Ø1/4" Arroela lica Ø1/1", Paratuco sextavado Ø1/4" (AR. Braçadeira tipo "D", Vergulhão rosca total Ø1/4" >3000. Pinca | e e | |
| 51,10.20 | Acessorios (arruels liss, arruela de pressão, bucha de aluminuo \$1/2, anithas, pracadelras etc). | British Til | 650,00 |
| 5.1.10.20.1 | Cofeasion de Audio com 8 antractes 12 and | | 1.00 |
| 5.1.10.20.2 | | Ud | 1,00 |
| 5.1 10 20.3 | | ud | 3.00 |
| 5.1.10.20.4 | Microtone com chave, com to, com resposta de frequência: 80HZ à 14 KHZ, com suporte nant more, confice | ud | 1,00 |
| 51.10.20.5 | | Ud . | 1.00 |
| 5.1.10.20.6 | Caroa acoscoa de 30Virms, conforme especificações (ocricas) Basilidor, motivo | úd | 51.00 |
| 51.10.20.7 | abertura ha Base e trop para società para passagem de cabos, altura 36U, padrão 19' com 4 turos para fização em naceste. | - Long and the lon | 32.00 |
| 47.10.20.7 | Technicists com charge plants are fronte fronte fronte fronte fronte and a fronte fron | ud | |
| 5.1.10.20.8 | I texturizado cor cinza escocable de contrar en entrares de bantidor am entrares. | | 1.00 |
| 5.1.10.20.9 | Cabo polarizado com 07 condutores \$2.5mm² (pretovermello), conforme especificações técnicas, fab Pirrelli ou similar. Eletroduto de apo garivanizado eletrofitico 0734°, com costura a inhustros, por conforme especificações técnicas, fab Pirrelli ou similar. | m | 800.00 |
| 10.70.10.20.0 | fem barras de 3/Très) metros contramo associa de contramo associa | | CONTRACTOR OF STREET |
| 5.1.10.20.10 | Eletroduto de aço galvanizado eletromorado a com costura e rebarbas removidas, tipo semi-pesado, fornacido com tuva e protetor de maca en harras de 3/Triko, melmo, conforme NSIR 1,50ST | | 225,00 |
| 5.1.10.20.11 | em harres de 3/Triko metros, conforme NSIZ 13057. Eletroduto de PVC, rigido speruedos estructuras e reparas removistas, tipo sem-pesado, fornecido com tuna e protetor de rosca. | w | 20,00 |
| 5.1.10.20.12 | Eletroduto de PVC, rigido, cosquesivel, não propagante a chama, 2034", em barras de 3(três) metros com tuva, conforme NBIR 5624. | ESEVIEW . | 35.00 |
| 5.1 10.20 14 | Luna PVC rosqueevol, rigida 3/4* | m | 250.00 |
| 51.10.20.15 | Lura ferro galvanizado eletrolitico 3:4" Luria ferro gulvanizado eletrolitico 2" | LAIG LAIG | 25.00 225.00 |
| 5.1.10.20.18 | (Condutate om aluminio 2002 Time I fati Project | ted | 20,00 |
| 5.1.10.20.18 | | 90 | 53,00 |
| 5.1.10.20.19 | Conduides am alumino 6334* Tipo x fata Delse ou similar. Canxa de passagem mestrica (20x20x12)cm, com tampa cogo, fab. Cemar ou similar. Canxa de passagem mestrica (20x20x12)cm, com tampa cogo, fab. Cemar ou similar. | ud ud | 71,00 4,00 |
| \$1,10,20,20 | | ud | 2 00 |
| 51.10.20.21 | 03/8" Arrueld has 03/8" Paretine activate Commission 91/4" UR. Cantoneira "ZZ arta 38x38. Vergeshão rosco total \$33/8"x3000. Porca sextavada | ud | 1,00 |
| 5.1.10.20.22 | Acessimos (amuels ilius amuels de organis de organis de organis) | ol . | 186,00 |
| 5.1.10.21.1 | CHAMADA DE ENTERMENA | VD. | 1,00 |
| 51.10212 | Central de chamada de enfermeira com canal de voz para comunicação com paciente e display. Sinalesio de porta multifunção | ud | 7.00 |
| 5.1.10.21.3 5.1.10.21.4 | Estação de chameria paciente com comunicação de sera | CIU CIU | 41.00 |
| 0.1/10/21/4 | | ud ud | 115,00 |
| 5.1.10.21.5 | Cabo de par trançado eletrónico FAST-LAN, categoria Se U/UTP, não blindado, diametro do conduitor de 23AWG, de 4 pares, com condutores de cobre nigidos com isolação em polietilano de alta deneidade, com capa em PAC na cor azul, clasos de famabilidade — CMP, resistindo a trans CASP de transporte pode mentra 45C m, atenda de númera (Exp. 14 fragês) de pode mentra 45C m, atenda 145C m, atenda 145 | | 38,00 |
| | seria liciça de tração de pelo menos 400 n. elemba a nama AND EIA/TIA 566 em todos os sepectos (caracteristicas elembas escurios). Pelo FURUKAWA ou similar, respectos escurios escurios en escurios escurios escurios en escurios escurios en escurio | 231 | C WIND I SHOULD BE |
| 5.1.10.21.6 | etc.) Fob. FURUKAWA ou similar. | 499 | # 000 po |
| | Fintercally in a too N.P. Leave too | m | 4,900,00 |
| 0.1.19.21.0 | Eletrocalha insa, tipo "U", largura 100 e aba de 50mm, com tampa de encatxe lisa em chapa de aço carbono, galvanização por imenção a quente, a 1010, em chapa e " 18 MICO de acceptanção por imenção a | | |
| 51.10.21.7 | Eletrocalha lisa, tipo "U", largura 100 e abs de 50mm, com tampa de encates lisa em chana de ayo carbono, galvanização por imensão a Curra horsentia (60" por de 2015), por de 2015 por carbono, peça em 3000 mm. | en Po | 4 900 00 |
| 51.10.21.7 | Elefrocalha lisa, tipo "L" largura 100 e abs de 50mm, com tampa de escalse lisa em chapa de aço carbeno, galvanização por imensão a quente, a 1010, em chapa nº 18 MSG de aço carbeno, peza em 3000 mm. Curva horizontal 90", soc de curvatura 152 mm. para eletrocalha lisa, tipo U, com tampa de encasse, targura 100 e abs de 50 mm. para eletrocalha lisa. | | 50,00 |
| | Eleforcalha lisa, tipo *L/* largurs 100 e abs de 50mm, com tampa de escalse lisa em chapa de ajo carbono, galvanização por imensão a quente, a 1010, om chapa nº 18 MSG de aço carbono, peça em 3000 mm. Curva horizontal 90°, raio de curvatura 152 mm. para eleforcalha lisa, tipo U, com tampa de encalse, targura 100 e abs de 50 mm. galvanização por imensão a quente, SAE 1010, em chapa nº 16 MSG de aço carbono. Tambinal para eleforcalha lisa tipo U. 100x50 mm. galvanização por imensão o quente. SAE 1010, em chapa nº 16 MSG de aço carbono. | pç pç | 50.00 |
| 51.10.21.7 | Elefrocalha lisa, tipo "U" largura 100 e abs de 50mm, com tampa de encatxe lisa em chapa de aço carbono, galvanização por imensão a Quirva horizontal 80" rais de curviştura 152 mm, para eletrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatxe largura 100 e abs de 50 mm. Parminal para eletrocalha lisa tipo U, 100x50 mm, galvanização por imensão a quente, SAE 1010, em chapa nº 18 MSG de ago carbono. | pş. | 50,00 |
| 51.10.21.7 5.1.10.21.8 5.1.10.21.9 | Elefrocalha lisa, tipo "U" largura 100 e abs de 50mm, com tampa de escatxe lisa em chapa de ayo carbono, galvanização por imensão a Curva horizontal 90" raio de curvatura 152 mm, para eletrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatxe, largura 100 e abs de 50 mm. Tammiral para eletrocalha lisa tipo U 100-50 mm, galvanização por imensão a quente, SAE 1010, em chapa nº 18 MSG de ago carbono. Te morival para eletrocalha lisa tipo U 100-50 mm, galvanização por imensão a quente. SAE 1010, em chapa nº 16 MSG de ago carbono. Te morival para eletrocalha lisa tipo U 100-50 mm, galvanização por imensão a quente. SAE 1010, em chapa nº 16 MSG de ago carbono. Te horizontal 90" raio de curvatura 100 mm, para eletrocalha lisa, tipo U, com tampa de encaixe lisa, largura 200 e abs de 100 mm. | pç pç | \$0,00 \$,00 |
| \$1.10.21.9 \$1.10.21.8 \$1.10.21.9 \$1.10.21.10 | Elefrocalha lisa, tipo "U" largura 100 e abs de 50mm, com tampa de encatxe lisa em chapa de aço carbeno, galvanização por imensão a Curva horscental 60" raise de curvajura 152 mm, para eletrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatxe largura 100 e abs de 50 mm, galvanização por imensão a quente, SAE 1010, em chapa nº 18 MSG de ago carbono. Tammal para eletrocalha lisa tipo U, 100x50 mm, galvanização por imensão a quente, SAE 1010, em chapa nº 18 MSG de ago carbono. Te horscental 80", rais de curvatura 100 mm, para eletrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatxe lisa, tispo nº 18 MSG de ago carbono. Salda horizontal, em chapa de ago galvanização por imensão se quente, som des funcionals lisa, tispo U, com tampa de encatve lisa, tispo de abo de 100 mm, Salda horizontal, em chapa de ago galvanização por imensão a quente, com dos funcionals de 10 x 13 mm para fusição e fum para eletrodum de 21". | P5 P5 U | 50.00 6,00 |
| 51.10.21.7 5.1.10.21.8 5.1.10.21.9 | Elefrocalha lisa, tipo "U", largura 100 e aba de 50mm, com tampa de encatse lisa em chapa de ajo carbono, galvanização por mensão a quente a 1010, em chapa nº 18 MSG de ago carbono, peça em 5000 mm, per se estrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatse targura 100 e abe de 50 mm. Tammara para elefrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatse targura 100 e abe de 50 mm. Tammara para elefrocalha lisa tipo U, com tampa de encatse targura 100 e abe de 50 mm. Tammara para elefrocalha lisa tipo U, com tampa de encatse targura 100 e abe de 50 mm. Tammara para elefrocalha lisa tipo U, com tampa de encatse targura 100 e abe de 50 mm. Tammara para elefrocalha lisa tipo U, com tampa de encatse lisa, largura 200 e abe de 50 mm. Salda hortorotal, em chapa de especial de elefrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatse lisa, largura 200 e abe de 500 mm. Salda hortorotal, em chapa de especialha de elefrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatse lisa, largura 200 e abe de 500 mm. Salda hortorotal, em chapa de especialha de que elefrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatse lisa, largura 200 e abe de 500 mm. Salda hortorotal, em chapa de especialha de que elefrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatse lisa, largura 200 e abe de 500 mm. Salda hortorotal, em chapa de especialha de que elefrocalha de com dele funca ovalados de 10 x 13 mm para fueção e funo para Elefrocalha e 500 mm. | P6 95 U | \$0,00 \$,00 |
| \$1.10.21.9 \$1.10.21.8 \$1.10.21.9 61.10.21.10 | Elefrocalha lisa, tipo "U", largura 100 e aba de 50mm, com tampa de encatse lisa em chapa de ajo carbono, galvanização por mensão a quente a 1010, em chapa nº 18 MSG de ago carbono, peça em 5000 mm, per se estrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatse targura 100 e abe de 50 mm. Tammara para elefrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatse targura 100 e abe de 50 mm. Tammara para elefrocalha lisa tipo U, com tampa de encatse targura 100 e abe de 50 mm. Tammara para elefrocalha lisa tipo U, com tampa de encatse targura 100 e abe de 50 mm. Tammara para elefrocalha lisa tipo U, com tampa de encatse targura 100 e abe de 50 mm. Tammara para elefrocalha lisa tipo U, com tampa de encatse lisa, largura 200 e abe de 50 mm. Salda hortorotal, em chapa de especial de elefrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatse lisa, largura 200 e abe de 500 mm. Salda hortorotal, em chapa de especialha de elefrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatse lisa, largura 200 e abe de 500 mm. Salda hortorotal, em chapa de especialha de que elefrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatse lisa, largura 200 e abe de 500 mm. Salda hortorotal, em chapa de especialha de que elefrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatse lisa, largura 200 e abe de 500 mm. Salda hortorotal, em chapa de especialha de que elefrocalha de com dele funca ovalados de 10 x 13 mm para fueção e funo para Elefrocalha e 500 mm. | P5 P5 U | \$0,00 6,00 9,00 4,00 |
| \$1.10.21.7 \$1.10.21.8 \$1.10.21.9 \$1.10.21.10 \$1.10.21.11 \$1.10.21.12 \$1.10.21.12 | Elefrocalha lisa, tipo "U" largura 100 e abs de 50mm, com tampa de encatxe lisa em chapa de ayo carbeno, galvanização por imensão a Curva horscental 60" raise de curvajura 152 mm, para eletrocatha lisa, tipo U, com tampa de encatxe largura 100 e abs de 50 mm, galvanização por imensão a quente, SAE 1010, em chapa nº 18 MSG de ago carbono. Tammal para eletrocatha lisa tipo U, 100x50 mm, galvanização por imensão a quente, SAE 1010, em chapa nº 18 MSG de ago carbono. Te horscental 80", rais de curvatura 100 mm, para eletrocatha lisa, tipo U, com tampa de encatxe largura 200 e abs de 100 mm, galvanização por imensão a quente, SAE 1010, em chapa nº 18 MSG de ago carbono. Salda horizontal, em chapa de ago galvanização por imensão a quente, com dos funco ovalados do 10 x 13 mm para fusção e funo para eletroduto de e01" Eletroduto de PVC tigido, resquedvel, não propagarte a chama 23x4" em barras de 3tirás) metros com kinis conforma ABR 5024 3(Trás) metros, conforma ABR 1005" com coestura e rebarbas removidas, tipo sems-preado, formecido com protistor de nosca em barras de 3tirás) metros, conforma ABR 1005". | PF PS U | \$0,00 \$,00 \$,00 \$,00 4,00 37,00 |
| \$1.10.21.7 \$1.10.21.8 \$1.10.21.9 \$1.10.21.10 \$1.10.21.11 \$1.10.21.12 \$1.10.21.13 \$1.10.21.14 | Elefrocalha lisa, tipo "U" largura 100 e abs de 50mm, com tampa de encatxe lisa em chapa de aço carbeno, galvanização por imensão a Curva horizontal 80" raise de curvatura 152 mm, para eletrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatxe largura 100 e abs de 50 mm, palvanização por imensão a quente, SAE 1010, em chapa nº 18 MSC de ago carbono. Terminal para eletrocalha lisa tipo U, 100x50 mm, galvanização por imensão a quente, SAE 1010, em chapa nº 18 MSC de ago carbono. Terminal para eletrocalha lisa tipo U, 100x50 mm, galvanização por imensão a quente, SAE 1010, em chapa nº 18 MSC de ago carbono. Te horizontal ND", raise de curvotura 100 mm, para eletrocalha lisa, tipo U, com tampa de encaixe lisa, terpora 200 e abs de 400 mm, galvanização por imensão a quente, são de encaixe lisa, terpora 200 e abs de 400 mm, Salda horizontal, em chapa de ago galvanização por imensão a quente, com dela funcio ovalados de 10 x 13 mm para fuação e turo para eletrocaldo de PVC tigido, respuedivel, não propagante a chama, 203xº em barras de 3(três) metros com lunia conforma NBR 1904. Eletroduto de sos galvanizados tipo 01" com costura e rebarbas femovidas, tipo sems-pesado, fornecido com protitor de resca em barras de Luva PVC resquedivel, rigido 3x4" Luva Entro adapaminação a terrouso 3x4" | PF PF U U U U U U U U U U U U U U U U U | \$0,00 6,00 9,00 4,00 37,50 186,00 177,00 |
| 51.10.21.7 51.10.21.8 51.10.21.9 61.10.21.10 51.10.21.11 51.10.21.12 51.10.21.13 51.10.21.14 51.10.21.15 | Elefrocalha lisa, tipo "U" largura 100 e aba de 50mm, com tampa de encatse lisa em chapa de aço carbono, galvanização por mensão a quente a 1010, em chapa nº 18 MSG de aço carbono, peça em 3000 mis, lipo U, com tampa de encatse targura 100 e aba de 50 mm. Curva horizontal 80°, raio de curvatura 152 mm, para elefrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatse targura 100 e aba de 50 mm. Tammara para elefrocalha lisa tipo U 100x50 mm, galvanização por imensão a quente. SAE 1010, em chapa nº 16 MSG de aço carbono. Te horizontal 80°, raio de curvatura 100 mm, para elefrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatse lisa, largura 200 e aba de 400 mm, galvanização por imensão a quente. SAE 1010, em chapa nº 16 MSG de aço carbono. Salda horizontal, em chapa de aço galvanização por imensão a quente, com dois funco ovalados de 10 x 13 mm para fisação e funo para elefrocalha de QT. Eletroduto de PVC tigido, resquesivel não propagarte a chama (23.0° em barras de 3,trés) metros com lava conforma ABR 5024. Eletroduto de spo galvanizados a togo 01° com costura e robarbas femovidas, tipo sens-pesado, fornecido com protetor de resca em barras de 3,trés) metros, conforma ABR 5024. Luva PVC resquesivel figuro 34°. Luva EVC resquesivel figuro 34°. | PF PF U U U U U U U U U U U U U U U U U | \$0,00 \$,00 \$,00 4,00 37,00 185,00 177,00 124,00 210,00 |
| 51.10.21.7 51.10.21.8 51.10.21.0 51.10.21.10 51.10.21.11 51.10.21.12 51.10.21.13 51.10.21.14 51.10.21.15 51.10.21.15 51.10.21.17 | Elefrocalha lisa, tipo "U", largurs 100 e abs de 50mm, com tampa de encatse lisa em chapa de aço carbono, galvanização por mensão a quente a 1010, em chapa nº 18 MSG de aço carbono, peça em 5000 mm, pera elefrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatse targurs 100 e abs de 50 mm. Tammar para elefrocalha lisa tipo U, com tampa de encatse targurs 100 e abs de 50 mm. Tammar para elefrocalha lisa tipo U, com tampa de encatse targurs 100 e abs de 50 mm. Tammar para elefrocalha lisa tipo U, com tampa de encatse targurs 100 e abs de 50 mm. Tammar para elefrocalha lisa tipo U, com tampa de encatse targurs 100 e abs de 50 mm. Tammar para elefrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatse targurs 200 e abs de 50 mm. Salda horizonte de curvoturs 100 mm, para elefrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatse lisa, largurs 200 e abs de 100 mm. Salda horizontel, em chapa de aco galvanização por mensão a quente, com dos func ovalados do 10 x 13 mm para fuação e funo para Eletrocitud de PVC tigido, (tipopurável, inflo propagatte a chama, 83%" em barras de 3(três) metros, com lung, conforme NBR 13057. Com costura e robarbas removidas, tipo semi-pesado, fornecido para podetiar de resca em barras de 1cura PVC registros de 15057. Lista ferto, galvanizado eletrodizo 34º Luva | PF PS U US | 50,00 6,00 9,00 4,00 37,00 185,00 177,00 124,00 210,30 5,00 |
| 51.10.21.7 51.10.21.8 51.10.21.9 51.10.21.10 51.10.21.11 51.10.21.12 51.10.21.12 51.10.21.13 51.10.21.14 51.10.21.15 51.10.21.17 51.10.21.17 | Elefrocalha lisa, tipo "U", largura 100 e abs de S0mm, com tampa de encatse lisa em chapa de ayo carbeno, galvanização por mensão a quente a 100, em chapa nº 18 MSG de ayo carbono, peça em 3000 mm. Curva horizontal 90° raio de curvatura 152 mm, para eletrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatse tangura 100 e abs de 50 mm, larmanal para elétrocalha lisa tipo U 100x50 mm, para eletrocalha lisa tipo U, com tampa de encatse tangura 100 e abs de 50 mm. Te fronzontal 90° raio de curvatura 100 mm, parantezação por imensão o quente, SAE 1010, em chapa nº 16 MSG de ago carbono. Te fronzontal 90° raio de curvatura 100 mm, parantezação por imensão o quente, SAE 1010, em chapa nº 16 MSG de ago carbono. Salda horizontal em chapa de ago galvanização por imensão a quente, com deis funce ovalados de 10 x 13 mm para fisação e funo para eletrocaldo de PVC sigido, respuedvel, não propagante a chama, 2534° em barras de 3(três) metros pom lunis conforme ABR 13057 Lietrodudo de PVC sigido, resquedvel, não propagante a chama, 2534° em barras de 3(três) metros, conforme ABR 13057 Lives PVC resquedvel, rigido 34° Lives PVC resq | PF PF U U U U U U U U U U U U U U U U U | \$0,00 \$,00 \$,00 \$,00 4,00 \$7,50 \$85,00 177,00 124,00 210,00 |
| 51.10.21.7 51.10.21.8 51.10.21.9 51.10.21.10 51.10.21.11 51.10.21.12 51.10.21.13 51.10.21.13 51.10.21.15 51.10.21.17 51.10.21.17 51.10.21.17 | Elefrocalha lisa, tipo "U" largura 100 e abs de 50mm, com tampa de encatxe lisa em chapa de ayo carbeno, galvanização por imensão a curve horizontal 80° raise de curvatura 152 mm, para eletrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatxe targura 100 e abs de 50 mm, galvanização por imensão a quente, face de curvatura 152 mm, para eletrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatxe targura 100 e abs de 50 mm, farminar para eletrocalha lisa tipo U 100x50 mm, galvanização por imensão a quente. SAE 1010, em chapa nº 15 MSG de aço carbono. Te horizontal 90° raise de curvatura 100 mm, para eletrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatxe lisa, largura 200 e abs de 100 mm, galvanização por imensão a quente. SAE 1010, em chapa nº 15 MSG de aço carbono. Salda horizontal, em chapa de apo galvanização por imensão a quente, com dela funcionada de 01° se chapa de apose. SAE 1010 em chapa nº 15 MSG de aço carbono. Salda horizontal, em chapa de apo galvanização por imensão a quente, com dela funcionada de 10 x 13 mm para fuação e funo para eletrocalha de 01° se chapa de 30° com continue ABR 560x4. 3(Tida) metros conforme ABR 560x4. 3(Tida) metros conforme ABR 560x4. 3(Tida) metros conforme ABR 100x5. Lova PVC recquelavel rigido 3x4° por trata de sumitar. Condulete em aluminio 30x4°, Tipo Tida Dalsa ou similar. Condulete em aluminio 30x4°, Tipo Tida Dalsa ou similar. Condulete em aluminio 30x4°, Tipo Tida Dalsa ou similar. Condulete em aluminio 30x4°, Tipo Tida Dalsa ou similar. | PF SS | \$0,00 \$,00 \$,00 \$,00 \$7,50 \$750 \$77,00 \$22,00 \$210,00 \$39,00 \$4,00 \$4,00 \$7,00 |
| 5.1.10.21.7 5.1.10.21.8 5.1.10.21.9 5.1.10.21.10 5.1.10.21.11 5.1.10.21.12 5.1.10.21.13 5.1.10.21.14 5.1.10.21.16 5.1.10.21.16 5.1.10.21.17 5.1.10.21.18 5.1.10.21.19 5.1.10.21.19 5.1.10.21.19 5.1.10.21.19 5.1.10.21.19 5.1.10.21.19 | Elefrocalha lisa, tipo "U" largura 100 e abs de 50mm, com tampa de encatxe lisa em chapa de aço carbono, galvanização por mensão a curve honcental 80" rais de curvatura 152 mm, para eletrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatxe targura 100 e abs de 50 mm, galvanização por imensão a quente. SAE 1010, em chapa nº 18 MSG de aço carbono. Tambrail para eletrocalha lisa tipo U, 100x50 mm, galvanização por imensão a quente. SAE 1010, em chapa nº 18 MSG de aço carbono. Te honcental 90" risa de curvatura 100 mm, garanização por imensão a quente. SAE 1010, em chapa nº 18 MSG de aço carbono. Te honcental 90" risa de curvatura 100 mm, para eletrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatxe lisa, largura 200 e abs de 100 mm, galvanização por imensão a quente. SAE 6100 em chapa nº 18 MSG de aço carbono. Salda horizontal, em chapa de apo galvanização por imensão a quente, com deia funca ovalados de 10 x 13 mm para fuação e funo para eletrocalha de 10". Eletrocalto de PVC reigido, respuedivel, não propagante a chama, 8/34" em barras de 3(três) metros com lunis conforme ABR 56/4. 3(Três) metros, conforme ABR 56/04. 3(Três) metros por metros de resca em barras de Luva fero galvanização eletrotitos 34". Condulete em aluminio 63/4". Tipo Litab Dalsa ou similar. Condulete em aluminio 63/4". Tipo Litab Dalsa ou similar. Condulete em aluminio 63/4". Tipo Litab Dalsa ou similar. Condulete em aluminio 63/4". Tipo Litab Dalsa ou similar. Reboldo de 1, for aluminio 4, for aluminio 63/14", por lata Dalsa ou similar. | PE PS U U U U U U U U U U U U U U U U U U | \$0,00 \$,00 \$,00 \$,00 \$,00 \$7,00 \$58,00 \$77,00 \$24,00 \$24,00 \$5,00 \$39,00 \$40,00 \$40,00 |
| \$1.10.21.7 \$1.10.21.8 \$1.10.21.0 \$1.10.21.10 \$1.10.21.11 \$1.10.21.12 \$1.10.21.12 \$1.10.21.14 \$1.10.21.15 \$1.10.21.17 \$1.10.21.17 \$1.10.21.17 \$1.10.21.17 \$1.10.21.17 \$1.10.21.17 \$1.10.21.17 \$1.10.21.17 \$1.10.21.17 \$1.10.21.17 \$1.10.21.17 \$1.10.21.17 \$1.10.21.17 \$1.10.21.17 \$1.10.21.17 | Elefrocalha lisa, tipo "U" largurs 100 e abs de 50mm, com tampa de encatse lisa em chapa de ayo carbono, galvanização por mensão a quente a 100, em chapa nº 18 MSG de ayo carbono, peça em 3000 mm. Curva horizontal 80°, raio de curvatura 152 mm, para elefrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatse targurs 100 e abs de 50 mm. Tammara para elefrocalha lisa tipo U 100x50 mm, galvanização por imensão a quente. SAE 1010, em chapa nº 16 MSG de ayo carbono. Te horizontal 80°, raio de curvatura 100 mm, para elefrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatse lisa, largurs 200 e abs de 50 mm. Te horizontal 80°, raio de curvatura 100 mm, para elefrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatse lisa, largurs 200 e abs de 400 mm. Salda horizontal, em chapa de ayo galvanização por imensão a quente, com dois func ovalados de 10 x 13 mm para fisação e funo para letrocalha de 01°. Eletroduto de PVC tigido, resquesivel não propagarte a chama 23.0° em barras de 3,1°6° m barras de 3,1°6° m barras de 3,1°6° m protector de PVC tigido, resquesivel não propagarte a chama 23.0° em barras de 3,1°6° m barras de 3,1°6° m protector de PVC tigido, resquesivel não propagarte a chama 23.0° em barras de 3,1°6° m barras de 3,1°6° m barras de 3,1°6° m protector de protecto | PF SS | \$0,00 \$,00 \$,00 \$,00 \$7,50 \$750 \$77,50 \$724,00 \$210,00 \$210,00 \$3900 \$44,00 \$44,00 |
| \$1.10,21.7 \$1.10,21.8 \$1.10,21.0 \$1.10,21.10 \$1.10,21.11 \$1.10,21.12 \$1.10,21.13 \$1.10,21.13 \$1.10,21.15 \$1.10,21 | Elefrocalha lisa, tipo "U" largurs 100 e abs de 50mm, com tampa de encatse lisa em chapa de ayo carbono, galvanização por mensão a quente a 1010, em chapa nº 18 MSG de ayo carbono, peça em 3000 mm. Curva horizontal 80° raio de curvatura 152 mm, para elefrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatse targura 100 e abs de 50 mm. Terminal para elefrocalha lisa tipo U 100x50 mm, galvanização por imensão a quente. SAE 1010, em chapa nº 16 MSG de ayo carbono. Te horizontal 90° raio de curvatura 100 mm, pora elefrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatse tiagura 200 e abs de 50 mm. Te horizontal 90° raio de curvatura 100 mm, pora elefrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatse lisa, largura 200 e abs de 50 mm. Salda horizontal, em chapa de ayo galvanização por mensão a quente, com des funco availados do 10 x 13 mm para fusição e funo para elefrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatse lisa, largura 200 e abs de 500 mm. Eletroduto de PVC tigido, respuedvel, não propagarite a chama, 230° em barras de 3,1169) metros com linos conforme NBR 13057. Eletroduto de spo galvanizados a fogo 01° com codura e robarbas removidas, tipo sems pesado, fornecido com protetos de resca em barras de 3,1169) metros, conforme NBR 13057. Livos terro galvanizados eletrotitos 34°. Livos terro galvanizados eletrotitos 34°. Condulete em aluminio 634°. Tipo Listo Dalsa ou similar. Condulete em aluminio 634°. Tipo Listo Dalsa ou similar. Condulete em aluminio 634°. Tipo Listo Dalsa ou similar. Condulete em aluminio 634°. Tipo Listo Dalsa ou similar. Condulete em aluminio 634°. Tipo Listo Dalsa ou similar. Condulete em aluminio 634°. Tipo Listo Dalsa ou similar. Condulete em aluminio 634°. Tipo Listo Dalsa ou similar. Condulete em aluminio 634°. Tipo Listo Dalsa ou similar. Condulete em aluminio 634°. Tipo Listo Dalsa ou similar. Condulete em aluminio 634°. Tipo Listo Dalsa ou similar. Condulete em aluminio 600°. Tipo Listo Dalsa ou similar. Condulete em aluminio 600° com consetutores de color rigidos com scalegão em so condutor de 2 | PE PS | \$0,00 \$,00 |
| \$1.10.21.7 \$1.10.21.8 \$1.10.21.0 \$1.10.21.10 \$1.10.21.11 \$1.10.21.12 \$1.10.21.12 \$1.10.21.13 \$1.10.21.15 \$1.10.21.16 \$1.10.21.16 \$1.10.21.16 \$1.10.21.16 \$1.10.21.16 \$1.10.21.16 \$1.10.21.16 \$1.10.21.16 \$1.10.21.16 \$1.10.21.16 \$1.10.21.16 \$1.10.21.16 \$1.10.21.16 \$1.10.21.16 \$1.10.21.16 | Elefrocalha lisa, tipo "U" largurs 100 e abs de 50mm, com tampa de encatse lisa em chapa de ayo carbono, galvanização por mensão a quente a 1010, em chapa nº 18 MSG de ayo carbono, peça em 3000 mm. Curva horizontal 80° raio de curvatura 152 mm, para elefrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatse targura 100 e abs de 50 mm. Terminal para elefrocalha lisa tipo U 100x50 mm, galvanização por imensão a quente. SAE 1010, em chapa nº 16 MSG de ayo carbono. Te horizontal 90° raio de curvatura 100 mm, pora elefrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatse tiagura 200 e abs de 50 mm. Te horizontal 90° raio de curvatura 100 mm, pora elefrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatse lisa, largura 200 e abs de 50 mm. Salda horizontal, em chapa de ayo galvanização por mensão a quente, com des funco availados do 10 x 13 mm para fusição e funo para elefrocalha lisa, tipo U, com tampa de encatse lisa, largura 200 e abs de 500 mm. Eletroduto de PVC tigido, respuedvel, não propagarite a chama, 230° em barras de 3,1169) metros com linos conforme NBR 13057. Eletroduto de spo galvanizados a fogo 01° com codura e robarbas removidas, tipo sems pesado, fornecido com protetos de resca em barras de 3,1169) metros, conforme NBR 13057. Livos terro galvanizados eletrotitos 34°. Livos terro galvanizados eletrotitos 34°. Condulete em aluminio 634°. Tipo Listo Dalsa ou similar. Condulete em aluminio 634°. Tipo Listo Dalsa ou similar. Condulete em aluminio 634°. Tipo Listo Dalsa ou similar. Condulete em aluminio 634°. Tipo Listo Dalsa ou similar. Condulete em aluminio 634°. Tipo Listo Dalsa ou similar. Condulete em aluminio 634°. Tipo Listo Dalsa ou similar. Condulete em aluminio 634°. Tipo Listo Dalsa ou similar. Condulete em aluminio 634°. Tipo Listo Dalsa ou similar. Condulete em aluminio 634°. Tipo Listo Dalsa ou similar. Condulete em aluminio 634°. Tipo Listo Dalsa ou similar. Condulete em aluminio 600°. Tipo Listo Dalsa ou similar. Condulete em aluminio 600° com consetutores de color rigidos com scalegão em so condutor de 2 | PE PS | \$0,00 \$,00 \$,00 \$,00 \$7,50 \$55,00 \$24,00 \$19,00 \$40,00 \$1,00 \$1,00 \$1,00 |
| \$1.10,21.7 \$1.10,21.8 \$1.10,21.9 \$1.10,21.10 \$1.10,21.11 \$1.10,21.12 \$1.10,21.13 \$1.10,21 | Elefrocalita lisa, tipo "U" largura 100 e abs de 50mm, com tampa de encatxe lisa em chapia de ayo carbono, galvanização por mensão a curva honcental 80°, raio de curvatura 152 mm, para elefrocatina lisa, tipo U, com tampa de encatxe tangura 100 e abs de 50 mm, para elefrocatina lisa, tipo U, com tampa de encatxe tangura 100 e abs de 50 mm, tampa para elefrocatina lisa tipo U, a com tampa de encatxe tangura 100 e abs de 50 mm, tampa para elefrocatina lisa tipo U, com tampa de encatxe tangura 100 e abs de 50 mm, tampa para elefrocatina lisa tipo U, tom tampa de encatxe tangura 100 e abs de 50 mm, tampa para elefrocatina lisa tipo U, tom tampa de encatxe tangura 200 e abs de 100 mm, palvanização por imensão a quente. SAE 1010, em chapa nº 15 MSG de ago carbono. Salda horizontal, em chapa de apo galvanização por imensão a quente, com dois funcs ovaliados de 10 x 13 mm para finação e funo para elefrocatina de 21°. Elefrocato de 61°. Elefrocato de 62°. Elefrocato de expo galvanização por imensão a quente, com dois funcs ovaliados de 10 x 13 mm para finação e funo para Elefrocato de expo galvanização por operação a quente, com dois funcs ovaliados de 10 x 13 mm para finação e funo para Elefrocato de expo galvanização a funo para finação e funo para Elefrocato de expo galvanização a funo para finação e funo para finação exposição conforme ASE 13057. Elefrocato de expo galvanização a fago de " com coletura e robarbas removidas, tipo semi-perado, fornacido com protetior de rocas em barras de Luva ferro galvanização algos de 150 x 13 mm para finação de rocas em barras de Luva forto galvanização a funcionado de para para finação de 150 x 13 mm para finação de rocas em barras de Conduleta em aluminio 634°. Tipo Linto Dalsa ou similar Conduleta em aluminio 634°. Tipo Linto Dalsa ou similar Conduleta em aluminio 634°. Tipo Linto Dalsa ou similar conduleta em aluminio 634°. Tipo Linto Dalsa ou similar conduces de para timinado 634°. Tipo Linto Dalsa de para de para de para diamento nomina de cado de para timinado 634°. Ti | PF P | \$0,00 \$100 \$100 \$4,00 \$7,50 \$156,00 \$124,00 \$10 |
| \$1.10,21.7 \$1.10,21.8 \$1.10,21.9 \$1.10,21.10 \$1.10,21.11 \$1.10,21.12 \$1.10,21.13 \$1.10,21 | Elefrocalita lisa, tipo "U" largura 100 e abs de 50mm, com tampa de encatxe lisa em chapia de ayo carbono, galvanização por mensão a curva honcental 80°, raio de curvatura 152 mm, para elefrocatina lisa, tipo U, com tampa de encatxe tangura 100 e abs de 50 mm, para elefrocatina lisa, tipo U, com tampa de encatxe tangura 100 e abs de 50 mm, tampa para elefrocatina lisa tipo U, a com tampa de encatxe tangura 100 e abs de 50 mm, tampa para elefrocatina lisa tipo U, com tampa de encatxe tangura 100 e abs de 50 mm, tampa para elefrocatina lisa tipo U, tom tampa de encatxe tangura 100 e abs de 50 mm, tampa para elefrocatina lisa tipo U, tom tampa de encatxe tangura 200 e abs de 100 mm, palvanização por imensão a quente. SAE 1010, em chapa nº 15 MSG de ago carbono. Salda horizontal, em chapa de apo galvanização por imensão a quente, com dois funcs ovaliados de 10 x 13 mm para finação e funo para elefrocatina de 21°. Elefrocato de 61°. Elefrocato de 62°. Elefrocato de expo galvanização por imensão a quente, com dois funcs ovaliados de 10 x 13 mm para finação e funo para Elefrocato de expo galvanização por operação a quente, com dois funcs ovaliados de 10 x 13 mm para finação e funo para Elefrocato de expo galvanização a funo para finação e funo para Elefrocato de expo galvanização a funo para finação e funo para finação exposição conforme ASE 13057. Elefrocato de expo galvanização a fago de " com coletura e robarbas removidas, tipo semi-perado, fornacido com protetior de rocas em barras de Luva ferro galvanização algos de 150 x 13 mm para finação de rocas em barras de Luva forto galvanização a funcionado de para para finação de 150 x 13 mm para finação de rocas em barras de Conduleta em aluminio 634°. Tipo Linto Dalsa ou similar Conduleta em aluminio 634°. Tipo Linto Dalsa ou similar Conduleta em aluminio 634°. Tipo Linto Dalsa ou similar conduleta em aluminio 634°. Tipo Linto Dalsa ou similar conduces de para timinado 634°. Tipo Linto Dalsa de para de para de para diamento nomina de cado de para timinado 634°. Ti | PF P | \$0,00 \$,00 \$,00 \$,00 \$7,50 \$55,00 \$24,00 \$24,00 \$2,00 \$3,00 \$44,00 \$1,50 \$1,50 \$1,50 \$1,50 |
| \$1.10,21.7 \$1.10,21.8 \$1.10,21.0 \$1.10,21.10 \$1.10,21.11 \$1.10,21.12 \$1.10,21.13 \$1.10,21.14 \$1.10,21.15 \$1.10,21.16 \$1.10,21.16 \$1.10,21.16 \$1.10,21.16 \$1.10,21.16 \$1.10,21.16 \$1.10,21.16 \$1.10,22 | Elefrocalina lisa, tipo "U" largura 100 e aba de 50mm, com tampa de encatse lisa em chapa de ayo carbono, galvanização por mensão a quente a 100,00 em chapa nº 18 MSG de ayo carbono, peça em 3000 mm. Curva horizontal 90° raio de curvatura 152 mm, para elefrocalina lisa, tipo U, com tampa de encatse targura 100 e aba de 50 mm. Tammara para elefrocalina lisa tipo U 100x50 mm, galvanização por imensão a quente. SAE 1010, em chapa nº 16 MSG de ayo carbono. Te horizontal 90° raio de curvatura 100 mm, para elefrocalina lisa, tipo U, com tampa de encatse nº 16 MSG de ayo carbono. Te horizontal 90° raio de curvatura 100 mm, para elefrocalina lisa, tipo U, com tampa de encatse nº 16 MSG de ayo carbono. Te horizontal 90° raio de curvatura 100 mm, para elefrocalina lisa, tipo U, com tampa de encatse nisa, largura 200 e aba de 400 mm. Salda horizontal, em chapa de apo galvanização por imensão a quente, com dois funco ovalados de 10 x 13 mm para fisação e funo para elefrocalido de 21° Eletroduto de PVC tigido, resquesivel não propagarte a chama, 23.0° em barras de 3,116s) metros com kina conforma ABR 5424. Eletroduto de spo galvanizados a topo 01° com costura e rebarbas removidas, tipo semi-penado, formacido com protetor de resca em barras de 1,116s) metros, conforme ABR 13057. Livra PVC resquesivel rispos 34° Livra terro galvanizados eletrotitos 34° Conduleta em altuminio 234°. Tipo 1,1ab Dalsas ou similar. Conduleta em altuminio 234°, Tipo 1,1ab Dalsas ou similar. Conduleta em altuminio 234°, Tipo 1,1ab Dalsas ou similar. Conduleta em altuminio 234°, Tipo 1,1ab Dalsas ou similar. Conduleta em altuminio 234°, Tipo 1,1ab Dalsas ou similar. Conduleta em altuminio 234°, Tipo 1,1ab Dalsas ou similar. Canta de passageem modelina (30.03.00.10) timo com tampas oega, fab Clemar ou similar. Canta de passageem modelina (30.03.00.10) timo com tampas oega, fab Clemar ou similar. Canta de femin com confuteres de cobre em calculato e policitation de altu denocidade, totalmente compatival camo o padefes para deterodica | PF P | \$0,00 \$,00 \$,00 \$,00 \$7,50 \$55,00 \$24,00 \$24,00 \$2,00 \$3,00 \$44,00 \$1,50 \$1,50 \$1,50 \$1,50 |
| \$1.10,21.7 \$1.10,21.8 \$1.10,21.0 \$1.10,21.10 \$1.10,21.11 \$1.10,21.12 \$1.10,21.13 \$1.10,21.14 \$1.10,21.15 \$1.10,21.16 \$1.10,21.16 \$1.10,21.16 \$1.10,21.16 \$1.10,21.16 \$1.10,21.16 \$1.10,21.16 \$1.10,22 | Elefrocalita lisa, tipo "U" largura 100 e abs de 50mm, com tampa de encatxe lisa em chapia de ayo carbono, galvanização por mensão a curva honcental 80°, raio de curvatura 152 mm, para elefrocatina lisa, tipo U, com tampa de encatxe tangura 100 e abs de 50 mm, para elefrocatina lisa, tipo U, com tampa de encatxe tangura 100 e abs de 50 mm, tampa para elefrocatina lisa tipo U, a com tampa de encatxe tangura 100 e abs de 50 mm, tampa para elefrocatina lisa tipo U, com tampa de encatxe tangura 100 e abs de 50 mm, tampa para elefrocatina lisa tipo U, tom tampa de encatxe tangura 100 e abs de 50 mm, tampa para elefrocatina lisa tipo U, tom tampa de encatxe tangura 200 e abs de 100 mm, palvanização por imensão a quente. SAE 1010, em chapa nº 15 MSG de ago carbono. Salda horizontal, em chapa de apo galvanização por imensão a quente, com dois funcs ovaliados de 10 x 13 mm para finação e funo para elefrocatina de 21°. Elefrocato de 61°. Elefrocato de 62°. Elefrocato de expo galvanização por imensão a quente, com dois funcs ovaliados de 10 x 13 mm para finação e funo para Elefrocato de expo galvanização por operação a quente, com dois funcs ovaliados de 10 x 13 mm para finação e funo para Elefrocato de expo galvanização a funo para finação e funo para Elefrocato de expo galvanização a funo para finação e funo para finação exposição conforme ASE 13057. Elefrocato de expo galvanização a fago de " com coletura e robarbas removidas, tipo semi-perado, fornacido com protetior de rocas em barras de Luva ferro galvanização algos de 150 x 13 mm para finação de rocas em barras de Luva forto galvanização a funcionado de para para finação de 150 x 13 mm para finação de rocas em barras de Conduleta em aluminio 634°. Tipo Linto Dalsa ou similar Conduleta em aluminio 634°. Tipo Linto Dalsa ou similar Conduleta em aluminio 634°. Tipo Linto Dalsa ou similar conduleta em aluminio 634°. Tipo Linto Dalsa ou similar conduces de para timinado 634°. Tipo Linto Dalsa de para de para de para diamento nomina de cado de para timinado 634°. Ti | PF PS | \$0,00 \$,00 \$,00 \$,00 \$7,50 \$55,00 \$7,60 \$7,50 \$7,50 \$7,50 \$1,5 |

PREFEITURA MUNICIPAL DE XINGUARA CNPJ: 04 144 150 0001-20 RETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTUR







| 5.1.10.23.1 5.1.10.23.2 | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS | UNID. | QTD |
|--|--|--|--|
| 5.1.10.23.2 | Antona VHF bands total 1 | | - WILD |
| | Astena UHFV | AND I | |
| 5.1.10.23.3 | Bogster throft ajustivel para frequencia 194F | ud | |
| 5.1.10.23.4 | Booster broth ajustavel pera frequencia V+6* 26 db | DO. | E TOWNS |
| 1.10.23.5 | Amplificador de postricia 35 dBi (60-600MHz) | ue | 100 |
| 110238 | Misturador de frequência VHF | ud | THE PARTY |
| 1.10.23.7 | Ministration de frequencia Unif Visir | nq | THE RESERVE |
| 1.10.23.8 | Nods/sago: | urt | -100 |
| 1 10 23 9 | Ovision 1/3 saldas | 100 | |
| 1.10.23.10 | TAP 12 dB | ud | |
| 1.10.23.11 | TAP 6 dB | Let | |
| 1.10.23.12 | Cabo cossial RC-8 | ud | 1 |
| 1.10.23 13 | Calxa de PVC 4x4" com furo central, fab. Cemar ou similar | ud | |
| 1.10.23.14 | | m | 91 |
| 1.10.23.15 | Eletroquito de aco galiconizado ciudados como como como como como como como co | A Did | - |
| | Eletroduto de aço galvanizado eletralitico 0334°, com costura e rebarbas removidas, tipo semi-pesado, fornecido com luva e protetor de resca am barras de 33 7 Mss metros, conforme NSR 13057 | ud | L. Britania |
| 1.10.23.16 | Eletroduto de PVC, rigido, rosquesorel, rão propagante a chama, 21.12°, em barras de 3(tres) metros, conforme NBR 5624. | | |
| 1.10.23.17 | Eletrodato de PVC rendo, conforme NRP 5624 | | 200 D. C. C. |
| 1.10.23.16 | Eletroduto de PVC, rigido, resquietivel não propagante a chama, 21.1/2°, sen barras de 3(trés) metros, conforme NBR 5624. Lusa PVC resquietivel rigido 3/4°. Lusa PVC resquietivel rigido 3/4°. | THE WIND | SEASON |
| 1.10.23.19 | Lura ferro galvanyado eletrolisco 3/4* | Vr | 2 |
| 1.10 23 20 | Luva ferro galvanizado eletrolítico 1.1/2* | ud | The second |
| 1.10/23/21 | Continued on a continued to the continue | usi | E STATE OF |
| 1.10.23.22 | Conduste em aluminio Q3/4". Tipo X fab Dalsa ou similar. | UG | |
| 1.10.23.22 1.10.23.23 1.10.23.24 | | ud | Marine Test |
| 1.10.23.24 | | De. | Many Hard Co. |
| | Calka de passagem metalica (20/20x12)cm, com tampa coga, fab. Cemar ou similar Conjunto de fronció e amendo como com tampa coga, fab. Cemar ou similar | U.G | |
| 1 10.23.25 | Storthurada 2014 - America para eletroduto (Chumbedor 2014 UR Bracadeira too TD Vernathia | ud | - |
| 1 10.24 | Conjunto de ficação e emenda para eletroduto (Chumbador 91/4" UR. Braçadeira tipo "D", Vergalhão resca total 91/4" v3000, Porca adeira da Armeia las 91/4" Parafuse textimado 01/4" v3.4" UR. Braçadeira tipo "D", Vergalhão resca total 91/4" v3000, Porca assistantes 01/4" v3000 A COZDEIRA SERVISTRIA. | 100 | 5 |
| 1,10.24.1 | INSTALAÇÃO DA COZNICIA PRODUSTRIAL | 1 | |
| 1.10.24.2 | ESTANTE COM QUATRO PLANOS - PARA CAMARAS FRIGOREICA (Vin especificações) | tonic - | Representation of |
| | | CUD | A Marine |
| 1.10.24.3 | BANCADA COM TANQUE INOX. (Ver especificações) | UD | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR |
| | ern app inoxidavel - medindo 2 000 x 700mm. (Vet aspecificações) BALANCA EL ETECNICA CE BALCOA | | |
| 1.10.24.4 | | UD | 1982 |
| E WEITE | Capacidade de pesagem 15 kg. | | SW KON |
| | BALANÇA DE PLATAFORMA | | |
| 1.10.245 | DE PLATAFORMA | UU | All All Control |
| - | + Capacidade: 300 kg x 50 g. (Ver especificações) | | |
| Section 1 | | | |
| 110246 | ESTANTE COM QUATRO PLANOS - PARA DESPENSA (Ver expecificações) | UD | in the last |
| | | | - 277 |
| 1.10.24.7 | CARRO PLATAFORMA INOX. | UD | |
| 1.10.24.8 | Medindo 900 x 600mm (Vor especificações) | 10 Ten 22 1 | The second |
| 1.10.24.9 | CARRO PARA LIXO Carre para detrata — capacidade para 80 litros. (Ver especificações) RANC DA SEM CIISA — TAMPO LISO — COM PLIRO PARA DETRITOS (Ver especificações) BANCADA DONO, COM CAVETA PERE IRATA BERANDADE AND | ub | - 11-1 |
| 10.24.10 | SANC ADA SEM CUBA - TAMOD LISO - COM FURO PARA DE PRITOS DIOL SERVICIO. | PUD | |
| 10.24.10 | BANCADA DIOX, COM GAVETA PERFORMA PARA MOB. (Ver especificações) MAQUINA DESCASCADORA DE LECUARDO APRA MOB. (Ver especificações) | SHIP WILL | 7 |
| 10.24.11 | MAQUINA DESCASCADORA DE LEGUIRAS MODELO ROBUSTA 500 (Ver especificações) REFRIGIRADOR HOROZONTAL CONTANTO ROBUSTA 500 (Ver especificações) | UD | 7.07 |
| 10.24.12 | REFRIGERADOR HORIZONTAL - DOM TAMPO INDO DE TRABALHO COM CUBA. (Ver especificações) DUAS - BANCADA SEM CUBA TAMPO LISO (DE VERABALHO COM CUBA. (Ver especificações) | 100 | |
| 10.24.13 | DUAS BANCADA SEM CUBA - TAMPO USO (Ver especificações) | UD | |
| 10.24.14 | Amaciador de Carne Inox. Modelo: ABs. Marca SIETUSEN (Ver especificações). BANCADA SEM CURA, TAMBO I REGIONA (Ver especificações). | UD | 10/4 |
| 10.24.15 | PANACADA SEM CUBA. TAMPO LISO (Ver especificações) RICADOR DE CARNE NOX MOD PSEE SET (Ver especificações) BRANCADA SEM CUBA. TAMPO LISO (Ver especificações) BRANCADA COM CUBA INTOX MOD PSEE SET (Ver especificações) BANCADA COM CUBA INTOX MOD PSEE SET (Ver especificações) | LID | ELL OF STREET |
| 10.24 16 | PICADOR DE CARNE INOX MOD PSEE SIET IVER REPORTE CONTROL DE CARNE INOX MOD PSEE SIET INOX | UC | |
| 10.24.17 10.24.18 | BANCADA COM CUBA INOX. (Ver especificações) | UO | TO N |
| 10.24.18 | MAQUINA DE CAFE REF UNIVERSAL (Voi especificações) SATEDEIRA DE MASISAL (Voi especificações) | UD I | 3 (000) |
| 10.24.19 | ATECHERA DE MASSAS PI 40LTROS (Ver especificações) REFRIGERADOR HORIZONTAL - COM TAMOS NOS DESTINADOS. | - UD | V |
| 10.24.20 | REFEIGERADOR HORIZONTAL - COM TAMPO INOX DE TRABALHO. (Ver especificações) | UD | |
| 10:24:21 | 20IFA PLO FOGAD, CHAPA E FRITADEIRA (Vor especificações) THAPAS A GAS PULIS ESTADEIRA (Vor especificações) | UD | |
| 10.24.22 | | UD | |
| | | UD | |
| 10.24.23 | DEVANDED TO THE PROPERTY OF TH | | 1921a |
| 10 24 23 | | 100 | The same of the sa |
| 10 24 23 10 24 24 10 24 25 | DIFA PAGA FORDA (VOI supporting 50s) | UD | |
| 10 24 23 10 24 24 10 24 25 10 24 26 | DUFA PARA PORNO Net especificações) OPRIO COMPINADO A VIDA PORTO DO COMPINADO DE COMPINADO DO COMPINADO DE COMPINADO DO COMPINADO DO COMPINADO DO COMPINADO DO COMPINADO DE C | UD. | |
| 10 24 23 1 10 24 24 1 10 24 25 0 10 24 26 1 10 24 27 1 | OFFA PARA FORMO (ME appendicações) OFFA PARA FORMO (ME appendicações) OFFA O COMBRIADO A VAPOR PRATIÇA (Ver especificações) ANICADA SENTICIPA CIDA COMBRIADO A VAPOR PRATIÇA (Ver especificações) | UD | |
| 10.24.23 10.24.24 10.24.25 10.24.26 10.24.27 10.24.27 | DOFA PARA FORMO (ver especificações) ORISO COMBINADO A VAPOR PRATICA (ver especificações) SINCADA SEM CLIRA TAMPO LISO SOBRE RODIZIOS (Ver especificações) ANDADA SEM CLIRA TAMPO LISO SOBRE RODIZIOS (Ver especificações) | UD UD UD | |
| 10.24.23 10.24.24 10.24.25 10.24.26 10.24.27 10.24.27 10.24.28 | OFFA PARA PORTNO (Ner especificações) OFFA PARA PORTNO (Ner especificações) OFFA O COMBINADO A VAPOR PRATICA (Ner especificações) SANCADA SEM CURA TAMPO LIBO SOBRE RODIZIOS (Ner especificações) ANTRO BROX TIPO RACIS, PORTA GAS (Ner especificações) ANTRO BROX TIPO RACIS, PORTA GAS (Ner especificações) | UD UD UD | |
| 10 24 23 10 24 24 10 24 25 10 24 26 10 24 27 10 24 27 10 24 29 | DOFA PARA FORMO (Ver especificações) ORFIO COMBRIADO A VAPOR PRATIÇA (Ver especificações) SANCADA SEM CUBA-TAMPO LEO-SOBRE RODIZIOS (Ver especificações) ANRIO BIOX TIPO RACE, PORTA ÇITE (Ver especificações) ANRIO RIOX TIPO RACE, PORTA ÇITE (Ver especificações) ANRIO PARA LIXO. JURIO BIOS ANTIRO RACE, PORTA ÇITE (Ver especificações) | UD UD UD | |
| 10 24 23 10 24 24 10 24 25 10 24 26 10 24 27 10 24 27 10 24 28 10 24 29 10 24 30 | DOFA PARA FORMO (ver especificações) ORIVO COMBINADO A VAPOR PRATICA (ver especificações) BINCADA SEM CLIRA TAMPO LISO SOBRE RODIZIOS (Ver especificações) ARRO PARA LIXO ARRO PARA LIXO AITO para debtos - como para 80 litros (ver especificações) ARRO PARA LIXO ARRO PARA LIXO | UD UD UD UD UD | |
| 10.24.23 10.24.24 10.24.25 10.24.26 10.24.27 10.24.28 10.24.29 10.24.29 10.24.30 6 | OFFA PARA FORMO (We especificações) OFFA PARA FORMO (We especificações) OFFA O COMBINADO A VAPOR PRATICA (Ver especificações) ANICADA SEM CURA-TAMPO LISO-SOBRE RODIZIOS (Ver especificações) ANICADA SEM CURA-TAMPO LISO-SOBRE RODIZIOS (Ver especificações) ANICADA FORMOS PORTA GFA E Ver especificações) ANICADA COM DUAS CURA INOX (Ver especificações) ANICADA COM DUAS CURA INOX (Ver especificações) | UD UD UD UD | |
| 10 24 23 10 24 24 10 24 25 10 24 25 10 24 27 10 24 27 10 24 28 10 24 28 10 24 29 10 24 30 10 24 31 10 24 31 10 24 31 | DOFA PARA FORMO (ver especificações) ORFIO COMBINADO, A VAPOR PRATIÇA (ver especificações) SANCADA SEM CUBA-TAMPO LIBO SOBRE RODIZIOS (ver especificações) ANRIO BIOX TIPO RACE, PORTA GITA (ver especificações) ANRIO BIOX TIPO RACE, PORTA GITA (ver especificações) ANRIO BIOX TIPO RACE, PORTA GITA (ver especificações) ANRIO DAS CUBA INOX (ver especificações) ANICADA COM DUAS CUBA INOX (ver especificações) ANICADA COM DUAS CUBA INOX (ver especificações) | UD UD UD UD UD | |
| 10.24.23 10.24.24 10.24.25 10.24.25 10.24.26 10.24.27 10.24.27 10.24.28 10.24.30 10.24.30 10.24.31 10.24.33 10.24.33 10.24.33 10.24.33 10.24.33 10.24.33 | OFFA PARA FORNO (We especificações) ARRO CADA FOR CUBA TAMPO LIDO SOBRE RODIZIOS (We especificações) ANTRO BIOX TIPO BACE. PORTA GAS (We especificações) ANTRO DARA LIXO. ONTRO PARA LIXO. ONTRO PARA LIXO. ANTRO DARA GUBA INOX (Ver especificações) ANTRO DARA GUBA INOX (Ver especificações) ARRO CUBA INOX (Ver especificações) ARRO CUBA INOX (Ver especificações) ARRO CUBA INOX (Ver especificações) | UD UD UD UD UD UD UD | |
| 10 24 23 10 24 24 10 24 25 10 24 25 10 24 25 10 24 27 10 24 20 10 24 27 10 24 30 10 24 31 10 24 32 10 24 33 10 24 33 10 24 33 10 24 34 10 | OFFA PARA FORMO (We especificações) OFFA PARA FORMO (We especificações) OFFA O COMBINADO A VAPOR PRATICA (Ver especificações) ANICADA SEM CURA-TAMPO LISO SOBRE RODIZIOS (Ver especificações) ANICADA SEM CURA-TAMPO LISO SOBRE RODIZIOS (Ver especificações) ANICADA FORMA LIXO ANICADA COM DUAS PORTA GAIS (Ver especificações) ANICADA COM DUAS CUBA INOX (Ver especificações) ANICADA COM DUAS RODIX (Ver especificações) ANICADA COM DUAS NOX (Ver especificações) ANICADA COM DUAS NOX (Ver especificações) ANICADA COM DUAS NOX (Ver especificações) ANICADA TIPO MESA NIOX (Ver especificações) ANICADA TIPO MESA NIOX (Ver especificações) ANICADA TIPO MESA NIOX LISA PLAVADOURA DE LOUÇAS (Ver especificações) | UD. | |
| 10.24.23 10.24.24 10.24.25 10.24.25 10.24.27 10.24.27 10.24.27 10.24.29 10.24.30 10.24.31 10.24.33 10.24.34 10. | OFFA PARA FORNO (We especificações) OFFA PARA FORNO (We especificações) OFFA PARA FORNO (We especificações) ARICADA INDA LIPO RACIS. PORTA GNS. Ver especificações) ARICADA INDA LIPO RACIS. PORTA GNS. Ver especificações) ARICADA COM DUAS CUBA INDA (Ver especificações) ANICADA COM DUAS CUBA INDA (Ver especificações) ARICADA COM DUAS CUBA INDA (Ver especificações) ARICADA COM DUAS CUBA INDA (Ver especificações) ARICADA INDA (Ver especificações) ARICADA INDA (Ver especificações) ARICADA INDA MOS ALOS LISA PLAVADOURA DE LOUCAS (Ver especificações) ARICADA FORM MISA RICADA SOPOS E TALHERES (Ver especificações) | UD | 3 |
| 10.24.23 10.24.24 10.24.25 10.24.25 10.24.27 10.24.27 10.24.27 10.24.28 10.24.30 10.24.30 10.24.31 10.24.32 10.24.33 10.24.34 10. | OFFA PARA FORNO (We especificações) OFFA PARA FORNO (We especificações) OFFA PARA FORNO (We especificações) ARICADA INDA LIPO RACIS. PORTA GNS. Ver especificações) ARICADA INDA LIPO RACIS. PORTA GNS. Ver especificações) ARICADA COM DUAS CUBA INDA (Ver especificações) ANICADA COM DUAS CUBA INDA (Ver especificações) ARICADA COM DUAS CUBA INDA (Ver especificações) ARICADA COM DUAS CUBA INDA (Ver especificações) ARICADA INDA (Ver especificações) ARICADA INDA (Ver especificações) ARICADA INDA MOS ALOS LISA PLAVADOURA DE LOUCAS (Ver especificações) ARICADA FORM MISA RICADA SOPOS E TALHERES (Ver especificações) | UD UD UD UD UD UD UD UD UD UD | 3 |
| 10.24.23 10.24.24 10.24.25 10.24.25 10.24.25 10.24.27 10.24.27 10.24.28 10.24.29 10.24.30 10.24.31 10.24.33 10.24.34 10.24.35 10.24.36 10.24. | OFFA PARA FORNO (We especificações) OFFA PARA FORNO (We especificações) OFFA PARA FORNO (We especificações) OFFA O COMBINADO A VAPOR PRATICA (Ve especificações) ARICADA FORNO (VEA PACIS. PORTA GNE VE ESPECIFICAÇÕES) ARICADA FORNO PARA LIXO. Iltro pais debritos — capacidade para 80 litros. (Ver especificações) ANEADA COM DUAS CUER INDOX (Vier especificações) ANEADA COM DUAS CUER INDOX (Ver especificações) ANEADA COM DUAS (Ver especificações) ARICADA TORO MESA INDOX (Ver especificações) ARICADA TORO MESA INDOX (Ver especificações) ARICADA TORO MESA INDOX (USA PI LAVADOURA DE LOUCAS. (Ver especificações) ARICADA TORO MESA INDOX LISA PI LAVADOURA DE LOUCAS. (Ver especificações) ARICADA TORO MESA INDOX LISA PI LAVADOURA DE LOUCAS. (Ver especificações) ARICADA TROX ELEVADA. TRAX REST. (Ver especificações) ARIA DE LAVAR LOUCAS. SANIDEJAS. (OPIQS E TAL HERES. (Ver especificações) ARIA DE LAVAR LOUCAS. SANIDEJAS. (Ver especificações) ARIA DE LAVAR LOUCAS. SANIDEJAS. (Ver especificações) | UD UD UD UD UD UD UD UD UD UD | 3 |
| 10.24.23 10.24.24 10.24.25 10.24.25 10.24.25 10.24.26 10.24.27 10.24.26 10.24.30 10.24.31 10.24.31 10.24.34 10.24.34 10.24.34 10.24.34 10.24.34 10.24.34 10.24.34 10.24.34 10.24.34 10.24.34 10.24.34 10.24.34 10.24.34 10.24.34 10.24.34 10.24.34 10.24.36 10.24.36 10.24.36 10.24.37 10.24. | OFFR PARA FORNO (We especificações) OFFR PARA FORNO (We especificações) OFFRO COMBINADO A VAPOR PRATICA (We especificações) ARNO RIOS TIPO RACE, PORTA GIA (Ver especificações) ARNO RIOS TIPO RACE, PORTA GIA (Ver especificações) ARNO PARA LIXO ARNO PARA LIXO ARNO PARA LIXO ANICADA COM DUAS CUBA INOX (Ver especificações) ANICADA COM CUBA INOX (Ver especificações) ARRO CUBA INOX (Ver especificações) ARRO CUBA INOX (Ver especificações) ARRO CUBA INOX LISA PI (AVADOURA DE LOUÇAS (Ver especificações) ARRO DE LAVAR LOUÇAS RANDEJAS (OPOS E TALHERES (Ver especificações) RATELERA INOX ELEVADA - TRAY REST. (Ver especificações) ARRO INOX COM DOS PLANOS (Ver especificações) ARRO INOX COM DOS PLANOS (Ver especificações) ARRO INOX COM DOS PLANOS (Ver especificações) | UD U | |
| 10.24.23 10.24.24 10.24.25 10.24.25 10.24.26 10.24.27 10.24.28 10.24.30 10.24.31 10.24.31 10.24.32 10.24.33 10.24.34 10.24.35 10.24.36 10.24.36 10.24.37 10.24.38 10.24. | ORFA PARA FORNO (We especificações) ORFA O COMBINADO A VAPOR PRATICA (We especificações) SANCADA SEM CUBA TAMPO LUBO SEGRE RODDIOS (We especificações) ARRO BADA TIPO RACE. PORTA GNE. (Ver especificações) ARRO BADA LUXO. Iltro pais debtes — capacidade para 80 litros. (Ver especificações) ANRAD ADA COM DUAS CUBA NOX (Ver especificações) ANRADA COM DUAS CUBA NOX (Ver especificações) ANRADA COM CUBA NOX (Ver especificações) ANRADA COM CUBA NOX (Ver especificações) ANRADA COM DUAS CUBA NOX (Ver especificações) ANRADA COM CUBA NOX (Ver especificações) ANRADA COM DUAS CUBA NOX (Ver especificações) ANRADA COM DUAS CUBA PARA (Ver especificações) ANRADA ROD MESA INDA LISA PILAVADOURA DE LOUÇAS (Nes especificações) ANRAD INDA COM DOS PLANAS COPOS E TAL HERES. (Ver especificações) ANRAD INOX CUBA DOS PLANAS (Ver especificações) ANRAD INOX COM DOS PLANAS (Ver especificações) ESA REFERIÇÃO A DETRIBUIÇÃO (Ver especificações) ESA REFERIÇÃO A DETRIBUIÇÃO (Ver especificações) | UD U | 3 3 2 2 1 1 2 2 1 |
| 10.24.23 10.24.24 10.24.25 10.24.25 10.24.25 10.24.27 10.24.27 10.24.27 10.24.30 10.24.31 10.24.31 10.24.33 10.24.34 10.24.34 10.24.35 10.24.36 10.24. | OFFA PARA FORNO (Ner especificações) ARICADA SEM CUBA TAMPO LIBO SOBRE RODIZIOS (Ver especificações) ANTRO BIOX TIPO BACE. PORTA GRIS (Ver especificações) ANTRO DIOX TIPO BACE. PORTA GRIS (Ver especificações) ANTRO DIAS GUBA INOX (Ver especificações) ANTRO DIAS GUBA INOX (Ver especificações) ANTRO CUBA INOX ELEVADA TRAY REST (Ver especificações) ANTRO INOX COM DOS PLANOS (Ver especificações) ANTRO INOX COM DOS PLANOS (Ver especificações) BARRO INOX COM DOS PLANOS (Ver especificações) BARRO INOX COM DOS PLANOS (Ver especificações) BAR REFIRIÇAR (PORTA PARA FORMOS (Ver especificações) BAR REFIRIÇAR PORTA PARA SE (ANTRE PARA PARA PARA PARA PARA PARA PARA PA | UD U | 2 |
| 10.24.29 10.24.24 10.24.25 10.24.25 10.24.26 10.24.26 10.24.27 10.24.27 10.24.30 10.24.31 10.24.31 10.24.33 10.24.34 10.24.34 10.24.35 10.24.36 10.24.36 10.24.37 10.24.38 10. | OFFA PARA FORMO (We especificações) ANNO BLEX TIPO RACE, PORTA GRE, Vor especificações) ANNO BLEX TIPO RACE, PORTA GRE, Vor especificações) ANTO BLEX TIPO RACE, PORTA GRE, Vor especificações) ANICADA COM CURA NOX (Ver especificações) ANICADA TIPO MESA NOX LISA PILAVADOURA DE LOUÇAS (Ver especificações) ANICADA TIPO MESA NOX LISA PILAVADOURA DE LOUÇAS (Ver especificações) ANICADA TIPO MESA NOX LISA PILAVADOURA DE LOUÇAS (Ver especificações) ANICADA TIPO MESA NOX LISA PILAVADOURA DE LOUÇAS (Ver especificações) ANICADA TIPO MESA NOX LISA PILAVADOURA DE LOUÇAS (Ver especificações) ANICADA TIPO MESA NOX LISA PILAVADOURA DE LOUÇAS (Ver especificações) ANICADA TIPO MESA NOX LISA PILAVADOURA DE LOUÇAS (Ver especificações) ENA TELERRA NOX ELEVADA TRAY REST (Ver especificações) ESA REFERIGERADA PI DISTRIBUIÇÃO (Ver especificações) ESA REFERIGERADA PI DISTRIBUIÇÃO DE ALMENTIOS 3 GNS (Ver especificações) ESA GUENTE DE DISTRIBUIÇÃO DE ALMENTIOS 3 GNS (Ver especificações) ESA REFERIGERADA PI DISTRIBUIÇÃO DE ALMENTIOS 3 GNS (Ver especificações) ESA REFERIGERADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ALMENTIOS 3 GNS (Ver especificações) | UD U | 2 2 2 |
| 10.24.29 10.24.24 10.24.25 10.24.25 10.24.26 10.24.26 10.24.27 10.24.27 10.24.30 10.24.31 10.24.31 10.24.33 10.24.34 10.24.34 10.24.35 10.24.36 10.24.36 10.24.37 10.24.38 10. | OFFA PARA FORMO (We especificações) ANNO BLEX TIPO RACE, PORTA GRE, Vor especificações) ANNO BLEX TIPO RACE, PORTA GRE, Vor especificações) ANTO BLEX TIPO RACE, PORTA GRE, Vor especificações) ANICADA COM CURA NOX (Ver especificações) ANICADA TIPO MESA NOX LISA PILAVADOURA DE LOUÇAS (Ver especificações) ANICADA TIPO MESA NOX LISA PILAVADOURA DE LOUÇAS (Ver especificações) ANICADA TIPO MESA NOX LISA PILAVADOURA DE LOUÇAS (Ver especificações) ANICADA TIPO MESA NOX LISA PILAVADOURA DE LOUÇAS (Ver especificações) ANICADA TIPO MESA NOX LISA PILAVADOURA DE LOUÇAS (Ver especificações) ANICADA TIPO MESA NOX LISA PILAVADOURA DE LOUÇAS (Ver especificações) ANICADA TIPO MESA NOX LISA PILAVADOURA DE LOUÇAS (Ver especificações) ENA TELERRA NOX ELEVADA TRAY REST (Ver especificações) ESA REFERIGERADA PI DISTRIBUIÇÃO (Ver especificações) ESA REFERIGERADA PI DISTRIBUIÇÃO DE ALMENTIOS 3 GNS (Ver especificações) ESA GUENTE DE DISTRIBUIÇÃO DE ALMENTIOS 3 GNS (Ver especificações) ESA REFERIGERADA PI DISTRIBUIÇÃO DE ALMENTIOS 3 GNS (Ver especificações) ESA REFERIGERADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ALMENTIOS 3 GNS (Ver especificações) | UD U | 2 2 2 |
| 10.24.23 10.24.24 10.24.25 10.24.26 10.24.27 10.24.27 10.24.27 10.24.30 10.24.30 10.24.31 10.24.34 10.24.34 10.24.34 10.24.34 10.24.35 10.24.36 10.24.36 10.24.36 10.24.36 10.24.36 10.24.37 10.24.36 10.24.37 10.24.36 10.24.37 10.24.36 10.24.36 10.24.37 10.24.36 10.24.36 10.24.36 10.24.37 10.24.36 10.24.37 10.24.36 10. | OFFA PARA FORNO (We especificações) ARNO ARA CURA TAMPO LISO SOBRE RODIZIOS (We especificações) ANNO BIOX TIPO RACIS. PORTA GNS (Ver especificações) ANNO BIOX TIPO RACIS. PORTA GNS (Ver especificações) ANNO ARA LIXO ANNO ARA CURA TAMPO LISO SOBRE (Ver especificações) ANNO ADA DO CURA INOX (Ver especificações) ARRO CURA INOX (Ver especificações) ARRO CURA INOX (Ver especificações) ARRO LIZO AND ALISA PLAVADOURA DE LOUÇAS (Ver especificações) RATE LEIRA ROX ELEVADA. TRAY REST (Ver especificações) ARRO INOX COM DOS PLANOS (Ver especificações) ARRO INOX COM DOS PLANOS (Ver especificações) ESA REFILIERAR ROX ELEVADA. TRAY REST (Ver especificações) ESA REFILIERAR ROX ELEVADO DE PROTEINAS. A GON (Ver especificações) ESA REFILIERAR ROX DESTRIBUIÇÃO DE PROTEINAS. A GON (Ver especificações) ESA REFILIERAR ROX PARA DE DESTRIBUIÇÃO DE RAMERTO. 3 GNS (Ver especificações) ESA REFILIERAR ROX PARA DE DESTRIBUIÇÃO DE RAMERTO. 3 GNS (Ver especificações) ESA REFILIERAR ROX PARA DE DESTRIBUIÇÃO DE RAMERTO. 3 GNS (Ver especificações) ESA REFILIERAR ROX PARA DE DESTRIBUIÇÃO DE RAMERTO. 3 GNS (Ver especificações) ESA REFILIERAR ROX PARA DE DESTRIBUIÇÃO DE RAMERTO. 3 GNS (Ver especificações) ERRES DUERRA COM DOS CORPOS (Ver especificações) | UD U | 3 3 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 |
| 10.24.23 10.24.24 10.24.25 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.36 10.24.30 10.24.31 10.24.32 10.24.32 10.24.33 10.24.34 10.24.36 10.24. | ORFA PARA FORNO (Ne especificações) ARNO RIDA CUBA TANA POLEO SOBRE RODIZIOS (Ver especificações) ARNO RIDA TIPO RACE, PORTA GIAS (Ver especificações) ARRO PARA LIDA ARRO PARA LIDA ARRO PARA LIDA ARRO PARA LIDA ARRO CUBA INDA; (Ver especificações) ARRO LUBA ARRO RODA SORDE LAS COPOS E TALHERES (Ver especificações) ARRO DE LAVAR LOUCAS BANDE LAS COPOS E TALHERES (Ver especificações) ARRO INDA COM DOS PLANOS (Ver especificações) ESA REFRIGERADA TRAY REST (Ver especificações) ESA REFRIGERADA PI DISTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS 3 GNS (Ver especificações) ESA GUENTE DE DISTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS 3 GNS (Ver especificações) ESA GUENTE DE DISTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS 3 GNS (Ver especificações) ERRES DUENTE DE DISTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS 3 GNS (Ver especificações) ERRES DUENTE DE DISTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS 3 GNS (Ver especificações) ERRES DUENTE DE DISTRIBUIÇÃO DE POTEINAS A ON (Ver especificações) ERRES DUENTE DE DISTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS 3 GNS (Ver especificações) ERRES DUENTE DE DISTRIBUIÇÃO DE POTEINAS A ON (Ver especificações) ERRES DUENTE DE DISTRIBUIÇÃO DE POTEINAS A ON (Ver especificações) ERRES DUENTE DE DISTRIBUIÇÃO DE POTEINAS A ON (Ver especificações) ERRES DUENTE DE DISTRIBUIÇÃO DE POTEINAS A ON (Ver especificações) ERRES DUENTE DE DISTRIBUIÇÃO DE POTEINAS A ON (Ver especificações) | UD U | 3 3 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 10.24.25 10.24.25 10.24.25 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.31 10.24.41 10.24. | ORFA PARA FORNO (Ner especificações) ORFA PARA FORNO (Ner especificações) ORFA PARA FORNO (Ner especificações) ORFA COMBINADO A VAPOR PRATICA (Ver especificações) ARNO ARA MARO LIBA TAMPO LIBO SORRE RODZIOS (Ver especificações) ARRO BROA TIPO RACIS. PORTA GNS. (Ver especificações) ARRO ARA LIXO Iltro pais debtes - capacidade para 80 litros. (Ver especificações) ANCADA COM DUAS CUBA INOX (Ver especificações) ANCADA COM DUAS CUBA INOX (Ver especificações) ARRO CLEA INOX (Ver especificações) ARRO CLEA INOX (Ver especificações) ARRO CLEA INOX (Ver especificações) ARRO LIZO MAS ANO KLISA PILAVADOURA DE LOUCAS (Ver especificações) ARA TELERRA ROX ELEVADA TRAY REST (Ver especificações) ARRO LINOX COM DOIS PLANOS (Ver especificações) ARRO INOX COM DOIS PLANOS (Ver especificações) ESA REFRIGERADA PI DISTRIBUIÇÃO (Ver especificações) ESA REFRIGERADA PI DISTRIBUIÇÃO (DE ALIMENTOS - 3 GNS (Ver especificações) ESA REFRIGERADA PI DISTRIBUIÇÃO (Ver especificações) ESA REFRIGERADA PI DISTRIBUIÇÃO (Ver especificações) EFRESOLIERA COM DOIS CORPOS (Ver especificações) EFRESOLIERA COM DOIS CORPOS (Ver especificações) ARRO INOX INSTERMINICA O DE PROTEINAS - 4 ON (Ver especificações) EFRESOLIERA COM DOIS CORPOS (Ver especificações) | UD U | 1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 10.24.23 10.24.24 10.24.25 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.28 10.24.29 10.24.29 10.24.29 10.24.29 10.24.30 10.24.40 10.24. | OFFIA PARA FORNO (Ner especificações) OFFIA COMBINADO A VAPOR PRATICA (Ver especificações) OFFIA COMBINADO A VAPOR PRATICA (Ver especificações) ANNO BIOX TIPO BACE. PORTA GRIS (Ver especificações) ANNO BIOX TIPO BACE. PORTA GRIS (Ver especificações) ANNO DIAS CUBA INOX (Ver especificações) ANNO DIAS CUBA INOX (Ver especificações) ANNO CUBA INOX (Ver especificações) ANNO CUBA INOX (Ver especificações) ANNO DIAS GUBA INOX (Ver especificações) ANNO DIAS GUBA INOX (Ver especificações) ANNO CUBA INOX (Ver especificações) ANNO DIAS POR MESA INOX (Ver especificações) ANNO DIAS ELEVADA TRAY REST (Ver especificações) ANNO DIAS CUBA INOX (Ver especificações) ANNO DIAS CUBA DIAS PLAVADO (Ver especificações) ANNO DIAS COM DIOS PLAVANOS (Ver especificações) EATELERRA INOX ELEVADA TRAY REST (Ver especificações) BAR REPRIGAÇÃO DISTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS. SINS (Ver especificações) ESA REPRIGARADA PEDETRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS. SINS (Ver especificações) ESA REPRIGARADA PEDETRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS. SINS (Ver especificações) ANNO DIAS ESTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS (Ver especificações) ANNO DIAS ESTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS (Ver especificações) ANNO DIAS ESTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS (Ver especificações) ERRESOLIEIRA COM DOSS DORPOS (Ver especificações) EAR ESPIGA PUBA ETRADO DE DORPOS (Ver especificações) ESA REPRIGA PUBA ETRADO DE DE PROTEINAS (Ver especificações) ESA REPRIGA PUBA ETRADO DE DORPOS (DE PROTEINAS ES DE PROTEIN | UD U | 2 2 2 1 1 1 1 1 1 |
| 10.24.23 10.24.24 10.24.25 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.30 10.24.40 10.24.40 10.24.40 10.24.40 10.24.44 10.24.45 10.24.46 10.24. | ORTO COMBINADO A VAPOR PRATICA (Ver especificações) ORTO COMBINADO A VAPOR PRATICA (Ver especificações) SANCADA SEM CUBA TAMPO LUBO SOBRE RODIZIOS (Ver especificações) ARRO PARA LUXO. AIRRO PARA RUXO. AIRRO PARA LUXO. AIRRO PAR | UD U | 2 2 2 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 |
| 10.24.25 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.27 10.24.26 10.24.29 10.24.29 10.24.29 10.24.29 10.24.30 10.24.40 10.24. | OFFIA PARA FORNO (We especificações) OFFIA COMBINADO A VAPOR PRATICA (Ver especificações) OFFIA COMBINADO A VAPOR PRATICA (Ver especificações) ARICADA TIPO RACIS. PORTA GRIS (Ver especificações) ANTO BIOX. TIPO RACIS. PORTA GRIS (Ver especificações) ANTO BIOX. TIPO RACIS. PORTA GRIS (Ver especificações) ANTO DIAS CUBA INOX (Ver especificações) ANTO DIAS CUBA INOX (Ver especificações) ARICADA TOM CUBA INOX (Ver especificações) ARICADA TOM CUBA INOX (Ver especificações) ARICADA TOM MESA INOX (Ver especificações) ARICADA TIPO MESA INOX (SISA PLAVADOURA DE LOUÇAS (Ver especificações) ARICADA TIPO MESA INOX (SISA PLAVADOURA DE LOUÇAS (Ver especificações) ARICADA TIPO MESA INOX (SISA PLAVADOURA DE LOUÇAS (Ver especificações) ARICADA TIPO MESA INOX (SISA PLAVA TIPO MESA INOX (SISA PLAVADOR (Ver especificações)) ESA REFIRIGADA PORTA SISTA ESPECIAL (SISA PLAVADOR (Ver especificações)) ESA REFIRIGAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS 3 GRIS (Ver especificações) ERRE SOLEIRA COM DOS CORPOS (OF ESPECIFICAÇÕES) ARICADA TIPO DES TRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS (Ver especificações) ARICADA TIPO DES TRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS SOB REFIRIÇÃO (Ver especificações) SAR REFIRIA POR CUBA 1 TAMPO LISO (Ver especificações) ARICADA TIPO DE DESTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS GOB REFIRIÇÃO (Ver especificações) ARICADA TIPO DE DESTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS GOB REFIRIÇÃO (Ver especificações) | UD U | 2 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 10.24.23 10.24.24 10.24.25 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.30 10.24.40 10.24. | OPERA PARA FORNO (Nel especificações) OPERA COMBINADO A VAPOR PRATICA (Ver especificações) ARNO BIOS CUBA TRAPA O LIBO A VAPOR PRATICA (Ver especificações) ARNO BIOS TIPO RACE, PORTA GIAS (Ver especificações) ARNO BIOS TIPO RACE, PORTA GIAS (Ver especificações) ANTIGOR DE A CUBA TRAVA (Ver especificações) ANTIGOR CUBA INDA; (Ver especificações) ANTIGOR CUBA INDA; (Ver especificações) ARRO CUBA CUBA DE ARADE A SO COPOS E TALHERES (Ver especificações) ARRO DE LAVAR LOUCAS BANDE AS COPOS E TALHERES (Ver especificações) ARRO DIA COM DOS PLANOS (Ver especificações) ARRO DIA COM DOS PLANOS (Ver especificações) ESA REFRIGERADA PI DISTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS 3 GNS (Ver especificações) ESA GUENTE DE DISTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS 3 GNS (Ver especificações) ESA REFRIGERADA DA DISTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS 3 GNS (Ver especificações) ESA REFRIGERA COM DOS DORTES A LIMENTOS (Ver especificações) ESA REFRIGERA COM DOS DORTES A LIMENTOS (Ver especificações) ESA REFRIG PI DISTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS (Ver especificações) ARRO DIA COM DOS DORTES A LIMENTOS (Ver especificações) ESA REFRIG PI DISTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS (COM Especificações) ARRO DIA COM DOS DORTES A LIMENTOS (Ver especificações) ARRO DIA COM DOS DORTES A LIMENTOS (Ver especificações) ARRO DIA COM DOS DORTES A LIMENTOS (Ver especificações) ARRO DIA COM DOS DORTES A LIMENTOS (Ver especificações) ARRO DIA COM DOS DORTES A LIMENTOS (Ver especificações) ARRO DIA COM DOS DORTES A LIMENTOS (Ver especificações) ARRO DIA COM A LITTOS (Ver especificações) AUGURDADOR DO LITROS (Ver especificações) | UD U | 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 4 1 2 2 2 2 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 10.24.25 10.24.25 10.24.25 10.24.25 10.24.26 10.24.27 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.28 10.24.28 10.24.39 10.24.30 10.24.40 10.24. | ORTO COMBINADO A VAPOR PRATICA (Ver especificações) ORTO COMBINADO A VAPOR PRATICA (Ver especificações) SANCADA SEM CURBA TAMPO LUSO SOGRE RODIZIOS (Ver especificações) ANRO DADA LUX ANRO PARA LUX SINO SINO SUM TUPO RACIS. PORTA GRIS (Ver especificações) ANRO DADA COM DUAS CUBA INOX (Ver especificações) ANCADA COM CUBA INOX (Ver especificações) ANCADA COM CUBA INOX (Ver especificações) ANRO CLEA INOX (Ver especificações) ANRO CLEA INOX (Ver especificações) ANRO DUAS INOX (Ver especificações) ANRO DUAS INOX (Ver especificações) ANRO DUAS ANOX ELEVADA TRAV REST (Ver especificações) ANRO DUOX COM DOS PLANOS (Ver especificações) ANRO DUOX COM DOS PLANOS (Ver especificações) ESA REFRIÇA ROX ELEVADA TRAV REST (Ver especificações) ESA REFRIÇA DA DOS PLANOS (Ver especificações) ESA REFRIÇA DA DOS PLANOS (Ver especificações) ODULIO INOX PLAPOID A DISTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS -3 GRIS, (Ver especificações) ESA REFRIÇA POR DOS PLANOS (Ver especificações) ESA REFRIÇA DA POS DOS PRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS -3 GRIS, (Ver especificações) ESA REFRIÇA POR DOS CORPICA (Ver especificações) ANRO INOX DISTRIBUIÇÃO DE PROTEINAS - 4 GRI (Ver especificações) ANRO INOX DISTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS SOR REFRIÇA ROX (Ver especificações) ANRO INOX SOTÉRBUIÇA DO DISTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS SOR REFRIÇA POR ANACIDA SEM QUEBA TAMPO INOX DISTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS SOR REFRIÇA POR PORTEINAS (Ver especificações) ANRO INOX SOTÉRBUIÇÃO DE ALIMENTOS SOR REFRIÇARAÇÃO (Ver especificações) ANRO INOX SOTÉRBUIÇÃO DE ALIMENTOS SOR REFRIÇARAÇÃO (Ver especificações) ANRO INOX SOTÉRBUIÇÃO DE ALIMENTOS SOR REFRIÇA ROX (Ver especificações) ANRO INOX SOTÉRBUIÇÃO DE ALIMENTOS SOR REFRIÇA ROX (Ver especificações) ANRO DE DOS TRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS SOR REFRIÇA ROX (Ver especificações) ANRO DE DOS TRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS SOR REFRIÇA ROX (Ver especificações) ANRO DOS SOTERBUIÇÃO DE SOR | UD U | 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 |
| 10.24.23 10.24.25 10.24.25 10.24.25 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.27 10.24.28 10.24.28 10.24.28 10.24.28 10.24.32 10.24.32 10.24.32 10.24.32 10.24.32 10.24.32 10.24.32 10.24.32 10.24.32 10.24.32 10.24.32 10.24.32 10.24.32 10.24.32 10.24.32 10.24.32 10.24.32 10.24.32 10.24.34 10.24.32 10.24.34 10.24.32 10.24.34 10.24.32 10.24.34 | OFFIA PARA FORNO (Ner especificações) OFFIA COMBINADO A VAPOR PRATICA (Ver especificações) ANNO BIOX TIPO BACE, PORTA GIJS (Ver especificações) ANNO DIAS GUISA INDIX (Ver especificações) ANNO CUBA NOX (Ver especificações) ANNO CUBA INDIX (Ver especificações) ANNO DIAS ANNOS LISA PILAVADOURA DE LOUÇAS (Ver especificações) ANNO DIAS ANNOS LISA PILAVADOURA DE LOUÇAS (Ver especificações) ANNO INDIX COM DIOS PLANOS (Ver especificações) ANNO INDIX COM DIOS PLANOS (Ver especificações) ANNO INDIX OCOM DIOS PLANOS (Ver especificações) ANNO INDIX PLAPOIG A DISTRIBUIÇÃO (Ver especificações) ESA REPRIGERADA PI DISTRIBUIÇÃO DE ALMENTOS -3 ONS (Ver especificações) ESA REPRIGERADA PO DISTRIBUIÇÃO DE ALMENTOS -3 ONS (Ver especificações) ARRO DIOX ANDOS DORPOS (Ver especificações) ARRO DIOX ENTRIBUIÇÃO DE ORPOS (Ver especificações) ARRO DIOX ENTRIBUIÇÃO DE ALMENTOS (Ver especificações) ARRO DIOX ENTRIBUIÇÃO DE ALMENTOS (Ver especificações) ARRO DIOX ENTRIBUIÇÃO DE ALMENTOS CORPOS (Ver especificações) ARRO DIOX EN OLOR ENTRIBUIÇÃO DE ALMENTOS CORPOS (Ver especificações) ARRO CUBA NOX EN CARROS E AVES (Ver especificações) ARRO CUBA NOX EN CARROS E AVES (Ver especificações) ARRO CUBA NOX EN CARROS E AVES (Ver especificações) ARRO CUBA NOX EN CARROS E AVES (Ver especificações) | UD U | 1 1 2 2 3 3 3 1 1 2 2 2 2 2 3 1 1 2 1 1 1 1 |
| 10.24.25 10.24.25 10.24.25 10.24.25 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.31 10.24. | ORFA PARA FORNO (We especificações) ORFA O COMBINADO A VAPOR PRATICA (Ver especificações) SANCADA SEM CUBA TAMPO LUBO. SORGE RODZIOS (Ver especificações) ARRO DARA LUXO AIRRO PARA LUXO AIRRO PARA LUXO AIRRO PARA LUXO AIRRO PARA COM DUBA CUBA (Ver especificações) ANCADA COM DUBA (Ver especificações) ANCADA COM DUBA (Ver especificações) ANCADA COM CUBA (Ver especificações) ANCADA COM CUBA (Ver especificações) ANCADA TOM MESA POR AUXO (Ver especificações) ANTO BIOX COM DOIS PLANOS (Ver especificações) ESA RIEFRIGARA POR DESTRIBUIÇÃO (Ver especificações) ESA RIEFRIGARADA POR DESTRIBUIÇÃO (Ver especificações) ESA RIEFRIGARADA POR DESTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS -3 GNS (Ver especificações) DOULLO INDX PI APODO A DUBTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS -3 GNS (Ver especificações) EFRESO JURA COM DOIS CORPICS (Ver especificações) ANCADA SEM GUBA TAMPO LISO (Ver especificações) ANCADA SEM GUBA TAMPO LISO (Ver especificações) ESA RIEFRIGA POR DOIS CORPICS (Ver especificações) ANCADA SEM GUBA TAMPO LISO (Ver especificações) ESA GUERTO POR DESTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS - CRICO GN (Ver especificações) ANCADA SEM GUBA TAMPO LISO (Ver especificações) ESA GUERTO DE DESTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS - CRICO GN (Ver especificações) ESA GUERTO DE DESTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS - CRICO GN (Ver especificações) ESA GUERTOR | UD U | 2 2 3 3 5 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 10.24.25 10.24.25 10.24.25 10.24.25 10.24.25 10.24.25 10.24.25 10.24.25 10.24.25 10.24.25 10.24.25 10.24.29 10.24.29 10.24.29 10.24.29 10.24.29 10.24.29 10.24.20 | OFFIA PARA FORNO (We respectificações) OFFIA COMBINADO A VAPOR PRATICA (Ver especificações) ANNO BIOX TIPO BACE. PORTA GRE Ver especificações) ANNO BIOX TIPO BACE. PORTA GRE Ver especificações) ANNO BIOX TIPO BACE. PORTA GRE Ver especificações) ANNO DIAS CUBA INOX (Ver especificações) ANNO DIAS CUBA INOX (Ver especificações) ANNO INOX COM DOS PLANOS (Ver especificações) ANNO INOX COM DOS PLANOS (Ver especificações) BARRO INOX COM DOS PLANOS (Ver especificações) BARRO INOX COM DOS PLANOS (Ver especificações) BEAR CEPTIGERADA PORTA ESTREBUIÇÃO DE ALIBENTOS - SINS (Ver especificações) BEAR CEPTIGERADA PORTA BUIÇÃO DE ALIBENTOS - SINS (Ver especificações) BEAR CEPTIGERADA PORTA BUIÇÃO DE ALIBENTOS - SINS (Ver especificações) BERRO LINOX ELEPADO A DESTRIBUIÇÃO DE ALIBENTOS - SINS (Ver especificações) BERRO DESTRIBUIÇÃO DE ALIBENTOS (Ver especificações) BERRO DESTRIBUIÇÃO DE ALIBENTOS - CENCO GN (Ver especificações) BERRO DESTRIBUIÇÃO DE ALIBENTOS - CENCO GN (Ver especificações) BERRO DESTRIBUIÇÃO DE ALIBENTOS - CENCO GN (Ver especificações) BERRO DESTRIBUIÇÃO DE ALIBENTOS - CENCO GN (Ver especificações) BERRO DESTRIBUIÇÃO DE ALIBENTOS - CENCO GN (Ver especificações) BERRO DESTRIBUIÇÃO DE ALIBENTOS - CENCO GN (Ver especificações) BERRO DESTRIBUIÇÃO DE ALIBENTOS - CENCO GN (Ver especificações) BERRO DESTRIBUIÇÃO DE ALIBENTOS - CENCO GN (Ver especificações) BERRO DESTRIBUIÇÃO DE ALIBENTOS - CENCO GN (Ver especificações) BERRO DESTRIBUIÇÃO DE ALIBENTOS - CENCO GN (Ver especificações) BERRO DESTRIBUIÇÃO DE ALIBENTOS - CENCO GN (Ver especificações) BERRO DESTRIBUIÇÃO DE ALIBENTOS - CENCO GN (Ver especificações) | UD U | 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 |
| 10.24.25 10.24.25 10.24.25 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.20 10.24.20 10.24.31 10.24.41 10.24.41 10.24.41 10.24.41 10.24.41 10.24.41 10.24.41 10.24.41 10.24.41 10.24.42 10.24.42 10.24.43 10.24.43 10.24.44 10.24.45 10.24.45 10.24.46 10.24.47 10.24.48 10.24.48 10.24.49 10.24. | ORFA PARA FORNO (We especificações) ORFA O COMBINADO A VAPOR PRATICA (Ver especificações) ORFA O COMBINADO A VAPOR PRATICA (Ver especificações) ARRO BILOS TIPO RACIS. PORTA GAS. (Ver especificações) ARRO BILOS TIPO RACIS. PORTA GAS. (Ver especificações) ARRO DATA LIXO. AIRRO PARA LIXO. AIRRO PARA COM DUAS CUBA INOX (Ver especificações) ANEADA COM DUAS CUBA INOX (Ver especificações) ANEADA COM DUAS CUBA INOX (Ver especificações) ARRO DIA RACIS ARROS A | UD U | 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 10.24.25 10.24.25 10.24.25 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.26 10.24.20 10.24.20 10.24.31 10.24.41 10.24.41 10.24.41 10.24.41 10.24.41 10.24.41 10.24.41 10.24.41 10.24.41 10.24.42 10.24.42 10.24.43 10.24.43 10.24.44 10.24.45 10.24.45 10.24.46 10.24.47 10.24.48 10.24.48 10.24.49 10.24. | ORFA PARA FORNO (We especificações) ORFA O COMBINADO A VAPOR PRATICA (Ver especificações) SANCADA SEM CUBA TAMPO LUBO. SORGE RODZIOS (Ver especificações) ARRO DARA LUXO AIRRO PARA LUXO AIRRO PARA LUXO AIRRO PARA LUXO AIRRO PARA COM DUBA CUBA (Ver especificações) ANCADA COM DUBA (Ver especificações) ANCADA COM DUBA (Ver especificações) ANCADA COM CUBA (Ver especificações) ANCADA COM CUBA (Ver especificações) ANCADA TOM MESA POR AUXO (Ver especificações) ANTO BIOX COM DOIS PLANOS (Ver especificações) ESA RIEFRIGARA POR DESTRIBUIÇÃO (Ver especificações) ESA RIEFRIGARADA POR DESTRIBUIÇÃO (Ver especificações) ESA RIEFRIGARADA POR DESTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS -3 GNS (Ver especificações) DOULLO INDX PI APODO A DUBTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS -3 GNS (Ver especificações) EFRESO JURA COM DOIS CORPICS (Ver especificações) ANCADA SEM GUBA TAMPO LISO (Ver especificações) ANCADA SEM GUBA TAMPO LISO (Ver especificações) ESA RIEFRIGA POR DOIS CORPICS (Ver especificações) ANCADA SEM GUBA TAMPO LISO (Ver especificações) ESA GUERTO POR DESTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS - CRICO GN (Ver especificações) ANCADA SEM GUBA TAMPO LISO (Ver especificações) ESA GUERTO DE DESTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS - CRICO GN (Ver especificações) ESA GUERTO DE DESTRIBUIÇÃO DE ALIMENTOS - CRICO GN (Ver especificações) ESA GUERTOR | UD U | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

PREFEITURA MUNICIPAL DE XINGUARA GNPJ 04.144.150.000+20 SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará Tv. Doutor Moraes, 194, Nazaré, Belém - PA Tel: + 55 (91) 3219-3402 E-mail: faleconosco@creapa.com.br

CREA-PA

Impresso em: 22/07/2020, às 15:52,



Certidão nº 128946/2016 22/07/2020, 15:52 Chave de Impressão: 7yzAb O documento neste ato registrado foi emitido em 07/10/2016 e contém 18 folhas

PREFEITURA MUNICIPAL DE XINGUARA

| ITEM | | | |
|---|---|---|------------------------------|
| 7112.00 | CON DE CAMABAS EDICOCIONA | UNID | - Oran |
| 1 10 24 55 | CONJ. DE CAMARAS FRIGORIFICAS, constituído de Unidade Condansadora, Unidade Evaporizadora, Tubulação de Cobre, (solamento da Tubulação, Interligações Elétricas, Parael de Comando, (solamento Modular-EPS, (solamento Convencional no Prad. Portes MONTAGEM NE SISTEMENTES). | to- | GTDE. |
| 5.1.10.24.56 | MONTAGEM DE SISTEMA DE ESPECIACIONI | UD. | 1.1 |
| 5 1 10 24 57 | Combinado, Rede de Dutos, Exaustro racial centrifugo LIMIT COAD e Ferragens (Ver especificações). MESAS PARA REFEITORIO (Ver especificações). | Control of | |
| 5 1 10 24 58 | GRELHA PARA PISO C/ BANDEJA INOX PERFURADA COLETORA (Ver escandonado) | UD UD | 1.5 |
| 5.1.10 25 | GRELIA PARA PISO CI BANDE IA INOX PERFURADA COLETORA (Ver escecificações) FRETES SEGURO E INSTALAÇÃO A POINTOS DOS EQUIPAMENTOS DI Laranjal do Jan (Ver especificações) LAVANDERIA INDUSTRIAL | UD | 28.0 |
| 5.1.10.25.1 | Extrator certificino fixe of para el capacidade de 2019 roups MODELO. S. E-SOM | | |
| 5.1 10 25 2 5.1 10 25 3 5.1 10 25 4 | Securior Portados Diabrico de capacidade pri 20x3 de roupa MODELO SEF-15M Calandra de 1 cientro de 2 50m de comercia de roupa MODELO SSE-2017 | UD UD | 2.0 |
| 5110255 | Celandra de 1 cisação of 2,50m de comprimento, aquecimento eletro MODELO SCE-250/45 Sistema de Exaustão de ar queente da Calandra e da Parcare eletro MODELO SCE-250/45 | | 2,0 2,0 1,0 |
| 6 | Sistema de Exaustão de ar quente da Calandra e da Descarga de ar quente dos secadores(r/ds). Gistema de insufiamento de ar semple. PARECES. | UD | 1,0 |
| 6.2 | | UD G | |
| 6.3 | Alvenaria de Ticlo Furado de meia vez Alvenaria de Ticlo Furado de meia vez Elemento Vazado Combogo, 10x20x20xm Ulvisoria em granto para micibrio. COBERTURA | M2 M2 | 105.6 |
| 6.4 | COBERTURA | M2 | 6 804 O |
| 7.1 | It shufura metalica da labasa | UN UN | 20 |
| 73 | Temp Metalica pre-circara ref. Indeste ou similar TPAO, esp. 0.50mm. Temp Temp Acuatica, ref. (solelina PUR, por circar (Ba.) 9704. | Kg M2 | 25 563 7 |
| 7.4 | Tenta Termo Acustica, vol. isosene-PuR, cor cinzar (RAL-1035, com face externa em terra metasca e face interna em filme PuR, e 50mm. | 90 | 1 329 30 |
| 7.6 | Telha Metalica pre-pintata ref. Isoeste ou similar TP40, esp. 0.50km, cor criza RAL-1035, com área em multidobra. Estrutura em madeira, de lei para telha em foro climanto. Telha Maria | M2 M2 | 1.090.00 |
| 7.7 | Sinse interest Charles e-Enter | M2 M2 | 535 00 535 00 |
| 7.8 5 5 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 | Pictura con linia grafie ESQUADRIAS | M2 | 535 G0 960 00 |
| 8.1 | Porte trea tipo industrial, revestida com taminado mejaminico ref. C122. MEDITERRANEE, com calcilho em madera da las, co | N. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10 | |
| | | m care | |
| 812 | P2<0.80 x 2.18 m P3<0.80 x 2.16 m | UN | 27.00 |
| R 1-4 | P4.1 10 v 2 10 v | Uni | 187 00 |
| 8.16 | F6-120 X 2 10 m F6-160 X 2 10 m | E SUBUNU. | 18,00 62,00 |
| 817 | 7 1 0 × 2 to m 5-6 - 1 0 × 2 to m 5-6 - 1 0 × 2 to m 7-1 | UN | 14,00 17.00 |
| 100 | THE WAY A 2 TO THE MENTE | UN | 74.00 |
| 9.4.1 | Esquedria metalica com tela El 12 00 X 2 00 m > Por llo Tubular e Gradi 18,67m com malita artistex EP 2-Centra de Saux viv | UN | 2 50 |
| 823 | EF2 Central de Residuos | M2 | 37.34 |
| 824 | EF 2 Central de Residuos EF 4.2 36 X 2.20 m - Grad Central de Residuos EF 4.2 36 X 2.20 m - Grad com matria entistex EF 5.2 00 X 2.00 m - Portão Tucular com tela entistex EF 5.4 0.0 X 2.00 m - Grad tucular com tela entistex Fodão para veircula: | M2 M2 | 11.31 |
| 825 826 827 | EFS-2.00 X 2.00 m -Pontag Tubular com tella artistex EFS-14.00 X 2.00 m -Grass 5.5 x x | M2 | 3,36 3 12 |
| 8.3 402 6 | Potás para Veicuso | M2 M2 | 9 12 |
| 831 | Porta em aluminio anodizado natural P10-0 60 x 3,90 m, venezona | 4.12 | 28.00 14.00 |
| | P11-1 67 x 3.00 m, com vidro Smm modelo existente P12-2 00 x 3.00 m, com vidro Smm modelo existente Suparira e Avvelta. | UN | 29.00 |
| | a de articulado estectivedo natural | UN | 2,00 |
| | REVESTIMENTOS | All | 559.50 |
| 9.2 9.3 | hapisce Imboga interno | | |
| 9.4 | Rebocol Emboro vocalista | 542 642 | 17,652,76 8,431,50 |
| 95 (| erámica 33,5 x 33,5cm, ref. Eliene ou semiar. FORMA SUM BEGE BR (R2) erámica 10 x 10 cm, ref. Eliene ARQUITE TURAL cor neve ou similar. | 182 882 | 9 221 26 |
| 9.6 | rea Da Visto | M2 | 4.757.47 626.14 |
| | erámica 10 s10 cm, rel' Ellane ARQUITETURAL cor verse medo ou similar OLEIRAS, RODAPÉS E PEITORIS | M2 M3 | 626,14 2,727,65 250,25 |
| 10-2 | ciesta em Granto Cinzar 15 x 2 cm estos em Granto Cinzar | 1.00 | Street Street |
| 10.3 R | lodape em Paschox, sef. Fademac ou similar lodape em manta Pavitiex, sef. Fademac ou similar | M | 230.80 463,95 |
| 10.5 R | | M | 1.989,893 |
| | 00aph em apota peramica, he/ 5cm; odaph curvo em Porcinansio 10x40cm, COVE BASE | M | 737,34 83,26 |
| | ERRAGEW COME DADE | N N | 245.60 309.87 |
| | ona notices ornadura | | 150 (185 b) |
| 11.2 D | obradija em I, Q, 3° x 2° 12° Isho de Embuti: 22cm | CJ | 367 00 |
| | DRCS AV | Life | 367 00 1 422 00 |
| 13 AV T | RATAMENTO | | 234 00 |
| 13.1 (P) | eos Umidos (wc.coz, lav.) atrias e Rutos | MZ | 585.61 |
| 13.3 | errind is reuros. Brindes de Protecto Mecánica | M2 M2 | 18 00 |
| 100 | Imaciii Regularciadora AVIMENTAÇÕES | M2 | 581,77 |
| 14 1 Ca | Artiada Impermeabiliz agos em portoras a antigo | M2 | 581 27 581 27 |
| | | 313 | 71.26 |
| 14.4 Pu | ace vinice from ref. Painfex InTENSITY 432 QUARTZ GREEN, com faxas beers 703 QUARTZ SLUE 30X305m ou similar (P1) | M2 M2 | 12.051.08 3.454.46 |
| 4.5 IP | 31 Payriote Praying PU 447 Cool Acqua com rodade do mesuno material em suporte | M2 | 2.925,00 |
| 4.6 Per | te Marita Visica Condutive 2mm net 10, TORO SC 704 LIGHT BLUE Pavilloor Phame PU 447 Dool Acque com redepé do mesmo tienal em suporte curvo e sem amemala de rodapé (P4) | 8/2 | 930.53 |
| | e aut al citaria de rodape (P4) | 142 | 128.60 |
| | | | |



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará
Tv. Doutor Moraes, 194, Nazaré, Belém - PA
Tel: + 55 (91) 3219-3402 E-mail: faleconosco@creapa.com.br

CREA-PA

Impresso em: 22/07/2020, às 15:52,



| 14.7 | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS | | |
|-----------------------|--|--|--|
| 14.8 | A NAME OF STREET AND THE PARTY | UNID | QTDE |
| (5 | PINTURAS PINTURAS | M2 | - |
| 15.1 | Politin Avil | M2 | 481 |
| 15.2 | Pertura Acritica sobre Massa Acritica (R1/R4) Purtura Acritica sem Massa | | 1.217 |
| 15.3 | If the state of th | M2 | 4.050 |
| 15.4 | | 142 | 766 |
| 18 | | M2 | 2.008 |
| 18.1 | | M2 | 3.261 |
| 16.1.1 | | M2 | 1.178 |
| 16.1.2 | Truito de PVC branco 615 / 20 / | The same of the sa | |
| 16.1.3 | Forto em gesso acertonado ref. Knaut FGE unidirectonal (F2) Forto emodular de gesso acertonado ref. Knaut FGE unidirectonal (F2) | | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH |
| 16.1.4 | | M2 M2 | 104 |
| 15.1.5 | Reguado en Madeira (F8/9) | M2 | Bio |
| 16.1.6 | Cabide simple conditionads | M2 | 1 658 |
| 16.1.7 | Cabide simples cremade, deca cod 2060 c.fls ou similar Espello landade b.a.d. deca cod 2060 c.fls ou similar | UD | 110 |
| 16.1.8 | corrimão de alumbros deservos destro, bola zom, ref. Criametal 247 ou aimitar | UD | 20 82 |
| 1619 | Porta Toetha de Panel est atul | UO UO | 64 |
| 16.1.10 | | M | 190 |
| 16.1.11 | Togoponetica - salsto transfer must be asset to | UD | 60 |
| 16 1 12 | | M3 | 1.789 |
| 16.1.13 | Takes made a made a manage man | UD | 64. |
| 18.1.14 | | UD | 48 |
| 16.1.16 | Lavabo Criugeo, D3 | М | 3116 |
| 16.1.17 | Levetorio Padrão em peramica com perfij de alumineo brouze 11x 1/2", D4 Corrimão Metalico 1 1/4" | UD | 2.0 |
| 18.1.18 | Correndo Metálico 1 1/4" Contrado Metálico 1 1/4" | UD | 3.0 |
| 116.2 | Torrenta ferro fundido 1 a Rivero como | UD M | 41.0 |
| 16.2.1 | The state of the s | M | 10.0 |
| 1622 | 81 - Necroteno 1 20 e 1 65m 82 - Oficina, 12 56m | DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN | 80,0 |
| 16.2.3 | 83 - Lavegom/Lavanderia, 3.40m | up | 2.0 |
| 15.2.4 | | UO | 2.0 |
| 15.25 | | UO | 1.0 |
| 18.2.5 | B10 - UTi Adutto 3.60m | UD | 10 |
| 16.2.7 | | 170 | 1,0 |
| 16.2.8 | I I I 2 I I I I I I I I I I I I I I I I | UD | 1.00 |
| 16.2.9 | | UG | 2.00 |
| 16.2.10 | B14 - Apoio Lactario, 2 90 a 3 50m B15 - Preparo Lactario, 7 50m | UO | 6.00 |
| 16.2.12 | B15 - Preparo Lactario, 7 S0m | UD | 2.00 |
| | | LO | 2.00 6.00 2.00 1.00 |
| 16213 | | UD | W1 00 |
| 16.2.14 | | UD | 1,00 |
| 16.3 | | UD | 5.00 |
| 16.3.1 | | UD | 1,00 |
| 1632 | | 200 1 | 1,00 |
| 16.3.3 | BC Cantro Obetétrico, 3,70m | UD | With the same |
| 16.3.4 | B7 - Pesto (Centro Obstetrico), 4,40m | UD | 1,00 |
| 1635 | 88 Centro Cirurgeo, 7.00m B17 - Pesto Internação, 5,80m | UD | 1,00 |
| 16.3.6 | B18 - Posto internação 4,50m | UD | 1,00 |
| 10.4 | Charles para l'armatica | UD | 1,00 |
| 16.4.1 | POSIÇÃO 0001- LABORATORIO BACTER, / MICOLOG. BANÇADA LATERAL MEDINDO (1964-355)X70X90CM | UD | 1,00 |
| IO.A.T | (Ver association of the County | The second secon | 1/20 |
| 16.4.2 | | THE RESIDENCE OF | of the Second |
| ruaz. | | UD | 1,00 |
| 6.43 | POSIÇÃO DOUS - LABORATORIO PARASITOLOGIA / URINALISE BANGADA LATERAL METANDO PARASITOLOGIA / URINALISE | 80 | and talling |
| | BANCADA LATERAL ANTONIO | | 1,00 |
| 1644 | BANGADA LATERAL MEDINDO (356+318)X70X90CM (Ver especificações) | UD | Salah Maria |
| 200100 | (Ver especificacións) DANILADA LA TERAL MEDITIDO (152+265+318+) VIX (150-31 | | 1,00 |
| 16.4.5 | POSIÇÃO 0005 LAVAGEM | UO I | Maria de la companya della companya |
| 1000000 | BANCADA LATERAL MEDIUM | | 1.00 |
| 8.4,6 | POSIÇÃO 0006 - ESTERIS ZAÇÃO (1.03-380)X70X90CM (Ver especificações) | Control of the contro | 1 000 |
| | | The State of the last of the l | 1.00 |
| 6.4.8 | POSIÇÃO 0003- CHULERIO E LAVA OLHOS DE EMERGÉRICA (Ver especificações) POSIÇÃO 0008- PASS TROUGH (Ver especificações) | UD | 1.50 |
| 9,4,0 | POSIÇÃO 0003- PASS TROUGH (Ver especificações) POSIÇÃO 0003- PASS TROUGH (Ver especificações) | UD | |
| 6.4.9 | OSIÇÃO DODS. BANCO DE LEITE LABORATORIO QUALIDADE RENCADE L | UD UD | 2.00 |
| | POSIÇÃO DOM: BANCO DE LETTE LABORATORIO QUALIDADE BANCADA LATERAL MEDINDO (330+300)X70X90CM(Vei **POSIÇÃO QUID PROFES E DISTANO. | WHICH SHIPS AND DOOR OF THE PARTY NAMED IN | 1,00 |
| | POSIÇÃO 0010-PROCES E DISTRIB | LO L | 1,00 |
| 4.10 | SANCADIA LATERAL MEDINDIO (389+280+192)X70X90CM | | |
| Ti I | X10 PROCES E DISTRIB. 1 UN 23.028.81 | | |
| 4.51 | 2050 TO 2011 | UO . | 1.00 |
| M-32 - 12 | PORT ACTION OF THE PROPERTY OF | | |
| 4.13 | OBIÇÃO 0012 PREP DOADORA BANÇADA LATERAL MEDICIDO 360XT0X9CCM/Ver especificações) OBIÇÃO 0013 PASS THROUGH MEDINDO 400X400X400MM (MEDIDAS INTERNAL O SENDIDOS OBITERNAL O SENDID | UD | |
| 3/10 | OSIÇÃO DOTS PASS THROUGH MEDINDO 400X400X400MM (MEDINDO SOXTOXXXXIII/Ver especificações) MOSIÇÃO DOTS PASS THROUGH MEDINDO 400X400X400MM (MEDINDS INTERNAS (Ver especificações) | UD UD | 1,00 |
| Town St. | THE CA | UO | 1.00 |
| | TOTAL DO IT | EM | 3,00 |
| TO THE REAL PROPERTY. | IMDREA para antraga da orga | M. J. St. Company of the last | CANAD LANGUAGE |
| 6 | | MÉS | 16,00 |
| 8.1 P | avitment to seem blokkrote intertravado 30mps, en 10cm (P7) | M2 | 12 000 00 |
| | Stripe, or Item (P/) | The state of the s | The state of the s |
| | | | |

REGINA DUARTE RIBEIRO MELO
CREA 6350-D/GO

PREFEITIRA MI HICIPAL DE XIMOLIARA CNPJ: 04 144 150 0001-20 SECRETARIA MUNICIPAL DE RIFRAESTRUTURA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 128946/2016, emitida em

07/10/2016

Certidão nº 128946/2016 22/07/2020, 15:52 Chave de Impressão: 7yzAb O documento neste ato registrado foi emitido em 07/10/2016 e contém 18 folhas

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará
Tv. Doutor Moraes, 194, Nazaré, Belém - PA
Tel: + 55 (91) 3219-3402 E-mail: faleconosco@creapa.com.br







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

CREA-AP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 439711/2021

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá

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 Amapá - Crea-AP, o Acervo Técnico do profissional EDILSON MACHADO DE BRITO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica ART abaixo discriminada(s):

Profissional: EDILSON MACHADO DE BRITO Registro: 305AP RNP: 1410513947

Titulo profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: AP20210050002

Tipo de ART: 001 - Obra/Serviço

Registrada em: 12/08/2021 Baixada em: 18/08/2021

Forma de registro: 001 - Inicial

Participação técnica: 001 - Individual

Empresa contratada: P. GEMAQUE MATOS EIRELI

Contratante: PRIMO JOSÉ HOTEL LTDA

CPF/CNPJ: 27.651.303/0001-20

Endereço do contratante: AVENIDA MARCÍLIO DIAS Complemento:

Nº: 1395 Bairro: JESUS DE NAZARÈ

Cidade: MACAPÁ

UF: AP

Contrato: sem número

Celebrado em: 10/05/2020

CEP: 68908124

Valor do contrato: R\$ 1,800,000 00

Tipo de contratantee: Pessoa Juridica de Direito Privado Ação institucional: 001 - Responsável Técnico por Pessoa Jurídica (Pertencente ao Quadro de Resp. Técnicos) Endereço da obra/serviço: RUA SALVADOR DINIZ

Cidade: SANTANA

Complemento

Bairro: CENTRAL UF: AP

CEP: 68925000

Coordenadas Geográficas: -0.038621, -51.178819

Data de início: 11/05/2020

Conclusão efetiva: 14/08/2021

Finalidade: 000 - Não Informado

Proprietário: PRIMO JOSÉ HOTEL LTDA

CPF/CNPJ: 27.651.303/0001-20

Atividade Técnica: 11 - Direção de obra ELETROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRICAS > DE LIGAÇÃO INDIVIDUAL DE REDE DE ENERGIA > #TOS_11.10.10.2 - EM BAIXA TENSÃO PARA FINS COMERCIAIS 19 - Condução de equipe de reforma 15390.56 metro; 11 - Direção de obra CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE REFORMA DE EDIFICAÇÃO > #TOS_1.1.2.1 - DE ALVENARIA 19 - Condução de equipe de reforma 2622.39 metro quadrado; 11 - Direção de obra CONSTRUÇÃO CIVIL > MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL > #TOS_1.2.5 - DE IMPERMEABILIZAÇÃO APLICADA À CONSTRUÇÃO CIVIL 19 - Condução de equipe de reforma 41119.45 metro quadrado; 11 - Direção de obra CONSTRUÇÃO CIVIL > MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL > #TOS_1.2.6 - DE APLICAÇÃO DE OUTROS MATERIAIS 19 - Condução de equipe de reforma 41119.45 metro quadrado; 11 - Direção de obra CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS > #TOS_1.4.3 -DE INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO 19 - Condução de equipe de reforma 1638.00 metro: 11 - Direção de obra CONSTRUÇÃO CIVIL > INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO > #TOS_1.6.6 - DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO 22 - Condução de serviço técnico 51.00 unidade; 11 - Direção de obra ESTRUTURAS > ESTRUTURAS DE CONCRETO E ARGAMASSA ARMADA > #TOS_2.1.1 - DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO 19 - Condução de equipe de reforma 358.50 metro cúbico; 11 - Direção de obra ESTRUTURAS > ESTRUTURAS METÁLICAS > DE ESTRUTURA METÁLICA > #TOS_2.2.1.1 - PARA EDIFICAÇÃO 19 -Condução de equipe de reforma 51725.00 quilograma; 11 - Direção de obra ESTRUTURAS > ESTRUTURAS METÁLICAS > DE ESTRUTURA METÁLICA > #TOS_2.2.1.7 - PARA FINS DIVERSOS 19 - Condução de equipe de reforma 704.97 metro quadrado; 11 - Direção de obra ESTRUTURAS > FUNDAÇÕES > DE FUNDAÇÕES PROFUNDAS > #TOS_2.9.2.2 - EM ESTACAS DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO 52 -Execução de reforma 529.28 metro cúbico: 11 - Direção de obra GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #TOS_3.3.1.3 - ATERRO 19 - Condução de equipe de reforma 489.55 metro cúbico; 11 - Direção de obra GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #TOS_3.3.1.5 - REATERRO 19 - Condução de equipe de reforma 489.55 metro cúbico; 11 - Direção de obra GEOTECNIA E GEOLOGIA DA ENGENHARIA > OBRAS DE TERRA > DE OBRAS DE TERRA > #TOS_3.3.1.8 - LIMPEZA DE TERRENO 19 - Condução de equipe de reforma 17083.00 metro quadrado:

Observações

REFORMA E AMPLIAÇÃO DE COZINHA INDUSTRIAL

Informações Complementares

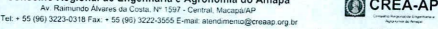
 O Atestado de Capacidade Técnica foi objeto de Laudo Técnico, conforme a ART de Laudo nº. AP20210050011, em nome da profissional Engenheira Civil Francileny dos Santos Carvalho, CREA - AP nº 0305961985.

> Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá Av. Raimundo Álvares da Costa, № 1597 - Central, Macapá/AP

RESTRIÇÕES: item 13.0: subitem 13.3, item 15.0, item 16.0 e o item 18.0, constantes no Atestado de Capacidade Técnica









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

CREA-AP

cat com registro de atestado 439711/2021

Atividade concluida

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o atestado contendo 10 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 439711/2021 18/08/2021, 11:00 AZ6ZY

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

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

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

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: http://creaap.sitac.com.br/publico/.com a chaye: AZ6ZY

mapá CREA-AP

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá
Av. Raimundo Álvares da Costa, Nº 1597 - Central, Macapá/AP
Tel: + 55 (96) 3223-0318 Fax: + 55 (96) 3222-3555 E-mail: atendimento@creaap.org.br

Impresso em: 18/08/2021, às 11:30.

Certidão nº 439711/2021



Alimentação Coletiva

PRIMO JOSÉ HOTEL LTDA - CNPJ nº 27. 651.303/0001-20 Av. Marcilio Dias, nº 1395, CEP 68.908-124, Bairro Jesus de Nazaré, Macapá/AP.

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para devidos fins, que a empresa P GEMAQUE MATOS EIRELI, CNPJ nº 18.611.601/0001-04, sediada na Rua São José, nº 1716. sala B, Centro, CEP 68900-110, Macapá/AP, tendo como Responsável Técnico Edilson Machado de Brito, brasileiro, solteiro, Engenheiro Civil, portador da carteira profissional CREA-AP e Registro Nacional nº 141051394-7, inscrito no CPF nº 133.005.206-49, conforme ART Nº AP20210050002 e Contrato s/nº, executou os serviços de Reforma e Ampliação de Cozinha Industrial. Informamos ainda que serviços realizados obedeceram satisfatoriamente aos projetos e as especificações técnicas.

IDENTIFICAÇÃO DA OBRA:

Natureza dos serviços: Reforma e Ampliação.

Contratante: Primo José Hotel Ltda., CNPJ nº 27.651.303/0001-20, situada na Av. Marcilio Dias, número 1395, CEP 68.908-124, Bairro Jesus de Nazaré, Macapá/AP.

Localização da obra: Rua Salvador Diniz, nº 405, Bairro Central CEP: 68.925-Santana/AP. -0.04280099447893036, Latitude: Longitude: 51.17543146047771.

Valor Global dos Serviços: R\$ 1.800.000,00 (Um milhão e oitocentos mil reais).

Prazo Contratual: 10/05/2020 à 14/08/202.

Período de Execução: 11/05/2020 à 12/08/2021. Em dias: 458 (quatrocentos

e cinquenta e oito) dias.

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS EXECUTADOS

| | QUANTITATIVO - COZINHA INDUSTRIAL PRIMO JOSÉ - SANTAN | A-AP | |
|------|--|----------------|-----------|
| ITEM | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS | UNI D. | QUANT. |
| 1.0 | SERVIÇOS PRELIMINARES | | |
| 1.1 | Legalização da obra (CREA,CAU,PMM,CEA,CAESA,BOMBEIRO,AMBIENTAL E CEI) | und | 1,00 |
| 1.2 | Limpeza mecanizada do terreno com retirada de camada vegetal(45,00*65,00m) | m² | 12.000,00 |
| 1.3 | Placa da obra - padrão Governo Federal | m ² | 10,00 |
| 1.4 | Tapume de chapa madeira compensada, e=6mm pintura a cal rep 2x(45,00X65,00X2,20M) | m² | 968,00 |
| 1.5 | Instalação provisória de água e esgoto para servir a obra e pessoal | un | 1.00 |
| 1.6 | Instalação provisória de energia elétrica em baixa tensão | un | 1.00 |
| 1.7 | Barracões provisórios (depósito, escritório, vestiário e refeitório) com piso cimentado. | m ² | 59.00 |

Página 1 de 10

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá Av. Raimundo Álvares da Costa, Nº 1597 - Central, Macapá/AP Tel: + 55 (96) 3223-0318 Fax: + 55 (96) 3222-3555 E-mail: atendimento@creaap.org.br



Impresso em: 18/08/2021, às 11:30.



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá, vinculado à Certidão nº 439711/2021, emitida em

18/08/2021

Certidão nº 439711/2021 18/08/2021, 11:30 Chave de Impressão: AZ6ZY O documento neste ato registrado foi emitido em 18/08/2021 e contém 10 folhas

PRIMO JOSE

Alimentação Coletiva

PRIMO JOSÉ HOTEL LTDA - CNPJ nº 27. 651.303/0001-20

Av. Marcilio Dias, nº 1395, CEP 68.908-124, Bairro Jesus de Nazaré, Macapá/AP.

| 1.8 | Locação da obra (execução de gabarito) | m ² | 3.212,38 |
|------|--|----------------|----------|
| 1.9 | Administração local | und | 1,00 |
| 2.0 | MOVIMENTO DE TERRAS | | |
| 2.1 | Aterro apiloado em camadas de 0,20 m com material de empréstimo | m³ | 282,24 |
| 2.2 | Escavação manual de valas em argila ou pedra solta de mão até 1,50 exclu escoramento e esgotamento | m³ | 716,01 |
| 2.3 | Regularização e compactação manualdo fundo de valas | m² | 282,20 |
| 2.4 | Reaterro apiloado de vala com material da obra | m ³ | 112,03 |
| 3.0 | FUNDAÇÕES E SONDAGEM | | |
| 3.1 | Embasamento c/tijolo comum | m ³ | 72,12 |
| 3.2 | Estaca a trado diam.30 cm inclusive ferragem | m | 1.904,00 |
| 3.3 | Escavação manual de valas (sapatas/blocos) | m³ | 145,90 |
| 3.4 | Reaterro c/apiloamento (blocos/sapatas) | m ³ | |
| 3.5 | Escavação tubulões a céu aberto - (obras civis) | m³ | 32,51 |
| 3.6 | Concreto simples para lastro | m³ | 214,51 |
| 3.7 | Concreto armado fck=25mpa, usinado, bombeado, lançado e adensado, para uso geral, inclusive formas | m³ | 130,00 |
| 3.8 | Concreto armado fck=25mpa, usinado, bombeado, lançado e adensado, para tubulão | m³ | 58,00 |
| 3.9 | Fundação em pedra rachão | m ³ | 64,24 |
| 3.10 | Resistencia do concreto | und | 4.00 |
| 1.0 | SUPERESTRUTURA | | |
| 1.1 | Concreto armado fck=25MPA, usinado, bombeado, lançado e adensado, para uso geral, inclusive formas | m³ | 170,50 |
| 1.2 | Forro laje pre-moldada, inclusive capeamento (e=2cm) c/ ferr.distrib. | m² | 1.158,51 |
| 5.0 | ALVENARIAS E DIVISÓRIAS | | |
| 5.1 | Alvenaria de vedação de 1/2 vez em tijolos cerâmicos de 08 furos (dimensões nominais: 19x19x09); assentamento em argamassa no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia) | m² | 624.36 |
| 5.2 | Alvenaria de tijolo comum de 1/4 de vez | m ² | 40,23 |
| 5.3 | Parede de gesso acartonado simples interna st com preenchimento de la de vidro - espessura final 100mm | m² | 1.335,00 |
| 5.4 | Painel termoacústico tipo PIR 100mm | m² | 417,53 |
| 5.5 | Cobogó de concreto (elemento vazado) - (10x40x40cm) assentado com argamassa traço 1:4 (cimento, areia) | m² | 205,27 |
| 6.0 | ESQUADRIAS METALICAS EM ALUMINIO | | |
| 6.1 | Escada de marinheiro em aluminio | m | 2,93 |
| 5.2 | Escada marinheiro metalon c/ proteção | m | 7,00 |
| 5.3 | Esquadria guichê em chapa 16 cantoneira com grade para vidro corn ferragens | m² | 1,26 |
| 5.4 | Esquadria em aluminio em chapa 14 dobrada com ferragens | m² | 0,42 |
| 5.5 | Grade de frente h=2,00 m conforme projeto | m | 120,00 |
| 6.6 | Grade proteção ferro chato 1/8" x 7/8" nas esquadrias | m² | 141,72 |
| 3.7 | Gradil eletrosoldado h=2,00 m | m | 144,00 |
| 6.8 | Guarda bicicletas | m | 24,00 |

Página 2 de 10





Impresso em: 18/08/2021, às 11:30

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá, vinculado à Certidão nº 43971/2021, emitida em

18/08/2021

| 6.9 | Porta abrir em chapa com ferragens | m ² | 3,36 |
|--------|--|----------------|------------|
| | Porta abrir para WC em chapa com ferragens | m² | 18,72 |
| | Porta abrir/veneziana com ferragens | m ² | 4,92 |
| 6.12 | The se asimina of conferrage is | m ² | 79,53 |
| 6.13 | The state of the s | m² | 23,83 |
| | Porta de enrolar com ferragens | m ² | 1,94 |
| 6.15 | Portão em chapa trapezoidal, tubo de aço com ferragens | m ² | 64,00 |
| 6.16 | Portão tela em chapa 16 com ferragens | m ² | 15,86 |
| 6.17 | Portão tela/cano ch.16 c/ferragens | m² | 4,80 |
| 6.18 | Vedação junta dilatação ch.16 paraf.c/30-pintada | m | 8,15 |
| | Veneziana ch.16 ø 60 cm 2 unid. | m ² | 0,57 |
| 6.20 | Esquadria basculante com ferragens | m² | 88,39 |
| 6.21 | | m ² | 135,65 |
| 7.0 | VIDROS | | |
| 7.1 | Vidro liso comum incolor, espessura 3mm- fornecimento e instalação | m ² | 207,82 |
| 7.2 | Vidro mini=boreal | m² | 17,48 |
| 8.0 | ESTRUTURAS METALICAS | | |
| 8.1 | Estrutura metálica em aço A036 para cobertura | kg | 51.725,00 |
| 8.2 | Cabo de protensão | kg | 142,00 |
| 9.0 | COBERTURA | | |
| 9.1 | Cobertura com telha colonial-plan | m ² | 2.423,22 |
| 9.2 | Cobertura com telha fiber-glass c/véu proteção 1,5 mm | m ² | 75.00 |
| 9.3 | Cobertura em telha de aço termoacústica trapezoidal tipo PIR 30mm, inclusive pintura | m² | 1.607,00 |
| 9.4 | Cumeeira com telha cerâmica emboçada com argamassa traço 1:2:8 | m | 259,40 |
| 9.5 | Cumeeira para telha galvanizada trapezoidal 0,5 mm | m | 46,10 |
| 9.6 | Embocamento de beiral | m | 504,00 |
| 9.7 | Embocamento lateral | m | 218,00 |
| 10.0 | IMPERMEABILIZAÇÃO | | - 1 11,111 |
| 10.1 | Impermeabilização vigas baldrames e=2,0 cm | m² | 631,46 |
| | Impermeabilizacao - argam. sint. semi-flexivel | m ² | 32.74 |
| | Impermeabilização - c/ cimento cristalizante 3 demãos | m ² | 31,04 |
| | REVESTIMENTOS | | 31,04 |
| 11.1 | Chapisco comum | m ² | 3.989.00 |
| | Emboco (1ci:4 arml) | m ² | 565,00 |
| | Reboco paulista a-14 (1calh:4armlc+100kgci/m3) | m ² | 3.416.00 |
| 11.4 | Revestimento cerâmico de paredes PEI IV- cerâmica 10 x 10 cm - incl. rejunte - conforme projeto | m² | 161,00 |
| 11.5 | Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 20 x 20 cm - incl. rejunte - conforme projeto | m² | 404,00 |
| 334773 | FORRO | | |
| 12.1 | Chapisco rolado (1cim:3 arml)+(1 cola:10 cim) | m² | 818,00 |
| | Forro de fibra mineral branco 16mm x 625mm x 1250mm | m ² | 806,00 |
| 12.3 | Reboco paulista em forro (1calh:4arml+150kg ci/m3) | m² | 11,20 |

Página 3 de 10

Certidão nº 439711/2021 18/08/2021, 11:30 Chave de Impressão: AZ6ZY O documento neste ato registrado foi emitido em 18/08/2021 e contém 10 folhas



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá Av. Raimundo Álvares da Costa, Nº 1597 - Central, MacapaïAP Tel: + 55 (96) 3223-0318 Fax: + 55 (96) 3222-3555 E-mail: atendimento@creaap.org.br

Impresso em: 18/08/2021, às 11:30.

CREA-AP

18/08/2021

PRIMO JOSÉ

Alimentação Coletiva

PRIMO JOSÉ HOTEL LTDA - CNPJ nº 27. 651.303/0001-20

Av. Marcilio Dias, nº 1395, CEP 68.908-124, Bairro Jesus de Nazaré, Macapá/AP.

| A Company | REVESTIMENTO DE PISO | | 00.22 |
|------------|--|----------------|----------|
| 100000 | Cerâmica 40 x 40 cm PEI 5 | m² | 80,41 |
| NACTORIST. | Concreto desempenado inclusive lastro e=7,0 cm | m² | 720,00 |
| A 75 U.S. | Grama em placas | m ² | 2.227,00 |
| | Granitina c/ox. ferro regul.e=2cm junta pl.27mm | m ² | 1.274,00 |
| 13.5 | Granitina c/regular.e=2cm e junta plástica 27mm | m ² | 1.993,00 |
| 13.6 | Ladrilho hidráulico 40 x 40 cm | m ² | 890,00 |
| 13.7 | Lastro de concreto impermeabilizado 1:3:6 | m ² | 1.902,96 |
| 13.8 | Passeio proteção em conc. desempen. polido 5 cm 1:2,5:3,5 | m² | 350,28 |
| 13.9 | Piso concreto desempenado e= 5 cm 1:2,5:3,5 | m ² | 190,00 |
| 13.10 | Piso em conc desempenado e=7 cm 1:2,5:3,5 | m² | 862,00 |
| 13.11 | Piso intertravado com bloco de concreto e=8 cm | m² | 863,00 |
| 13.12 | Preparo concreto p/lastro sem betoneira | m ³ | 192,00 |
| 13.13 | Aplicação de resina acrílica duas demãos | m² | 720,00 |
| 13.14 | Rodapé de granitina | m | 922,00 |
| 13.15 | Rodapé de massa (ici:3 armg) | m | 295,00 |
| 14.0 | PINTURA | | |
| 14.1 | Demarc. quadra/vagas tinta bor. Clorada | m | 26,10 |
| 14.2 | Emassamento acrílico 2 demãos | m² | 1.581,00 |
| 14.3 | Emassamento com massa PVA uma demão | m² | 1.160,00 |
| 14.4 | Fundo super galvite 1 demão | m ² | 9,60 |
| 14.5 | Letreiro em parede feito a pincel | m ² | 2,00 |
| 14.6 | Pint. esmalte sint. paredes - 2 dem.c/selador | m ² | 212,00 |
| 14.7 | Pint. esmalte/esquad. ferro c/fundo anticor. | m² | 1.500,00 |
| 14.8 | Pint. poliesportiva - 2 dem.(pisos e cimentados) | m ² | 1.000,00 |
| 14.9 | Pintura cerâmica p/beiral | m² | 155,00 |
| 14.10 | Pintura com selador acrílico | m² | 548,00 |
| 14.11 | Pintura esmalte est, metal, 1 demão | m² | 1.272.00 |
| 14.12 | Pintura esmalte estr. metal. 2 demãos | m² | 3.781,00 |
| 14.13 | Pintura látex acrílica 2 demãos c/selador | m² | 1.966.00 |
| 14.14 | Pintura látex acrílica 3 demãos c/selador | m² | 72,69 |
| 14.15 | Pintura PVA látex 2 demãos com selador | m² | 860.86 |
| 14.16 | Pintura PVA látex 2 demãos sem selador | m² | 2.964,00 |
| 14.17 | Pintura texturizada c/selador acrílico | m² | 879,11 |
| 15.0 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS/TELEFÖNICAS/LÓGICA | | 3.5 |
| 15.1 | Arandela a prova de intempéries, c/ grade met.sup.90 gr<100w, completa, inclusive lampada conforme projeto | un | 50,00 |
| 15.2 | A CONTROL OF THE PARTY OF THE P | un | 5.00 |
| | Bandeja para rack de telecomunicações 1u Base p/ globo ou drops (1 lâmpada) boca 10" cmcls | | 5,00 |
| | Bloco BER-10 (bloco de engate rápido) | un | 6.00 |
| | Cabeçote de liga de alumínio diam. 3" | un | 1,00 |
| | Cabo de cobre nu no. 10 mm² (11,11m /kg) | m | 425,00 |
| 15.0 | | m | 38.00 |
| 15.7 | | | |

Página 4 de 10









PRIMO JOSÉ

Alimentação Coletiva

PRIMO JOSÉ HOTEL LTDA - CNPJ nº 27. 651.303/0001-20 Av. Marcilio Dias, nº 1395, CEP 68.908-124, Bairro Jesus de Nazaré, Macapá/AP.

| 15.9 | Cabo flexível isolado 1 Kv 16 mm² | m | 56,56 |
|-------|---|----|----------|
| 15.10 | Cabo flexível isolado 1 Kv 2,5 mm² | m | 400,00 |
| 15.11 | Cabo flexível isolado 1 Kv 35 mm² | m | 92,00 |
| 15.12 | Cabo flexível isolado 1 Kv 4 mm² | m | 2.700,00 |
| 15.13 | Cabo flexível isolado 1 Kv 6 mm² | m | 700,00 |
| 15.14 | Cabo flexível isolado 1 Kv 95 mm² | m | 280,00 |
| 15.15 | Cabo flexível isolado 750v 2,5 mm² | m | 5.200,00 |
| 15.16 | Cabo flexível isolado 750v 4 mm² | m | 350,00 |
| 15.17 | Cabo flexível isolado 750v 6 mm² | m | 37.00 |
| 15.18 | Cabo isolado PP 3 x 4,0 mm² | m | 106,00 |
| 15.19 | Cabo lógico STP-4pares categoria 5e | m | 44,00 |
| 15.20 | Cabo telefônico cce-50-4 pares | un | 305,00 |
| 15.21 | Cabo telefônico ci-50,10 pares (uso interno) | m | 17,00 |
| 15.22 | Cabo UTP-4p, cat.5e, 24 awg | m | 1.150.00 |
| 15.23 | Caixa de passagem metálica 15x15x12 cm | un | 11,00 |
| 15.24 | Caixa distribuição telefônica 40x40x12 cm | un | 1,00 |
| 15.25 | Caixa distribuição telefônica 60x60x12 cm | un | 1.00 |
| 15.26 | Caixa met. hexagonal p/arandela (sextavada 3"x3") | un | 8,00 |
| 15.27 | Caixa metálica octogonal fundo móvel, dupla 4" | un | 302,00 |
| 15.28 | Caixa metálica quadrada 4"x4"x2" | un | 11,00 |
| 15.29 | Caixa metálica ret. 4" x 2" x 2" | un | 696,00 |
| 15.30 | Caixa passagem 20x20x25 fundo brita s/tampa | un | 11,00 |
| 15.31 | Caixa passagem 35x60x50 fundo de conc.(p/tampa r1) | un | 15,00 |
| 15.32 | Caixa passagem 50x50x60 fundo de brita s/tampa | un | 29,00 |
| 15.33 | Certificado digital | un | 119.00 |
| 15.34 | Condulete PVC lb 3/4" s/ tampa | un | 6,00 |
| 15.35 | Condulete PVC t 3/4" s/ tampa | un | 13,00 |
| 15.36 | Condulete PVC x 3/4" s/ tampa | un | 1,00 |
| 15.37 | Conversor de fibra óptica para cabo UTP | un | 4,00 |
| 15.38 | Disjuntor monopolar de 10 a 30-a | un | 73,00 |
| 15.39 | Disjuntor tripolar 40 a 50a | un | 32,00 |
| 15.40 | Disjuntor tripolar de 10 a 35-a | un | 10,00 |
| 15.41 | Disjuntor tripolar de 200-a | un | 1,00 |
| 15.42 | Dispositivo diferencial residual 25a, 30ma | un | 8,00 |
| 15.43 | Dispositivo interno óptico 1 u para rack | un | 1,00 |
| 15.44 | Eletroduto de PVC rígido diâmetro 1" inclusive conexões | m | 1.500,00 |
| 15.45 | Eletroduto de PVC rígido diâmetro 2" inclusive conexões | m | 920,00 |
| 15.46 | Eletroduto de PVC rígido diâmetro 3" inclusive conexões | m | 50,00 |
| 15.47 | Eletroduto de PVC rígido diâmetro 3/4"inclusive conexões | m | 1.450,00 |
| 15.48 | Eletroduto de PVC rígido diâmetro 4" inclusive conexões | m | 110,00 |
| 15.49 | Eletroduto ferro galvanizado diâmetro 3" inclusive conexões | m | 7,00 |
| 15.50 | Espelho baquelite 4" x 2" 2 furos RJ-45 | un | 42.00 |
| 15.51 | Fibra óptica monomodo geleado | un | 280,00 |
| 15.52 | Fio de cobre nu no. 6 mm² (18,00 m/kg) | m | 370,00 |
| | | | |

Página 5 de 10

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá Av. Raimundo Álvares da Costa, Nº 1597 - Central, Macapá/AP Tel: + 55 (96) 3223-0318 Fax: + 55 (96) 3222-3555 E-mail: atendimento@creaap.org.br

Impresso em: 18/08/2021, às 11:30.

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá, vinculado à Certidão nº 439711/2021, emitida em



8/08/2021



PRIMO JOSÉ

Alimentação Coletiva

PRIMO JOSÉ HOTEL LTDA - CNPJ nº 27. 651.303/0001-20

Av. Marcilio Dias, nº 1395, CEP 68.908-124, Bairro Jesus de Nazaré, Macapá/AP.

| 15.53 | Haste Copperweld 5/8" x 3,00 m c/ conector | un | 18,00 |
|-----------|--|--------|-------------|
| 15.54 | Interruptor para ventilador | un | 11,00 |
| 15.55 | Interruptor paralelo simples (1 seção) | un | 7.0 |
| 15.56 | Interruptor simples (1 seção) | un | 41,0 |
| 15.57 | Interruptor simples (2 seções) | un | 24,0 |
| 15.58 | Interruptor simples (3 seções) | un | 1.00 |
| 15.59 | Interruptor simples 1 tomada univ. conjugados | un | 2,00 |
| 15.60 | Line cord up - 4p,cat.5 e, flexível, 2,0 m | un | 66,00 |
| 15.61 | Luminária circular com vidro p/quadra 400 w, p/base e-40 | un | 21,00 |
| 15.62 | Luminária conj.c/1 pétala simpl.(ate 400 w) padrão b | un | 3,00 |
| 15.63 | Luminária fluorescente de embutir 2 x 32 ou 2 x 40 w, completa, com | un | 149,00 |
| Fire ! | reator eletrônico e lâmpada conforme projeto | | W.5554W.55W |
| 15.64 | Organizador de cabos (guia) | un | 12,00 |
| 15.65 | Patch cord utp-4 p, cat 5e, flexível 2.0 m | un | 97,00 |
| 15.66 | Patch pannel padrão 19" cat. 5e, com 24 portas | un | 10,00 |
| 15.67 | Petrolet c 1" s/tampa | un | 1,00 |
| 15.68 | Petrolet e 3/4" s/tampa | un | 6,00 |
| 15.69 | Petrolet II, Ir ou lb 1" s/tampa | un | 1,00 |
| 15.70 | Poste circular em fº gº d=100/60mm e h=12 m | un | 8,00 |
| 15.71 | Poste de concreto quad. 10 cm lado c/2,5 metros de comp. | un | 25,00 |
| 15.72 | Projetor circular (ate 200 w) base e-27 completo inclusive lâmpada, conforme projeto | un | 3,00 |
| 15.73 | Projetor retangular c/ porta reator (ate 400w) base e40 completo inclusive lâmpada, conforme projeto | un | 14,00 |
| 15.74 | Quadro de distribuição cb 12e -100a | un | 4,00 |
| 15.75 | Quadro de distribuição cb-12e - 150a | un | 1,00 |
| 15.76 | Quadro de distribuição cb-18e - 150a | un | 5,00 |
| 15.77 | Quadro de distribuição cb-50e - 225a | un | 1.00 |
| 15.78 | Rack de telecomunicações fechado em acrílico 19" 12u's | 350000 | 1,00 |
| 15.79 | Rack de telecomunicações fechado em acrílico 19" 40u's | un | 4,00 |
| 15.80 | Régua com 8 tomadas | un | 5,00 |
| 15.81 | Rele foto elétrico com base | un | 4,00 |
| 15.82 | Switch 24 portas 10/100mbps | un | 6.00 |
| 15.83 | Tampa cega condulete PVC 1" | + - | |
| 15.84 | Tampa cega petrolet 1" | un | 21,00 |
| 15.85 | Tampa concreto e=5 cm p/ cx. passagem | un | 2,00 |
| 15.86 | Tampa de ferro fundido R1 com base | m² | 10,00 |
| D 7500777 | | un | 15,00 |
| 15.87 | Tampa de PVC 4" x 2" com furo central | un | 3,00 |
| 15.88 | Tampa de PVC 4" x 2" x 2" com furo central | un | 8,00 |
| 15.89 | Tomada de 2 pólos mais terra | un | 179,00 |
| 15.90 | Tomada de 3 pólos mais terra | un | 15,00 |
| 15.91 | Tomada lógica RJ-45 tipo Keystone Jack, cat. 5e | un | 134,00 |
| 15.92 | Tomada universal | un | 2,00 |
| 15.93 | Ventilador para rack | un | 10,00 |
| 16.0 | SUBESTAÇÃO | | |











PRIMO JOSÉ

Alimentação Coletiva

PRIMO JOSÉ HOTEL LTDA - CNPJ nº 27. 651.303/0001-20

Av. Marcilio Dias, nº 1395, CEP 68.908-124, Bairro Jesus de Nazaré, Macapá/AP.

| | Caixa de inspeção de aterramento 250x250x250mm | un | 1,00 |
|-------|--|----|--------------|
| 16.2 | Caixa de passagem em alvenaria 500x500x800mm | un | 1,00 |
| | Caixa para medidor trifásico padrão concessionária local | un | 1,00 |
| | Chave fusível, 15 kV, 100a | un | 3,00 2,00 |
| 16.5 | Cruzeta de concreto armado 1900mm | un | 2,00 |
| 16.6 | Curva de 90 graus de PVC rígido diam. 4" | un | 1,00 |
| 16.7 | Disjuntor termomagnético tripolar 200a | - | 7,00 |
| 16.8 | Eletroduto de PVC rígido diâmetro 4" | m | 3,00 |
| 16.9 | Elo fusível 6k | un | can pro- |
| 16.10 | Isolador polietileno de ancoragem | un | 3,00 |
| 16.11 | Isolador tipo roldana de porcelana | un | 1,00 |
| 16.12 | Isolador, pino 15 kV rosca 25 mm | un | 3,00 |
| 16.13 | Para raios distribuição, válvula bloco 12 kV, 5 kVA | un | 3,00 |
| 16.14 | Poste de concreto SC 11/400 | un | 1,00 |
| 16.15 | Suporte p/ transformador em poste duplo "t" | un | 1,00 |
| 16.16 | Transformador trifásico 112,5 kVA | un | 1,00 |
| 17.0 | INSTALAÇÕES HIDRO-SANITARIAS | | |
| | Cabide tipo gancho (louca) | un | 9,00 |
| 17.2 | Caixa alv.p/torneira jardim | un | 7,00 |
| 17.3 | The state of the s | un | 12,00 |
| | Caixa de areia 80 x 80 c/ tampa de concreto | un | 8,00 |
| 17.5 | Caixa de gordura 1,60 x 0,90 c/ tampo de ferro fundido | un | 1,00 |
| 17.6 | | un | 1,00 |
| 17.7 | Caixa de inspeção 60 x 60 c/tampo de ferro fundido | un | 20,00 |
| 17.8 | Caixa de passagem 60 x 60 cm | un | 11,00 |
| 17.9 | Chuveiro elétrico metálico c/braço metálico | un | 9.00 |
| 17.10 | Corpo cx. sifonada diam. 100 x 150 x 50 | un | 7,00 |
| 17.11 | Corpo cx. sifonada diam. 150 x 185 x 75 | un | 8,00 |
| 17.12 | Corpo ralo seco cônico diam. 100 x 40 mm | un | 4,00 |
| 17.13 | Corpo ralo sifonado cônico diam. 100 x 40 | un | 7,00 |
| 17.14 | Cuba de louca de embutir oval | un | 13,00 |
| 17.15 | Cuba dupla inox 84x50x20/25cm ch. 20 | un | 1,00 |
| 17.16 | Cuba inox 46x30x15cm e=0,6mm - aço 304 (cuba nº 1) | un | 5,00 |
| 17.17 | Cuba inox 60x50x35 ch. 20 | un | 1,00 |
| 17.18 | Filtro tanque inox vazão 3.000 l/h instalado | un | 1,00 |
| 17.19 | Fossa séptica 7500 I, área útil = 4,10 x 1,35 x 2,00 | un | 1,00 |
| 17.20 | Grelha quadrada cromada diam 150 mm | un | 10,00 |
| 17.21 | Grelha quadrada cromada diam 100 mm | un | 4,00 |
| 17.22 | Grelha redonda branca diam. 100 mm | un | #RE |
| 17.23 | Grelha redonda cromada diam. 100 mm | un | 8,00 |
| 17.24 | Hidrômetro diam. ramal = 25 mm vazão = 3 m³ | un | 1.00 |
| 17.25 | Inst. de conj. motor-bomba centrifuga de 1 HP | un | 1,00 |
| 17.26 | Lavatório completo c/coluna, inclusive válvula metálica, sifão, ligação e fixadores | un | 8,00 |

Página 7 de 10







PRIMO JOSE

Alimentação Coletiva

PRIMO JOSÉ HOTEL LTDA - CNPJ nº 27. 651.303/0001-20 Av. Marcilio Dias, nº 1395, CEP 68.908-124, Bairro Jesus de Nazaré, Macapá/AP.

| 17.27 | Ligação flexível p/ pia metálica 1/2" | un | 4,00 |
|-------|---|----|--------|
| 17.28 | Mictório completo de louca c/sifão integrado, inclusive válvula de descarga de1º linha, válvula metálica de esgotamento e fixadores | un | 5,00 |
| 17.29 | Papeleira louca - embutir | un | 13,00 |
| 17.30 | Porta grelha quadrado cromado diam. 150 mm | un | 10,00 |
| 17.31 | Porta grelha quadrado p/grel. quad. diam. 100 mm | un | 2,00 |
| 17.32 | Porta grelha quadrado p/grelha red. branc. 100 mm | un | 2,00 |
| 17.33 | Porta grelha quadrado p/grelha red. crom. diam. 100 m | un | 6,00 |
| 17.34 | Registro de gaveta bruto diâmetro 1" | un | 2,00 |
| 17.35 | Registro de gaveta bruto diâmetro 1.1/2" | un | 2,00 |
| 17.36 | Registro de gaveta bruto diâmetro 2" | un | 2,00 |
| 17.37 | Registro de gaveta c/canopla diâmetro 1" | un | 8,00 |
| 17.38 | Registro de gaveta c/canopla diâmetro 1.1/4" | un | 1,00 |
| 17.39 | Registro de gaveta c/canopla diâmetro 3/4" | un | 18,00 |
| 17.40 | Registro de pressão de 1ª linha c/canopla cromada diam. 3/4" | un | 9,00 |
| 17.41 | Saboneteira de louca de embutir | un | 9,00 |
| 17.42 | Sifão p/lavatório PVC cromado diam. 1"x1.1/2" | un | 13,00 |
| 17.43 | Sifāo p/pia 1.1/2" x 2" metal | un | 10,00 |
| 17.44 | Sifão p/tanque 1" x 1.1/2" - PVC | un | 1,00 |
| 17.45 | Sumidouro d: 1,60 m prof.6,0 m | un | 3,00 |
| 17.46 | Tampa p/cx. passag. ferro fund. 60x53 | un | 12,00 |
| 17.47 | Tampa p/vaso sanitário | un | 7,00 |
| 17.48 | Tanque de louca c/coluna completo, inclusive válvula metálica, sifão metálico, ligação flexível metálica e fixadores | un | 1,00 |
| 17.49 | Torneira bóia diâmetro 1" (25 mm) | un | 1,00 |
| 17.50 | Torneira de bancada, de 1ª linha p/ pia diam. 1/2 e 3/4" | un | 4,00 |
| 17.51 | Torneira de jardim, de 1ª linha, c/bico p/mangueira diam.3/4" | un | 7,00 |
| 17.52 | Torneira de parede, de 1ª linha, p/ bebedouro diam. 1/2" | un | 10,00 |
| 17.53 | Torneira de parede, de 1ª linha, p/tanque diam.1/2" e 3/4" | un | 1,00 |
| 17.54 | Torneira p/lavatório diâmetro 1/2" | un | 21,00 |
| 17.55 | Torneira p/pia diam. 1/2" e 3/4" parede | un | 7,00 |
| 17.56 | Tubo ferro galv. diam.1.1/2" | m | 3,50 |
| 17.57 | Tubo PVC p/águas pluviais diam. 150 mm com conexões | m | 72,00 |
| 17.58 | Tubo PVC p/águas pluviais diam. 200 mm com conexões | m | 24,00 |
| 17.59 | Tubo PVC p/águas pluviais diam. 250 mm com conexões | m | 36,00 |
| 17.60 | Tubo PVC p/águas pluviais diam. 300 mm com conexões | m | 96,00 |
| 17.61 | Tubo soldável p/ esgoto diam. 40 mm com conexões | m | 100,00 |
| 17.62 | Tubo soldável p/ esgoto diam. 50 mm com conexões | m | 110,00 |
| 17.63 | Tubo soldável p/ esgoto diam 100 mm com conexões | m | 365,00 |
| 17.64 | Tubo soldável p/ esgoto diam 75 mm com conexões | m | 54,00 |
| 17.65 | Tubo soldável PVC marrom diam 25 mm com conexões | m | 200,00 |
| 17.66 | Tubo soldável PVC marrom diam 32 mm com conexões | m | 160,00 |
| 17.67 | Tubo soldável PVC marrom diam 40 mm com conexões | m | 35,00 |
| 17.68 | Tubo soldável PVC marrom diam 50 mm com conexões | m | 125,00 |









PRIMO JOSE

Alimentação Coletiva

PRIMO JOSÉ HOTEL LTDA - CNPJ nº 27. 651.303/0001-20

Av. Marcilio Dias, nº 1395, CEP 68.908-124, Bairro Jesus de Nazaré, Macapá/AP.

| 17.69 | Tubo soldável PVC marrom diam 60 mm com conexões | m | 133,00 |
|-------|---|-------|----------|
| 17.70 | Tubo soldável PVC marrom diam 75 mm com conexões | m | 125,00 |
| 17.71 | Tubo soldável PVC marrom diam 85 mm com conexões | m | 3,00 |
| 17.72 | Válvula de descarga - cromada | un | 3,00 |
| 17.73 | Válvula de descarga c/ acabamento anti-vandalismo | un | 10,00 |
| 17.74 | Válvula de fluxo 3/4" | un | 1,00 |
| 17.75 | Válvula de retenção horizontal 1" | un | 1,00 |
| 17.76 | Válvula de retenção vertical 1" | un | 1,00 |
| 17.77 | Válvula p/ bebedouro metálica diam. 1" | un | 3,00 |
| 17.78 | Válvula p/ pia metálica 1.1/2" x 3.3/4" | un | 5,00 |
| 17.79 | Válvula p/ pia tipo americana diam.3.1/2" (metal) | un | 5.00 |
| 17.80 | Vaso sanitário completo, com parafusos de fixação, tubo de ligação metálico cromado, tubo de descarga e anel de vedação | un | 13,00 |
| 18.0 | ATERRAMENTO E PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS | | |
| 18.1 | Captor tipo Franklin | un | 1.00 |
| 18.2 | Cabo de cobre nu 35 mm² | m | 1.071.00 |
| 18.3 | Cabo de cobre nu 50 mm² | m | 804,00 |
| 18.4 | Terminal aéreo c/ suporte guia p/ quina | un | 51,00 |
| 18.5 | Haste em caixa de inspeção | un | 51,00 |
| 18.6 | Suporte guia reforçado | un | 267.00 |
| 19.0 | INSTALAÇÕES DE COMBATE E PREVENÇÃO A INCÊNDIO | - 336 | |
| 19.1 | Extintor pqs 6 kg | un | 1,00 |
| 19.2 | Extintor pqs 4 kg | un | 8,00 |
| 19.3 | Extintor co2 4 kg | un | 8,00 |
| 19.4 | Suporte tipo I para extintor | un | 17,00 |
| 19.5 | Sinalizador fotoluminescente para extintor | un | 17,00 |
| 20.0 | | | |
| 20.1 | Arquibancada c/ 2 degraus completa c/bl 19 x 9 x 39 | m² | 83,20 |
| 20.2 | | m² | 51,93 |
| 20.3 | | m² | 40,20 |
| 20.4 | Banco concreto polido e alvenaria | m | 33,80 |
| 20.5 | Barra p/ deficiente físico | un | 4,00 |
| 20.6 | Bebedouro em alvenaria para 6 torneiras azulejados (sem inst. h.sanit.), conf. Detalhamento | un | 1,00 |
| 20.7 | Caneleta concr. desemp. 30 x 5 cm c/grelha ferro quadr. Ø=3/8" | m | 274,00 |
| 20.8 | Escada marinheiro s/guar. corpo ch. ferro redondo | m | 1,40 |
| 20.9 | Exaustor diâmetro 30 cm | un | 1,00 |
| 20.10 | Coifa em chapa galvanizada epóxi 95x70x60cm c/ tubo saída | un | 1,00 |
| 20.11 | Mastro para bandeira ferro galvanizado 3un (assent. pintado) | un | 1,00 |
| 20.12 | Quadro de giz emboco/lam. melaminico compl. 6,87x1,39m | un | 12,00 |
| 20.13 | Sinalização - placa aérea a1 - 2,00 x 0,50 m | un | 2,00 |
| 20.14 | Sinalização - placa especial e1 - 3,50 m x 0,60 m + suporte | un | 2,00 |

Página 9 de 10



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá Av. Raimundo Álvares da Costa, № 1597 - Central, Macapá/AP Tel: + 55 (96) 3223-0318 Fax: + 55 (96) 3222-3555 E-mail: atendimento@creaap.org.br







Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá, vinculado à Certidão nº 439711/2021, emitida em Este documento encontra-se registrado no Conselho

18/08/2021

Certidão nº 439711/2021 18/08/2021, 11:30 Chave de Impressão: AZ6ZY O documento neste ato registrado foi emitido em 18/08/2021 e contém 10 folhas

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá, vinculado a Certidão nº 439711/2021, emitida em

PRIMO JOSE

Alimentação Coletiva

PRIMO JOSÉ HOTEL LTDA - CNPJ nº 27. 651.303/0001-20

Av. Marcilio Dias, nº 1395, CEP 68.908-124, Bairro Jesus de Nazaré, Macapá/AP.

| 20.15 | Sinalização - placa especial e2 - 1,50 m x 0,50 m - estacion. | | |
|-------|---|------|----------|
| 20.16 | Sinalização - placas aéreas a2, a3, a4 e a5 - 1,00 m x 0,30 m | un | 2,00 |
| 20.17 | Sinalização - placas p1 a p20 - 0,30 m x 0,40 m | un | 8,00 |
| 20.18 | Sinalização - placas s1 a s7 - 0,21 m x 0,31 m | un | 48,00 |
| 20.19 | Conjunto para voleibol com pintura (2 gunanto) | un | 16,00 |
| 20.20 | Trave em ferro galvanizado para futebol salão pintada | un | 1,00 |
| 20.21 | Suporte em tubo indust. removível para tabela de basquete, assentada e pintada | un | 2,00 |
| 00.00 | e pintada e pintada de pasquete, assentada | un | 2,00 |
| 20.22 | Tabela de basquete em estrutura metálica e madeira de lei, assentada e pintada com aro metálico | 7770 | |
| 20.23 | pintada com aro metálico Tampas metálicas - 1,80 m 2 | un | 2,00 |
| 20.24 | Limpeza final de obra | un | 2,00 |
| | | m² | 5.083,00 |

Macapá, 13 de agosto de 2021.

De acordo:

CONTRATANTE

PRISCYLA GEMAQUE MATOS CPF nº 746.351.663-68 Responsável Legal da empresa.



8/08/2021

Chave de Impressão: AZ6ZY O documento neste ato registrado foi emitido em 18/08/2021 e contém 10 folhas Certidão nº 439711/2021 18/08/2021, 11:30

Página 10 de 10





CREA-AP



FLEX CONSTRUÇÕES LTDA - EPP. AV. DOS TAMOIOS, 738 - BEIROL, MACAPÁ-AP CNPJ. 18.611.601/0001-04 (96) 3217.3388 / 98111-6112

2° OFÍCIO DE NOTAS E ANEXOS
Dr. Maria Cristiane da Silva Passos - Tabelli e Oficial
Rus Santis Diagoni, 2723 - Buntizal - Macapil AP
ERTRO E DOUE FOR PETO E DE ESTA POTOCOPIA E REPRODUÇÃO PEL DO
DOCINA AUTENTICANIA NOS TEMBOS DO ART. "" PO ALEI BIOSPA
ME ESTEMANDO DA VERTIDADE

"" PETEMANDO DA VERTIDADE
" PETEMANDO DA VERTIDADE
" PETEMANDO DA VERTIDADE
"

CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

SELQ DIGITAL Nº

00022012041145022002780

consulte a validade do selo em

Instrumento particular de contrato de trabalho que celebram entre si a empresa Flex Construções Ltda-EPP, denominada contratante e o Engenheiro Edilson Machado de Brito, denominado contratado.

Pelo presente instrumento particular de contrato de trabalho, entre as partes e na melhor forma do direito entre si sujeitam-se na forma a seguir ajustada, com o objetivo de estabelecer os procedimentos de CONTRATO DE TRABALHO.

I - CONTRATANTE: FLEX CONSTRUÇÕES LTDA - EPP, inscrita no CNPJ sob o nº 18.611.601/0001-04, estabelecida na cidade de Macapá-AP, situada na Av. dos Tamoios, 738, Bairro do Beirol, neste ato representada por seu sócio administrador Sr. PETRUCIO GEMAQUE MATOS, Brasileiro, Solteiro, Empresário, portador da Carteira de Identidade nº 023830 SSP/AP e do CPF. nº 625.006.603-97, residente e domiciado na rua Manoel Eudóxia Pereira, nº 2039, Aprt. 103, bairro central, CEP 68900-021 - Macapá/AP.

II - CONTRATADO: Edilson Machado de Brito, brasileiro, solteiro, Engenheiro Civil, portador da Carteira Profissional do CREA-AP e Registro Nacional nº 141051394-7-, inscrito no CPF sob o nº 133.005.206.49 e Carteira de Identidade nº residente e domiciliado na av. Pedro Lazarino, nº1622, bairro do Buritizal, no Município de Macapá, Estado do Amapá, CEP. nº 68902-080, concordam com as cláusulas e condições seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA: O objeto do contrato é para prestação de serviços como RESPONSÁVEL TÉCNICO da empresa FLEX CONSTRUÇÕES LTDA - EPP, inscrita no CNPJ sob o nº 18.611.601/0001-04, estabelecida na cidade de Macapá-AP.

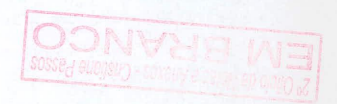
CLÁUSULA SEGUNDA: Fica acordada que o CONTRATADO receberá mensalmente por sua Responsabilidade Técnica, a quantia nunca inferior a 06(seis) salários mínimos vigentes.

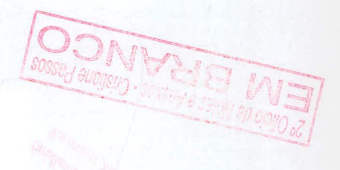
CLÁUSULA TERCEIRA: O prazo de validade do presente contrato será por tempo indeterminado, podendo ser cancelado a qualquer momento.

Pulmer

1

FLEX CONSTRUÇÕES LTDA - EPP. AV. DOS TAMOIOS, 738 - BEIROL, MACAPÁ-AP CNPJ. 18.611.601/0001-04 (96) 3217.3388 / 98111-6112







FLEX CONSTRUÇÕES LTDA - EPP. AV. DOS TAMOIOS, 738 - BEIROL, MACAPÁ-AP CNPJ. 18.611.601/0001-04 (96) 3217.3388 / 98111-6112

CLÁUSULA QUANTA: Findo esse prazo a empresa poderá despedir o empregado sem estar obrigada ao pagamento de qualquer indenização, nem a lhe dar aviso prévio; entretanto, caso seja dado, apenas para ciência do empregado, não implicará no pagamento de indenização.

CLÁUSULA QUINTA: No caso de qualquer uma das partes contratadas rescindir o presente contrato, deverá comunicar de sua decisão, por escrito à outra parte, dando um prazo máximo de 30(trinta) dias, para sua definitiva rescisão.

CLÁUSULA SEXTA: O Foro, para dirimir quaisquer dúvidas sobre este contrato é o de Macapá-AP, excluindo outro por melhor que seja.

E, por estarem assim justos e contratados, CONTRATANTE e CONTRATADO firmam o presente instrumento em duas vias de igual teor.



Sosse de l'estante de l'estante l'es

2º Oficio de Meira e Anayos - Cristiano Passos EN ERANCO



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

CREA-AP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 424052/2015

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá

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 Amapá - Crea-AP, o Acervo Técnico do profissional JEFFESON PEREIRA DA SILVA referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica ART abaixo discriminada(s):

Profissional: JEFFESON PEREIRA DA SILVA Registro: 2013AP RNP: 0600602885 Título profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA

Número da ART: 8207004776

Tipo de ART: ART

Registrada em: 01/01/2001 Baixada em: 22/04/2010

Participação técnica: 001 - Individual

Forma de registro: 001 - Inicial

Empresa contratada: VALE VERDE CONSTRUCOES E SERVICOS LTDA

Contratante: SERVICO NAC. DE APREDIZAGEM COMERCIAL

CPF/CNPJ: 03.592.977/0001-33

Endereço do contratante: AV. HENRIQUE GALUCIO 1999 Complemento:

Bairro: SANTA RITA

Cidade: MACAPA

Contrato:

UF: AP CEP: 68900000

Celebrado em:

Tipo de contratantee: Pessoa Juridica

Valor do contrato: R\$ 0,00

Ação institucional: 001 - Responsável Técnico por Pessoa Jurídica (Pertencente ao Quadro de Resp. Técnicos)

Endereço da obra/serviço: AV. HENRIQUE GALUCIO 1999

Bairro: SANTA RITA

Complemento: Cidade: MACAPA

UF: AP CEP: 68900000

Data de início:

Conclusão efetiva:

Finalidade: 000 - Não Informado

Proprietário: SERVICO NAC. DE APREDIZAGEM COMERCIAL

CPF/CNPJ: 03.592.977/0001-33

Atividade Técnica: 015 - ELABORAÇÃO #B1105 - INSTALAÇÃO ELETRICA EM B.TENSAO P/ FINS INDUSTRIAIS 54 - INSTALAÇÕES 450 KVA;

REF. A CONSTRUCAO DAS INSTALACOES ELETRICAS DE UM BLOCO ADMINISTRATIVO E A SUBESTACAO DE 450KVA 13800/220 V NO SENAC AMAPA.

Número da ART: 8207004782

Tipo de ART: ART

Registrada em: 22/12/2009

Baixada em: 22/04/2010

Forma de registro: NORMAL

Participação técnica: 001 - Individual

Empresa contratada: VALE VERDE CONSTRUCOES E SERVICOS LTDA

Contratante: SERVICO NAC. E APRENDIZAGEM COMERCIAL Endereço do contratante: AV. HENRIQUE GALUCIO 1999

CPF/CNPJ: 03.592.977/0001-33

Bairro: SANTA RITA

Complemento:

Cidade: MACAPA

UF: AP

UF: AP

CEP: 68900000

Contrato:

Celebrado em:

Tipo de contratantee: Pessoa Juridica

Valor do contrato: R\$ 0.00 Ação institucional: 001 - Responsável Técnico por Pessoa Jurídica (Pertencente ao Quadro de Resp. Técnicos) Endereço da obra/serviço: AV. HENRIQUE GALUCIO 1999

Complemento:

Bairro: SANTA RITA

CEP: 68900000

Cidade: MACAPA Data de início:

Conclusão efetiva:

Finalidade: 000 - Não Informado

Proprietário: SERVICO NAC. E APRENDIZAGEM COMERCIAL

CPF/CNPJ: 03.592.977/0001-33 Atividade Técnica: 015 - ELABORAÇÃO #B1106 - INSTALACAO ELETRICA EM B.TENSAO P/ FINS RESID./COMERC. 12 - PROJETO 40 KVA;

PROJETO REF. A ATUALIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELETRICAS, DEPOIS DA EXECUÇÃO (AS BUILD), NO BLOCO ADMINISTRATIVO E

SUBESTAÇÃO DE 40KVA NO SENAC / AMAPA.

Informações Complementares

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá

Av. Raimundo Álvares da Costa, Nº 1597 - Central, Macapá/AP Tel: + 55 (96) 3223-0318 Fax: + 55 (96) 3222-3555 E-mail: atendimento@creaap.org.br









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

CREA-AP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO 424052/2015

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o atestado contendo 3 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 424052/2015 18/12/2015 8bDc2

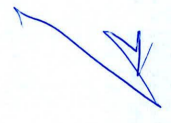
A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da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

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

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

RESTRIÇÃO: OBRAS CIVIS.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: http://creaap.sitac.com.br/publico/, com a chave: 8bDc2

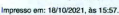






Conselho Regional de Engenharía e Agronomía do Amapá Av. Raimundo Álvares da Costa, № 1597 - Central, Macapá/AP

Tel: + 55 (96) 3223-0318 Fax: + 55 (96) 3222-3555 E-mail: atendimento@creaap.org.br



CREA-AP



Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial Administração Regional no Estado do Amapa

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para devidos fins, que a empresa Vale Verde Construções Comércio e Serviços Ltda, inscrita no CNPI; 34.926.659/0001-95 localizada - a Rus Rio Jupati nº 90 trem , nesta capital, através de seu responsável técnico, o Engenheiro Eletricista Jeffeson Pereira da Silva, Carteira Profissional nº 00185 CREA/CE e Visto 2013-AP, no exercicio de suas atividades, executou de maneira satisfatoria a INSTALAÇÃO ELETRICA E LOGICA DO BLOCO ADMINISTRATIVO E SUBESTAÇÃO DE 450 KVA DO CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DO SENAC AMAPÁ, Localizado na Avenida Henrique Galucio, nº1999 - Santa Rita CEP 58900 - 170 - (96) 3214-4101 , Macapá/Amapá, conforme os serviços abaixo discriminados:

Denominação da Obra: CONSTRUÇÃO DO BLOCO ADMINISTRATIVO E SUBESTAÇÃO DO SENAC AMAPA

Localização Macapá/Amapá

Praco da Obrar 270 DIAS

Ad the de Prazo: ADITIVO CONTRATUAL Nº 01/2009

Do umento Legal: CONTRATO DE OBRA Nº 01/2008

Vaior dos Serviços: R\$1.487.499,72 | Hum milhão quatrocentos e oitenta e sete mil, quatrocentos e noventa e nove reais e setenta e dois centavos;

| HEURS | | - | BUAN |
|--------|---|-----|---------|
| | OBRAS CIVIS | | |
| 00 | PROJETOS | | |
| 00 1 | EXECUÇÃO DE PROJETO "AS BUILT" DE ARQUITETURA, ESTRUTURA É INSTALAÇÕES PREDIAIS E MECÂNICAS CONFORME DETERMINADO NAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS FORNECIDAS | CJ | 1.00 |
| 59 | INSTALACOES TELEFONE / LÓGICA | | |
| 59.01 | TOMADA FÉMEA PARA CONECTOR M8V, 20 CM DO PA (BASE INFÉRIOR DA CAIXA 4" X 4") | un | 108.00 |
| 59.02 | TOMADA FÉMEA PARA CONECTOR M8V, INSTALADA NA PAREDE | un | 34 55 |
| 59.03 | TOMADA FÉMEA PARA CONECTOR MBV, INSTALADA NO PISO | un. | 20.00 |
| 59.04 | CAIXA DE PASSAGEM EXTERNA 400 X 400 MM | un | 2.00 |
| 59.05 | CAIXA DE PASSAGEM NA PAREDE 40 X 40 CM | ันก | 6 00 |
| 59.06 | CAIXA DE PASSAGEM NA PAREDE 60 X 60 CM | un | Trips- |
| 59.07 | CABO CSU 4P | m | 3 500 0 |
| 59 08 | ELETRODUTO ANTI-CHAMA, COM CONEXÕES, APOIOS, SUPORTES E FIXAÇÕES - DIÂMETRO 3/4" | m | 155 3 |
| 59 09 | ELETRODUTO ANTI-CHAMA, COM CONEXÕES, APOIOS, SUPORTES E FIXAÇÕES - DIÂMETRO 1" | m | 1.64 0 |
| 59 10 | ELETRODUTO ANTI-CHAMA, COM CONEXÕES, APOIOS, SUPORTES E FIXAÇÕES - DIÂMETRO 1 1/2" | m | 24 00 |
| 59 11 | CONEXÃO DA REDE DO BLOCO ADMINISTRATIVO AO CPD CONSIDERANDO-SE ELETRODUTOS. COM CONEXÕES, APOIOS, SUPORTES E FIXAÇÕES | cj | 1.50 |
| 59 | TOTAL DO ITEM | | |
| 60 | INSTALACOES ELETRICAS - LUMINARIAS | | |
| 60.01 | TIPO PLAFON EM ALUMÍNIO, EMBUTIDO NO TETO, 23W - MONTALTO OU SIMILAR | LEA | 10.33 |
| 80 02 | TIPO FLUORESCENTE DE EMBUTIR - 2 X 40 W - MODELO FAN02-E228 DA LUMICENTER OU SIMILAR | un | 32-00 |
| 50 03 | TIPO FLUORESCENTE DE EMBUTIR - 3 X 40 W - MODELO FAN02-E228 DA LUMICENTER OU SIMILAR | | |
| | | un | 12.0 |
| 60.04 | TIPO FLUORESCENTE DE EMBUTIR - 2 X 20 W - MODELO FAN02-E228 DA LUMICENTER OU SIMILAR | un | 31 0 |
| 60 | TOTAL DO ITEM | | |
| 61 | INSTALACOES ELETRICAS - ELETRODUTO/DUTOS E TOMADAS | | |
| 61 01. | ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSQUEADO, COM CONEXÕES, APOIOS, SUPORTES E FIXAÇÕES - DIÂMETRO 3/4" | m | 551,0 |
| 61 02 | ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSQUEADO, COM CONEXÕES APOIOS, SUPORTES E FIXAÇÕES - DIÂMETRO 1" | m | 45 U |
| 61 03 | ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSQUEADO. COM CONEXÕES APOIOS SUPORTES E FIXAÇÕES - DIÂMETRO 1 1/4" | m | 9 00 |
| 51.04 | ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSQUEADO. COM CONEXÕES. APOIOS, SUPORTES E FIXAÇÕES - | m | 7.00 |
| 61 05 | ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSQUEADO, COM CONEXÕES APOIOS, SUPORTES E FIXAÇÕES - | m | 55.0 |
| 61.06 | CAIXA DE PASSAGEM EXTERNAS 60 X 60 CM | un | 5.30 |
| 61.07 | INTERRUPTORES DA PIAL LEGRAND OU SIMILAR - 1 SEÇÃO | un | 8.0 |
| 61.08 | INTERRUPTORES DA PIAL LEGRAND OU SIMILAR - 2 SEÇÕES | un | 95 U |

Certidão nº 424052/2015 18/10/2021, 15:57 Chave de Impressão: 8bDc2 documento neste ato registrado foi emitido em 18/12/2015 e contém 3 folhas



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá

Av. Raimundo Álvares da Costa, Nº 1597 - Central, Macapá/AP
Tel: + 55 (96) 3223-0318 Fax: + 55 (96) 3222-3555 E-mail: atendimento@creaap.org.br



Impresso em: 18/10/2021, às 15:57



Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá, vinculado à Certidão nº 424052/2015, emitida em Este documento encontra-se registrado no Conselho

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial Administração Regional no Estado do Amapá

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para devidos fins, que a empresa Vale Verde Construções Comércio e Serviços Ltda, inscrita no CNPJ; 34 926.659/0001-95 localizada na Rua Rio Jupati nº 90 trem , nesta capital, através de seu responsavel tecnico, o Engenheiro Eletricista Jeffeson Pereira da Silva, Carteira Profissional nº40185 D CREA/CE e Visto 2013-AP, no exercício de suas atividades, executou de maneira satisfatória a INSTALAÇÃO ELETRICA E LOGICA DO BLOCO ADMINISTRATIVO E SUBESTAÇÃO DE 450 KVA DO CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DO SENAC AMAPÁ, Localizado na Avenida Henrique Galucio, nº1999 - Santa Rita CEP 68900 - 170 - (96) 3214-4101 , Macapá/Amapá, conforme os serviços abaixo discriminados:

Denominação da Obra: CONSTRUÇÃO DO BLOCO ADMINISTRATIVO E SUBESTAÇÃO DO SENAC AMAPA

Localização : Macapa/Amapa

Prazo da Obra: 270 DIAS

Agitivo de Prazo: ADITIVO CONTRATUAL Nº 01/2009

Documento Legal: CONTRATO DE OBRA Nº 01/2008

Valor dos Serviços: R\$1.487.499,72 (Hum milhão quatrocentos e oitenta e sete mil, quatrocentos e noventa e nove reais e setenta e dois centavos)

| T Sall and | Control of the Contro | - 33 | QUANT |
|------------|--|------|---------|
| | OBRAS CIVIS | | |
| 61.09 | INTERRUPTORES DA PIAL LEGRAND OU SIMILAR - 3 SEÇÕES | un | 7,00 |
| 61 10 | TOMADA (2P + T) DA PIAL LEGRAND OU SIMILAR - NO PISO | นก | 20,00 |
| 61 11 | TOMADA (2P + T) DA PIAL LEGRAND OU SIMILAR - NA PAREDE | un | 86.00 |
| 61 12 | TOMADA PARA MAQUINA XEROX - 2P + T | un | 1.00 |
| 61.13 | CAIXAS DE PASSAGEM INTERNAS | un | 229 00 |
| 61 | TOTAL DO ITEM | | |
| 63 | INSTALAÇÕES ELETRICAS - LEITOS E CABOS E SPDA | | |
| 63.01 | CONDUTOR 750 V - 2.5 MM ² | m | 2 159 0 |
| 63.02 | CONDUTOR 750 V - 10,0 MM² | m | 60 00 |
| 63.03 | CONDUTOR 1 KV - 10,0 MM² | m | 15 00 |
| 63 04 | CONDUTOR 1 KV - 16,0 MM² | m | 10.00 |
| 53 95 | CONDUTOR 1 KV - 50,0 MM² | m | 54 00 |
| 63.06 | CONDUTOR 1 KV - 95.0 MM ² | m | 216.00 |
| 63.07 | CABO DE COBRE NÚ # 50 MM² | m | 250 00 |
| 63.08 | CAIXA DE INSPEÇÃO DE TERRA - DIÁMETRO 30 CM - COM HASTE DE ATERRAMENTO DIÁMETRO 3/8 | un | 18 00 |
| 63.09 | TERMINAL AEREO (CAPTOR AÉREO - H= 25 CM), COMPLETO, COM SUPORTES, PRESILHAS, ARRUELAS E FIXAÇÕES NAS PEÇAS DE MADEIRA | un | 10.00 |
| 63 10 | SUPORTE ISOLADOR PARA CABO PARA-RAIO | un | 60 60 |
| 63.11 | SOLDAS EXOTÉRMICAS | นก | 28 00 |
| 63 | TOTAL DO ITEM | | |
| 64 | INSTALACOES ELETRICAS - QUADROS | | |
| 54.01 | CD-ILUMINAÇÃO - DISJ GERAL COMPLETO TRIF 40 A - 7 MONOF 15/20 A | un | 1 50 |
| 64 02 | QUADRO DE BARRAMENTOS DE TERRA COMPLETO | un | 1 00 |
| 64 03 | CD-TOMADAS-DISJ GERAL COMPLETO TRIF 60 A-9 MONOF 15/20 A E 1 BIF 40 A | un | 1.00 |
| 64.04 | QDG-1 - DISJ GERAL COMPLETO TRIF 200 A - 1 TRIF DE 40 A - 1 TRIF DE 60 A E 1 TRIF DE | un | 1.00 |
| 64.05 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE AR CONDICIONADO COMPLETO - DISJ GERAL TRIF DE 200 A- 16 BIF DE 16/25 A | un | =(30 |
| 64 | TOTAL DO ITEM | | |
| 65 | INSTALAÇÕES ELETRICAS - SUBESTAÇÃO | | |
| 65.01 | POSTE CIRCULAR DE CONCRETO CONF. PROJETO - PADRÃO CEA | un | 1,00 |
| 65.02 | CRUZETAS | q | 1.00 |
| 55 03 | FERRAGENS PARA POSTE (MÃO FRANCESAS, BRAÇADEIRAS, CINTAS, ARMAÇÕES VERTICAIS TIPO CARRETEL -PRESBOW-, PARAFUSOS, ETC.) | CJ | 1 00 |
| 65 04 | ISOLADORES | cj | 1,00 |
| 65.05 | CHAVE FUSIVEL COM CARTUCHO | un | 3,00 |
| 65.06 | PARA-RAIO | un | 3.00 |
| 65.07 | CONECTORES | CI | 1 20 |

3

Certidão nº 424052/2015 18/10/2021, 15:57 Chave de Impressão: 8bDc2 O documento neste ato registrado toi emitido em 18/12/2015 e contém 3 folhas



D

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá

Av. Raimundo Álvares da Costa, № 1597 - Central, Macapá/AP Tel: + 55 (96) 3223-0318 Fax: + 55 (96) 3222-3555 E-mail: atendimento@creaap.org.br





Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá, vinculado à Certidão nº 424052/2015, emitida em

Regional de vinculado à 18/12/2015







Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial Administração Regional no Estado do Amapá

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para devidos fins, que a empresa Vale Verde Construções Comércio e Serviços Ltda, inscrita no CNPI; 34.926.659/0001-95 localizada na Rua Rio Jupati nº 90 trem , nesta capital, através de seu responsável técnico, o Engenheiro Eletricista Jeffeson Pereira da Silva, Carteira Profissional nº40185 D CREA/CE e Visto 2013-AP, no exercício de suas atividades, executou de maneira satisfatória a INSTALAÇÃO ELETRICA E LOGICA DO BLOCO ADMINISTRATIVO E SUBESTAÇÃO DE 450 KVA DO CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DO SENAC AMAPÁ, Localizado na Avenida Henrique Galucio, nº1999 - Santa Bita CEP 68900 - 170 - (96) 3214-4101 , Macapá/Amapá, conforme os serviços abaixo discriminados:

Denominação da Obra: CONSTRUÇÃO DO BLOCO ADMINISTRATIVO E SUBESTAÇÃO DO SENAC AMAPA

Localização : Macapá/Amapá

Prazo da Obra: 270 DIAS

Aditivo de Prazo: ADITIVO CONTRATUAL Nº 01/2009

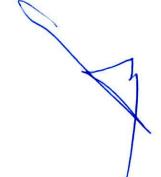
Documento Legal: CONTRATO DE OBRA Nº 01/2008

Valor dos Serviços: R\$1.487.499,72 (Hum milhão quatrocentos e oitenta e sete mil, quatrocentos e noventa e nove reais e setenta e dois centavos

| | OBRAS CIVIS | | 4.0 |
|-------|--|------|--------|
| 55.08 | TERMINAL MUFLA | un | 4.00 |
| 55.09 | TUBO GALVANIZADO, COM CONEXÕES, DIÀMETRO 2", APOIOS, SUPORTES E FIXAÇÕES | m | 6,00 |
| 55.10 | FIO DE COBRE NÚ # 16 MM² | m | 12 00 |
| 35,11 | FIO DE COBRE NÚ # 25 MM² | m | 15,00 |
| 55 12 | CAIXA DE PASSAGEM 1000 X 1000 X 1000 MM | un | 1.00 |
| 35.13 | CABOS 15 KV - # 25 MM² | m | 50,00 |
| 55.14 | SUBESTAÇÃO COMPLETA CONFORME PROJETO. NORMAS E ESPECIFICAÇÕES DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA ELÉTRICA LOCAL (CEA) - 2 X 225 KVA | q | 1,00 |
| 35 15 | CAIXAS DE ATERRAMENTO CONFORME DETALHE | un | 17,00 |
| 55.16 | SOLDAS EXOTÉRMICAS | un | 34 00 |
| 65.17 | CABO DE COBRE NÚ - # 50 MM² | | 75 00 |
| 65.18 | QUADRO QGBT, CONSTANDO DE 2 CHAVES SECCIONADORAS TRIF. DE 800 A, 2 CHAVES FUSÍVEIS NH TRIF. DE 600 A, 1 DISJUNTOR TRIFÁSICO TIPO TOD 200 A, 11 ESPAÇOS RESERVA PARA DISJ. TRIF., BARRAMENTO PRINCIPAL DE COBRE SEÇÃO 3 1/2" X 1/4", BARRAMENTOS PARCIAIS DE COBRE SEÇÃO 3/4" X 1/16", VOLTIMETROS, CHAVES SELETORAS PARA VOLTIMETROS, TRANSFORMADORES DE CORRENTE, CHAVES SELETORAS PARA AMPERIMETROS, CONFORME PROJETO E ESPECIFICAÇÕES | un | 1.00 |
| 65.19 | CABO DE COBRE - 1 KV - 185 MM² | m | 120.00 |
| 65 | TOTAL DO ITEM | | |
| 67 | INSTALACOES ELETRICAS - SINALIZAÇÃO | | |
| 67:01 | SINALIZAÇÃO VISUAL CONTRA INCÊNDIO E PÁNICO | CJ | 7,00 |
| 57-01 | LUMINARIA DE EMERGÊNCIA - AUTONOMIA DE 120 MINUTOS | | 10:00 |
| 67.02 | | 1100 | 26 00 |
| | LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA PARA BALIZAMENTO. AUTONOMIA DE 120 MINUTOS | un | 2000 |

ARQUITETO E URBANISTA CREA: 10.812/PA VISTO: 879/AP

marão da Silva CRC - AP 0010771P Presidente CPL



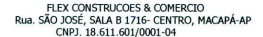
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amapá

Av. Raimundo Álvares da Costa, № 1597 - Central, Macapá/AP Tel: + 55 (96) 3223-0318 Fax: + 55 (96) 3222-3555 E-mail: atendimento@creaap.org.br



Impresso em: 18/10/2021, às 15:57







CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

Instrumento particular de contrato de trabalho que celebram entre si a empresa P GEMAQUE MATOS EIRELI, CNPJ nº 18.611.601/0001-04, denominada contratante e o Engenheiro Eletricista, JEFFESON PEREIRA DA SILVA, denominado contratado.

Pelo presente instrumento particular de contrato de trabalho, entre as partes e na melhor forma de direito entre si sujeitam-se na forma a seguir ajustada, com o objetivo de estabelecer os procedimentos deste CONTRATO DE TRABALHO.

I – CONTRATANTE: P GEMAQUE MATOS EIRELI, CNPJ nº 18.611.601/0001-04, sediada na Rua São José, n° 1716, sala B, Centro, CEP 68900-110, Macapá/AP, tendo como representante legal a Sr. PETRUCIO GEMAQUE MATO, RG de nº 023.830-AP e CPF 625.006.603-97, nacionalidade BRASILEIRO, EMPRESARIO, Solteiro, residente e domiciliada na Manoel Eudoxo Pereira, 2039, apt. 103, Central, CEP nº 68900-021, Macapá/AP.

II – CONTRATADO: JEFFESON PEREIRA DA SILVA, Engenheiro Eletricista, com registro no CREA-AP nº 2013AP e Registro Nacional CREA-CE nº 060060288-5, residente e domiciliado na Rua Jose Trajano 166. Santa Inês, Macapá - AP, 68901-480, portador do CPF/MF n° 481.973.352-49, concordam com as cláusulas e condições seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA: O objeto do presente contrato é para prestação de serviços como Responsável Técnico, atuando na área de Engenharia Eletricista.

CLÁUSULA SEGUNDA: Fica acordada que o CONTRATADO receberá mensalmente por sua Responsabilidade Técnica, a quantia nunca inferior a 06 (seis) salários mínimos vigentes.

\$

Petulia



FLEX CONSTRUCOES & COMERCIO Rua. SÃO JOSÉ, SALA B 1716- CENTRO, MACAPÁ-AP CNPJ. 18.611.601/0001-04

TERCEIRA: CLAUSULA Fica acordado entre CONTRATADA CONTRATADO, respeitando todas as leis vigentes, que a jornada/carga horária de trabalho será de 06h semanais.

CLÁUSULA QUARTA: O prazo de validade do presente contrato será por tempo indeterminado, podendo ser cancelado a qualquer momento.

CLÁUSULA QUINTA: A contratante caberá:

- Fornecer mão-de-obra, material, máquinas e equipamentos adequados na quantidade necessária para execução dos serviços;
- Providenciar, nas faltas de algum empregado por qualquer motivo, b) imediata substituição do mesmo para que não ocorra deficiência nos serviços;

CLÁUSULA SEXTA: No caso de qualquer uma das partes contratadas desejarem rescindir o presente contrato, deverá comunicar de sua decisão, por escrito à outra parte, dando um prazo máximo de 30 (trinta) dias, para sua definitiva rescisão.

CLÁUSULA SÉTIMA: O Foro, para dirimir quaisquer dúvidas sobre este contrato é o de Macapá/AP, excluindo outro por melhor que seja.

E por estarem assim justos e contratados, CONTRATANTE e CONTRATADO firmam o presente instrumento em duas vias de igual teor.

Petrucio Gemaque Matos MACAPÁ, 10 DE JULHO DE 2021

JEFFESON PEREIRA DA SILVA Engº Eletricista - Visto CREA-AP nº 2013AP RNP nº 060060288-5 CPF: 481.973.352-49

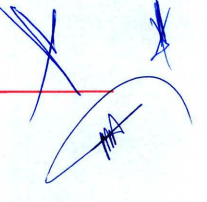
P GEMAQUE MATOS EIRELI PETRUCIO GEMAQUE MATOS

P. Gemaque Matos Eireli 18.611.601/0001-04

FESON PEREIRA DA SILVÁ CPF: 481.973.352-49

TESTEMUNHAS:

01.





ANEXO II - MODELO DE DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO SUPERVENIENTE IMPEDITIVO DE HABILITAÇÃO

DECLARAÇÃO

A P GEMAQUE MATOS EIRELI, CNPJ nº 18.611.601/0001-04, por intermédio de seu representante legal o Sr. PHELIPPE MACIEL MADUREIRA SANTOS, brasileiro, administrador, portador da Carteira de Identidade nº 655236 e CPF nº 531.515.422-04, declara atendimento ao disposto no edital da Tomada de Preços 01/2021 - CPL/UNIFAP e sob as penas da Lei, que inexistem fatos supervenientes impeditivos da habilitação na licitação mencionada, cientes da obrigatoriedade de declarar ocorrências futuras.

Macapá, 16 de novembro de 2021.

P.Gemaque Matos Eireli 18.611.601/0001-04

PHELIPPE MACIEL MADUREIRA SANTOS RG Nº 655236 e CPF nº 531.515.422-04





ANEXO III - MODELO DE DECLARAÇÃO RELATIVA À PROIBIÇÃO DO TRABALHO DO MENOR (LEI Nº. 9.854/99).

DECLARAÇÃO

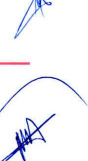
A P GEMAQUE MATOS EIRELI, CNPJ nº 18.611.601/0001-04, por intermédio de seu representante legal o Sr. PHELIPPE MACIEL MADUREIRA SANTOS, brasileiro, administrador, portador da Carteira de Identidade nº 655236 e CPF nº 531.515.422-04, declara em atendimento ao quanto disposto no edital da Tomada de Preços 01/2021 - CPL/UNIFAP e para fins do disposto no inciso V do Artigo 27 da Lei nº. 8.666/93, acrescido pela Lei nº. 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Ressalva: emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz ().

Macapá, 16 de novembro de 2021.

P. Cemaque Matos Eireli 18.611.601/0001-04

PHELIPPE MACIEL MADUREIRA SANTOS RG Nº 655236 e CPF nº 531.515.422-04





ANEXO IV - MODELO DE DECLARAÇÃO DE VISTORIA

DECLARAÇÃO DE VISTORIA

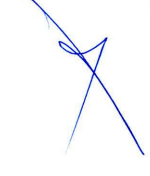
A P GEMAQUE MATOS EIRELI, CNPJ nº 18.611.601/0001-04, por intermédio de seu representante legal o Sr. PHELIPPE MACIEL MADUREIRA SANTOS, brasileiro, administrador, portador da Carteira de Identidade nº 655236 e CPF nº 531.515.422-04, declara em atendimento ao disposto no edital da Tomada de Precos 01/2021 -CPL/ que é detentora de todas as informações relativas à execução dos trabalhos da obra de ampliação dos blocos de Física e Ciências Biológicas, no Campus Universitário Marco Zero, município de Macapá - AP, objeto da citada licitação e que não alegará posteriormente o desconhecimento de fatos evidentes à época da vistoria para solicitar qualquer alteração do valor do contrato que vier a celebrar, caso a empresa seja a vencedora do certame.

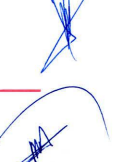
Macapá, 16 de novembro de 2021.

P. Gemaque Matos Eireli 18.611.601/0001-04

PHELIPPE MACIEL MADUREIRA SANTOS

RG Nº 655236 e CPF nº 531.515.422-04









TOMADA DE PREÇOS 01/2021 - CPL/UNIFAP

DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE INSTALAÇÃO DE APARELHAMENTO E PESSOAL TÉCNICO - Item 7.9.10.

A empresa P GEMAQUE MATOS EIRELI, CNPJ nº 18.611.601/0001-04, sediada na Rua São José, nº 1716, sala B, Centro, CEP 68900-110, Macapá/AP, por intermédio de seu representante legal, PHELIPPE MACIEL MADUREIRA SANTOS, brasileiro, administrador, portador da Carteira de Identidade nº 655236 e CPF nº 531.515.422-04, DECLARA, sob as penalidades da lei, que as instalações, o aparelhamento e o pessoal técnico, essenciais e adequados, a seguir discriminados, serão disponibilizados para a execução do objeto desta licitação:

Instalações

| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | CARACTERÍSTICAS |
|------|-----------------------|-----------------|
| 1 | DEPÓSITO DE MATERIAIS | Galpão 200m² |

Aparelhamento

| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | QUANTIDADE | PRÓPRIO LOCADO | |
|------|-------------------------------------|------------|-------------------|--|
| 1 | BITONEIRA | 01 | Próprio | |
| 2 | ANDAIME FACHADEIRA | 01 | Próprio | |
| 3 | CARRO – PICK-UP UTILITÁRIO - STRADA | 02 | Próprio | |
| 4 | CAÇAMBA | 01 | Locado | |
| 5 | ESCORAMENTO METÁLICO | 01 | Locado | |

Pessoal Técnico

| ITEM | NOME | FUNÇÃO | |
|------|---------------------------------|------------------------------------|--|
| 1 | EDILSON MACHADO DE BRITO | Resp. Técnico / Eng.º. Civil. | |
| 2 | JEFFESON PEREIRA DA SILVA | Resp. Técnico / Eng.º. Eletricista | |
| 3 | PEDRO ENÁGRIO JOSAPHAT DA SILVA | Resp. Técnico / Eng.º. Eletricista | |
| 4 | KELLY ROBERTA T. MAGALHÃES | Administrativa | |
| 5 | DOMINGOS DE BRITO MORAES | Servente de Pedreiro | |
| 6 | EDSON AZEVEDO DE OLIVEIRA | Servente de Pedreiro | |
| 7 | MARCOS PAULO G. DE OLIVEIRA | Servente de Pedreiro | |

P.Gemaque Matos Eireli 18.611.601/0001-04

Macapá, 16 de novembro de 2021.

PHELÍPPE MACIEL MADUREIRA SANTOS

RG Nº 655236 e CPF nº 531.515.422-04

