



**ORGPLANN**

**SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DO  
ESTADO DE MATO GROSSO - SECITECI  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES - SECITECI**

**SELEÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA - ÁREA CIVIL, PARA  
CONTRATAÇÃO, PARA A EXECUÇÃO DA REFORMA DO PRÉDIO DA ESCOLA  
TÉCNICA ESTADUAL DE TANGARÁ DA SERRA - MT**

**ENVELOPE N.01  
DOCUMENTAÇÃO PARA HABILITAÇÃO  
TOMADA DE PREÇOS Nº 001/2022  
ORGPLAN ENGENHARIA LTDA  
CNPJ N.04.909.866.0001-70**

**TANGARÁ DA SERRA, 06 DE MARÇO DE 2023**

**(65) 3358-6755**

Matriz: Avenida Brasília, 487-S - Centro - CEP 78.300-064 - Tangará da Serra - MT.

Filial: Rua Mistral, 332 - Sala 711 - Edifício The Point - Jardim Bom Clima - CEP 78.048-222 - Cuiabá - MT.

[www.orgplann.com](http://www.orgplann.com) - [orgplan@orgplann.com](mailto:orgplan@orgplann.com)



**SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
DO ESTADO DE MATO GROSSO - SECITECI  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO - SECITECI**

**DO INTERESSE DA ORGPLAN ENGENHARIA LTDA DE DISPUTAR REFERIDA  
TOMADA DE PREÇOS, PARA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA,  
ÁREA CIVIL, PARA A EXECUÇÃO DA REFORMA DO PRÉDIO DA ESCOLA  
TÉCNICA ESTADUAL DE TANGARÁ DA SERRA – MT**

**Tomada de Preços nº 001/2022/SECITEC**

**ORGPLAN ENGENHARIA LTDA  
TANGARÁ DA SERRA, 06 DE MARÇO DE 2023**

**(65) 3358-6755**

Matriz: Avenida Brasília, 487-S – Centro – CEP 78.300-064 – Tangará da Serra – MT.

Filial: Rua Mistral, 332 – Sala 711 – Edifício The Point – Jardim Bom Clima – CEP 78.048-222 – Cuiabá – MT.

[www.orgplann.com](http://www.orgplann.com) – [orgplan@orgplann.com](mailto:orgplan@orgplann.com)

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA  
DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRÂNSITO  
CARTEIRA NACIONAL DE HABILITAÇÃO

MT

NOME  
JEAN MARTINS E SILVA NUNES

DOC. IDENTIDADE/ORG. EMISSORA/UF  
883910 SERP/MT

CPF  
571.252.731-04

DATA NASCIMENTO  
22/08/1974

FILIAÇÃO  
ADELVAIR BENTO NUNES  
IRENE BATISTA NUNES

PERMISSÃO ACC CAT. HAB.  
AB

Nº REGISTRO  
00473929889

VALIDADE  
18/11/2023

1ª HABILITAÇÃO  
15/10/1993

OBSERVAÇÕES

ASSINATURA DO PORTADOR

LOCAL  
CUIABÁ, MT

DATA EMISSÃO  
19/12/2018

ASSINADO DIGITALMENTE  
DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO

65994003683  
MT638045843

MATO GROSSO

DENATRAN CONTRAN

VALIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL  
1753095228

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

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*

# CNH Digital

Departamento Nacional de Trânsito

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA  
DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRÂNSITO  
CARTEIRA NACIONAL DE HABILITAÇÃO

MT

NOME  
JEAN VITOR MACEDO NUNES

DOC. IDENTIDADE/ORG. EMISSOR/UF  
23837225 SEJUSP MT

CPF  
024.706.381-94

DATA NASCIMENTO  
23/10/1986

FILIAÇÃO  
JEAN MARTINS E SILVA NUNES

CLEIA CRISTINA DE MATOS MAC  
EDO NUNES

PERMISSÃO ACC CAT. HAB.  
II

Nº REGISTRO  
06421964182

VALIDADE  
10/01/2024

1ª HABILITAÇÃO  
10/08/2015

OBSERVAÇÕES  
A EAR

*Jean Vitor M. Nunes*  
ASSINATURA DO PORTADOR

LOCAL  
CUIABA, MT

DATA EMISSÃO  
21/01/2023

ASSINADO DIGITALMENTE  
DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO

88002344579  
MT638322715

MATO GROSSO

DENATRAN CONTRAN

VÁLIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL  
1756049745

## QR-CODE



Documento assinado com certificado digital em conformidade com a Medida Provisória nº 2200-2/2001. Sua validade poderá ser confirmada por meio da comparação deste arquivo digital com o arquivo de assinatura (.p7s) no endereço:  
< <http://www.serpro.gov.br/assinador-digital> >

SERPRO / DENATRAN

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*



Ministério da Economia  
Secretaria de Governo Digital  
Departamento Nacional de Registro Empresarial e Integração  
Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico - SEDEC

Nº DO PROTOCOLO (Uso da Junta Comercial)

NIRE (da sede ou filial, quando a sede for em outra UF)

Código da Natureza Jurídica

Nº de Matrícula do Agente Auxiliar do Comércio

51200812795

2062

1 - REQUERIMENTO

ILMO(A). SR.(A) PRESIDENTE DA Junta Comercial do Estado de Mato Grosso

Nome: ORGPLAN ENGENHARIA LTDA

(da Empresa ou do Agente Auxiliar do Comércio)

Nº FCN/REMP



MTP2100304869

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

Nº DE VIAS	CÓDIGO DO ATO	CÓDIGO DO EVENTO	QTDE	DESCRIÇÃO DO ATO / EVENTO
1	002			ALTERAÇÃO
		051	1	CONSOLIDACAO DE CONTRATO/ESTATUTO
		2211	1	ALTERACAO DE ENDERECO DENTRO DO MESMO MUNICIPIO
		2244	1	ALTERACAO DE ATIVIDADES ECONOMICAS (PRINCIPAL E SECUNDARIAS)
		2247	1	ALTERACAO DE CAPITAL SOCIAL

TANGARA DA SERRA  
Local

17 Novembro 2021  
Data

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do Comércio:

Nome: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

Telefone de Contato: \_\_\_\_\_

2 - USO DA JUNTA COMERCIAL

DECISÃO SINGULAR

DECISÃO COLEGIADA

Nome(s) Empresarial(ais) igual(ais) ou semelhante(s):

SIM

SIM

Processo em Ordem À decisão

\_\_\_\_\_  
Data

NÃO

\_\_\_\_\_  
Data

\_\_\_\_\_  
Responsável

NÃO

\_\_\_\_\_  
Data

\_\_\_\_\_  
Responsável

\_\_\_\_\_  
Responsável

DECISÃO SINGULAR

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

\_\_\_\_\_  
Data

\_\_\_\_\_  
Responsável

DECISÃO COLEGIADA

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

\_\_\_\_\_  
Data

\_\_\_\_\_  
Vogal

\_\_\_\_\_  
Vogal

\_\_\_\_\_  
Vogal

\_\_\_\_\_  
Presidente da \_\_\_\_\_ Turma

OBSERVAÇÕES




# JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE MATO GROSSO

Registro Digital

## Capa de Processo

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
21/148.952-2	MTP2100304869	11/11/2021

Identificação do(s) Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
571.252.791-04	JEAN MARTINS E SILVA NUNES	17/11/2021

Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br 

Selo Ouro - Certificado Digital

Junta Comercial do Estado de Mato Grosso



*[Handwritten signatures in blue ink]*



Junta Comercial do Estado de Mato Grosso

Certifico registro sob o nº 2438692 em 18/11/2021 da Empresa ORGPLAN ENGENHARIA LTDA, CNPJ 04909866000170 e protocolo 211489522 - 17/11/2021. Autenticação: A77398F84473BFEB337EE5541A6132C67FF79B55. Julio Frederico Muller Neto - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.juceamat.mt.gov.br/> e informe nº do protocolo 21/148.952-2 e o código de segurança FT0q Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 19/11/2021 por Julio Frederico Muller Neto – Secretário-Geral.

*[Handwritten signature]*  
JULIO FREDERICO MULLER NETO  
SECRETÁRIO GERAL

**ORGPLAN ENGENHARIA LTDA.**

NIRE: 51200812795

CNPJ: 04.909.866/0001-70

**QUARTA ALTERAÇÃO CONTRATUAL E  
CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL**

*Que fazem pelo presente instrumento, os abaixo assinados:*

**JEAN VITOR MACEDO NUNES**

Brasileiro, solteiro, empresário, nascido a 23 de outubro de 1996, residente e domiciliado à Rua Ramon Sanches Marques nº 487-S, Cidade Alta, em Tangará da Serra – MT, CEP. 78.300-000 – BRASIL, portador da Cédula de Identidade RG. nº 23837225 – SEJSP – MT, inscrito no CPF. sob o nº 024.706.381-94; e

**JEAN MARTINS E SILVA NUNES**

Brasileiro, casado em regime de comunhão parcial de bens, empresário, nascido a 22 de agosto de 1974, residente e domiciliado à Rua Ramon Sanches Marques nº 487-S, Cidade Alta, em Tangará da Serra – MT, CEP. 78.300-000 – BRASIL, portador da Carteira de Identidade Profissional nº 1706148577 – CREA-PR, inscrito no CPF. sob o nº 571.252.791-04;

Únicos sócios da sociedade limitada denominada: **ORGPLAN ENGENHARIA LTDA.**, registrada legalmente por contrato social devidamente arquivado na Junta Comercial do Estado de Mato Grosso sob o NIRE: 51200812795, em 26 de fevereiro de 2002, inscrita no CNPJ. sob o nº 04.909.866/0001-70, com sede e domicílio na Avenida Ismael Jose do Nascimento nº 102-N, Sala 2, Centro, em Tangará da Serra – MT, CEP 78.300-000, deliberam de pleno e geral acordo, ajustarem a presente alteração contratual, nos termos da Lei nº 10.406/2002, mediante as cláusulas e condições seguintes:

**CLÁUSULA 1ª: ALTERAÇÃO DE DADOS DOS SÓCIOS:**

Os sócios alteram os seguintes dados, em suas respectivas qualificações:

- A) O sócio **JEAN VITOR MACEDO NUNES**, altera o seu endereço residencial para Rua Clarindo Epifânio da Silva nº 1015, Despraiado, em Cuiabá – MT, CEP. 78.048-004, altera o órgão emissor de seu Rg. para SEJUSP - MT;
- B) O sócio **JEAN MARTINS E SILVA NUNES**, altera o seu endereço residencial para Rua Clarindo Epifânio da Silva nº 1015, Despraiado, em Cuiabá – MT, CEP. 78.048-004, seu estado civil passa a ser Divorciado;

**Parágrafo Único:** Após as alterações, assim ficam identificados e qualificados os sócios, na sociedade:



a) **JEAN VITOR MACEDO NUNES**

Brasileiro, solteiro, empresário, nascido a 23 de outubro de 1996, residente e domiciliado na Rua Clarindo Epifânio da Silva nº 1015, Despraiado, em Cuiabá – MT, CEP. 78.048-004, portador da Cédula de Identidade RG. nº 23837225 – SEJUSP - MT, inscrito no CPF. sob o nº 024.706.381-94; e

b) **JEAN MARTINS E SILVA NUNES**

Brasileiro, divorciado, empresário, nascido a 22 de agosto de 1974, residente e domiciliado na Rua Clarindo Epifânio da Silva nº 1015, Despraiado, em Cuiabá – MT, CEP. 78.048-004, portador da Carteira de Identidade Profissional nº 1706148577 – CREA-PR, inscrito no CPF. sob o nº 571.252.791-04.

**CLÁUSULA 2ª: ALTERAÇÃO DO ENDEREÇO DA SEDE:**

Os sócios alteram o endereço da sede da sociedade, passando, doravante, a ser na **Avenida Brasília nº 487-S, Centro, em Tangará da Serra – MT, CEP 78.300-064.**

**CLÁUSULA 3ª: ALTERAÇÃO DO OBJETO SOCIAL:**

Fica alterado o objeto social da sociedade, passando a ser, de agora em diante:

A	Construção civil, compreendendo a elaboração e acompanhamento técnico de projetos, laudos, avaliações, edificações e medições de concreto armado;
B	Serviços na área de administração ou empreitada de obras;
C	Pavimentação asfáltica, Terraplenagem, Sinalização de Trânsito;
D	Serviços de Limpeza e prédios e rodovias, Ruas e Vias Públicas, mediante contratação, permissão, autorização ou concessão;
E	Implantação e manutenção de Sistemas de automação e informática;
F	Organização de eventos, palestras de engenharia;
G	Serviços de aerofotografia e aerofotogrametria;
H	Serviços de fotografia submarina e aerolevantamentos;
I	Serviços de Instalação e Manutenção elétrica, compreendendo a construção de redes de transmissão e distribuição de energia elétrica, inclusive eletrificação rural;
J	Implantação de serviços de telecomunicações, compreendendo a construção e manutenção de redes de comunicação de longa e média distâncias;
K	Instalação de sistemas de aquecimento (coletor solar, de gás e à óleo) exceto elétricos;
L	Instalação de sistemas de prevenção contra incêndio;
M	Instalação e montagem de sistemas e de equipamentos de iluminação e sinalização em vias públicas, portos e aeroportos, mediante contratação, permissão, autorização ou concessão;
N	Instalação, manutenção e monitoramento, inclusive por meio remoto, de sistemas eletrônicos de alarme de segurança e incêndio;
O	Geração de energia elétrica;
P	Manutenção de redes elétricas de distribuição de energia elétrica, quando executada por empresas que não operam a transmissão de energia elétrica;
Q	Transmissão de energia elétrica;
R	Distribuição de energia elétrica;
S	Construção de rodovias e ferrovias.
T	Montagem, instalação e reparação de equipamentos incorporados às construções, como elevadores, escadas e esteiras rolantes, portes automáticas e giratórias, por unidades especializadas.

**CLÁUSULA 4ª: ALTERAÇÃO DO CAPITAL SOCIAL:**

O capital social, no valor de R\$ 200.000,00 (duzentos mil reais), totalmente integralizado, **fica elevado para R\$ 500.000,00 (quinhentos mil reais)**, dividido em 500.000 (quinhentas mil) quotas de R\$ 1,00 (um real) cada uma, assim distribuído entre os sócios:

*	SÓCIOS	QUOTAS	VLR. EM REAIS
A	JEAN MARTINS E SILVA NUNES	450.000	R\$ 450.000,00
B	JEAN VITOR MACEDO NUNES	50.000	R\$ 50.000,00
#	<b>TOTALIZANDO</b>	<b>500.000</b>	<b>R\$ 500.000,00</b>

Parágrafo 1º - O aumento do capital social, na importância de R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais), é integralizado pelos sócios, neste ato, em moeda corrente nacional, da seguinte forma:

- a) O sócio JEAN MARTINS E SILVA NUNES, subscreve 270.000 (duzentos e setenta mil) novas quotas sociais, de R\$ 1,00 (um real) cada uma, perfazendo o montante de R\$ 270.000,00 (duzentos e setenta mil reais), integralizando-as neste ato, em moeda corrente nacional.
- b) O sócio JEAN VITOR MACEDO NUNES, subscreve 30.000 (trinta mil) novas quotas sociais, de R\$ 1,00 (um real) cada uma, perfazendo o montante de R\$ 30.000,00 (trinta mil reais), integralizando-as neste ato, em moeda corrente nacional

Parágrafo 2º - A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social.

**CLÁUSULA 5ª: DA ADMINISTRAÇÃO:**

A administração da sociedade caberá isoladamente ao sócio **JEAN MARTINS E SILVA NUNES** com os poderes e atribuições de administrador, podendo o mesmo administrar a sociedade isoladamente, ficando-lhe desde já, autorizado a fazer o uso do nome empresarial, individualmente, vedado, no entanto, em atividades estranhas ao interesse social ou assumir obrigações seja em favor de qualquer dos quotistas ou de terceiros, bem como onerar ou alienar bens imóveis da sociedade, sem autorização de sócio que represente a maioria do capital social.

**Parágrafo Único** - A sociedade poderá ser representada em juízo ou fora dele, por um dos sócios administradores, que poderão, isoladamente, constituir procuradores ou nomear prepostos para representa-los. Os Procuradores ou Prepostos constituídos pela sociedade, poderão agir de forma isolada e nos limites outorgados no instrumento de mandato ou carta de nomeação de preposto.

**CLÁUSULA 6ª: DESIMPEDIMENTO DO ADMINISTRADOR:**

O Administrador **JEAN MARTINS E SILVA NUNES**, declara, sob as penas da lei, que não está impedido de exercer a administração da sociedade, por lei especial ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que

# ORGPLAN ENGENHARIA LTDA.

Página 4 de 7

vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos, ou por crimes 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 7ª - RATIFICAÇÃO DOS ATOS ANTERIORES:

Permanecem inalteradas e em pleno vigor, todas as demais cláusulas e condições do Contrato Social primitivo e das demais Alterações Contratuais da sociedade, que não foram modificadas ou alteradas pelo presente instrumento de alteração contratual.

## CLÁUSULA 8ª: CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL:

Para melhor entendimento jurídico, os sócios aprovam a consolidação do contrato social, que passa a vigorar, de agora em diante, sob a seguinte **nova redação:**

## ORGPLAN ENGENHARIA LTDA.

NIRE: 51200812795  
CNPJ: 04.909.866/0001-70

### **CONTRATO SOCIAL CONSOLIDADO**

*Que fazem pelo presente instrumento, os abaixo assinados:*

#### **JEAN VITOR MACEDO NUNES**

Brasileiro, solteiro, empresário, nascido a 23 de outubro de 1996, residente e domiciliado na Rua Clarindo Epifânio da Silva nº 1015, Despraiado, em Cuiabá – MT, CEP. 78.048-004, portador da Cédula de Identidade RG. nº 23837225 – SEJUSP – MT, inscrito no CPF. sob o nº 024.706.381-94; e

#### **JEAN MARTINS E SILVA NUNES**

Brasileiro, divorciado, empresário, nascido a 22 de agosto de 1974, residente e domiciliado na Rua Clarindo Epifânio da Silva nº 1015, Despraiado, em Cuiabá – MT, CEP. 78.048-004; portador da Carteira de Identidade Profissional nº 1706148577 – CREA-PR, inscrito no CPF. sob o nº 571.252.791-04;

Únicos sócios da sociedade limitada denominada: **ORGPLAN ENGENHARIA LTDA.**, registrada legalmente por contrato social devidamente arquivado na Junta Comercial do Estado de Mato Grosso sob o **NIRE: 51200812795**, em 26 de fevereiro de 2002, inscrita no **CNPJ. sob o nº 04.909.866/0001-70**, com sede e domicílio na Avenida Brasília nº 487-S, Centro, em Tangará da Serra – MT, CEP 78.300-064, resolvem de pleno e geral acordo, consolidar o contrato social, nos termos da Lei nº 10.406/2002, mediante as **cláusulas e condições seguintes:**

# ORGPLAN ENGENHARIA LTDA.

Página 5 de 7

## **CLÁUSULA PRIMEIRA:**

A sociedade gira sob o nome empresarial de ORGPLAN ENGENHARIA LTDA, com sede e domicílio à Avenida Brasília nº 487-S, Centro, em Tangará da Serra – MT, CEP 78.300-064.

## **CLÁUSULA SEGUNDA:**

O capital social, na importância de **R\$ 500.000,00 (quinhentos mil reais)**, dividido em 500.000 (quinhentas mil) quotas de R\$ 1,00 (um real) cada uma, totalmente integralizado em moeda corrente nacional, na forma prevista, fica assim distribuído entre os novos sócios:

Sócios	Quotas	Capital Social - R\$	%
JEAN MARTINS E SILVA NUNES	450.000	450.000,00	90
JEAN VITOR MACEDO NUNES	50.000	50.000,00	10
<b>TOTALIZANDO</b>	<b>500.000</b>	<b>500.000,00</b>	<b>100</b>

## **CLÁUSULA TERCEIRA:**

O objeto social da sociedade consiste na exploração das seguintes atividades econômicas:

A	Construção civil, compreendendo a elaboração e acompanhamento técnico de projetos, laudos, avaliações, edificações e medições de concreto armado;
B	Serviços na área de administração ou empreitada de obras;
C	Pavimentação asfáltica, Terraplenagem, Sinalização de Trânsito;
D	Serviços de Limpeza e prédios e rodovias, Ruas e Vias Públicas, mediante contratação, permissão, autorização ou concessão;
E	Implantação e manutenção de Sistemas de automação e informática;
F	Organização de eventos, palestras de engenharia;
G	Serviços de aerofotografia e aerofotogrametria;
H	Serviços de fotografia submarina e aerolevantamentos;
I	Serviços de Instalação e Manutenção elétrica, compreendendo a construção de redes de transmissão e distribuição de energia elétrica, inclusive eletrificação rural;
J	Implantação de serviços de telecomunicações, compreendendo a construção e manutenção de redes de comunicação de longa e média distâncias;
K	Instalação de sistemas de aquecimento (coletor solar, de gás e à óleo) exceto elétricos;
L	Instalação de sistemas de prevenção contra incêndio;
M	Instalação e montagem de sistemas e de equipamentos de iluminação e sinalização em vias públicas, portos e aeroportos, mediante contratação, permissão, autorização ou concessão;
N	Instalação, manutenção e monitoramento, inclusive por meio remoto, de sistemas eletrônicos de alarme de segurança e incêndio;
O	Geração de energia elétrica;
P	Manutenção de redes elétricas de distribuição de energia elétrica, quando executada por empresas que não operam a transmissão de energia elétrica;
Q	Transmissão de energia elétrica;
R	Distribuição de energia elétrica;
S	Construção de rodovias e ferrovias.
T	Montagem, instalação e reparação de equipamentos incorporados às construções, como elevadores, escadas e esteiras rolantes, portes automáticas e giratórias, por unidades especializadas.



**CLÁUSULA QUARTA:**

Os sócios declaram sob as penas da Lei que esta sociedade enquadra-se como MICROEMPRESA – (315) nos termos da Lei Complementar nº 123, de 14/12/2006, e que não se enquadra em qualquer das hipóteses de exclusão relacionadas no § 4º, do Art. 3º, da mencionada lei.

**CLÁUSULA QUINTA:**

A sociedade iniciou as suas atividades em **26 de fevereiro de 2002**, e seu prazo de duração é indeterminado.

**CLÁUSULA SEXTA:**

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

**CLÁUSULA SETIMA:**

A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social.

**CLÁUSULA OITAVA:**

A administração da sociedade caberá isoladamente ao sócio **JEAN MARTINS E SILVA NUNES** com os poderes e atribuições de administrador, podendo o mesmo administrar a sociedade isoladamente, ficando-lhe desde já, autorizado a fazer o uso do nome empresarial, individualmente, vedado, no entanto, em atividades estranhas ao interesse social ou assumir obrigações seja em favor de qualquer dos quotistas ou de terceiros, bem como onerar ou alienar bens imóveis da sociedade, sem autorização de sócio que represente a maioria do capital social.

**Parágrafo Único** - A sociedade poderá ser representada em juízo ou fora dele, por um dos sócios administradores, que poderão, isoladamente, constituir procuradores ou nomear prepostos para representa-los. Os Procuradores ou Prepostos constituídos pela sociedade, poderão agir de forma isolada e nos limites outorgados no instrumento de mandato ou carta de nomeação de preposto.

**CLÁUSULA NONA:**

Ao término da cada exercício social, em 31 de dezembro, o(s) administrador(es) da sociedade prestará(ao) contas justificadas da administração da sociedade, procedendo à elaboração do inventário, do balanço patrimonial e do balanço de resultado econômico, cabendo aos sócios, na proporção de suas quotas, os lucros ou perdas apurados.

**CLÁUSULA DÉCIMA:**

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

**CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA:**

A sociedade poderá a qualquer tempo, abrir ou fechar filial ou outra dependência, mediante alteração contratual assinada por todos os sócios.

**CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA:**

Os sócios poderão, de comum acordo, fixar uma retirada mensal, para os administradores, a título de "pro labore", observadas as disposições regulamentares pertinentes.

**CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA:**

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

**Parágrafo Único:**- O mesmo procedimento será adotado em outros casos em que a sociedade se resolva em relação a seu sócio.

**CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA:**

O Administrador **JEAN MARTINS E SILVA NUNES**, declara, sob as penas da lei, que não está impedido de exercer a administração da sociedade, 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 crimes 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 publica, ou a propriedade.

**CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA:**

Fica eleito o foro de **Tangará da Serra**, Estado de Mato Grosso, para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes deste contrato.

E, por estarem assim justos e contratados assinam digitalmente o presente instrumento em via única, para os devidos fins.

Tangará da Serra – MT, 11 de Novembro de 2021.

**Jean Martins e Silva Nunes**  
*sócio administrador*

**Jean Vitor Macedo Nunes**  
*sócio quotista*









# JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE MATO GROSSO

Registro Digital

## Documento Principal

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
21/148.952-2	MTP2100304869	11/11/2021

Identificação do(s) Assinante(s)		Data Assinatura
CPF	Nome	
571.252.791-04	JEAN MARTINS E SILVA NUNES	17/11/2021
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br  		
Selo Ouro - Certificado Digital		

024.706.381-94	JEAN VITOR MACEDO NUNES	17/11/2021
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do gov.br  		
Selo Ouro - Certificado Digital		

Junta Comercial do Estado de Mato Grosso







## TERMO DE AUTENTICAÇÃO - REGISTRO DIGITAL





Certifico que o ato, assinado digitalmente, da empresa ORGPLAN ENGENHARIA LTDA, de CNPJ 04.909.866/0001-70 e protocolado sob o número 21/148.952-2 em 17/11/2021, encontra-se registrado na Junta Comercial sob o número 2438692, em 18/11/2021. O ato foi deferido eletronicamente pelo examinador Priscilla Peraro.

Certifica o registro, o Secretário-Geral, Julio Frederico Muller Neto. Para sua validação, deverá ser acessado o sítio eletrônico do Portal de Serviços / Validar Documentos (<https://portalservicos.jucemat.mt.gov.br/Portal/pages/imagemProcesso/viaUnica.jsf>) e informar o número de protocolo e chave de segurança.

### Capa de Processo

Assinante(s)		Data Assinatura
CPF	Nome	
571.252.791-04	JEAN MARTINS E SILVA NUNES	17/11/2021
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do  		
Selo Ouro - Certificado Digital		

### Documento Principal

Assinante(s)		Data Assinatura
CPF	Nome	
571.252.791-04	JEAN MARTINS E SILVA NUNES	17/11/2021
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do  		
Selo Ouro - Certificado Digital		
024.706.381-94	JEAN VITOR MACEDO NUNES	17/11/2021
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do  		
Selo Ouro - Certificado Digital		

Data de início dos efeitos do registro (art. 36, Lei 8.934/1994): 11/11/2021

Documento assinado eletronicamente por Priscilla Peraro, Servidor(a) Público(a), em 18/11/2021, às 13:51.



A autenticidade desse documento pode ser conferida no portal de serviços da jucemat informando o número do protocolo 21/148.952-2.





# JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE MATO GROSSO

Registro Digital

O ato foi deferido e assinado digitalmente por :

Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
955.179.101-06	JULIO FREDERICO MULLER NETO

Cuiabá, quinta-feira, 18 de novembro de 2021





# REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

## CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO  
04.909.866/0001-70  
MATRIZ

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO  
CADASTRAL

DATA DE ABERTURA  
26/02/2002

NOME EMPRESARIAL  
ORGPLAN ENGENHARIA LTDA

TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA)  
ORGPLAN ENGENHARIA

PORTE  
ME

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL  
41.20-4-00 - Construção de edifícios

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS

35.11-5-01 - Geração de energia elétrica  
35.12-3-00 - Transmissão de energia elétrica  
35.14-0-00 - Distribuição de energia elétrica  
42.11-1-01 - Construção de rodovias e ferrovias  
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  
42.21-9-04 - Construção de estações e redes de telecomunicações  
42.99-5-01 - Construção de instalações esportivas e recreativas  
43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica  
43.22-3-01 - Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás  
43.22-3-03 - Instalações de sistema de prevenção contra incêndio  
43.29-1-03 - Instalação, manutenção e reparação de elevadores, escadas e esteiras rolantes  
43.29-1-04 - Montagem e instalação de sistemas e equipamentos de iluminação e sinalização em vias públicas, portos e aeroportos  
71.19-7-99 - Atividades técnicas relacionadas à engenharia e arquitetura não especificadas anteriormente  
74.20-0-02 - Atividades de produção de fotografias aéreas e submarinas  
80.20-0-01 - Atividades de monitoramento de sistemas de segurança eletrônico

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA  
206-2 - Sociedade Empresária Limitada

LOGRADOURO  
AV BRASÍLIA

NÚMERO  
487 S

COMPLEMENTO  
\*\*\*\*\*

CEP  
78.300-064

BAIRRO/DISTRITO  
CENTRO

MUNICÍPIO  
TANGARA DA SERRA

UF  
MT

ENDEREÇO ELETRÔNICO  
ORGPLAN@LIVE.COM.BR

TELEFONE  
(65) 9983-9782/ (65) 3326-1177

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR)  
\*\*\*\*\*

SITUAÇÃO CADASTRAL  
ATIVA

DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL  
26/02/2002

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 03/02/2023 às 14:58:05 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1



**MUNICÍPIO DE TANGARÁ DA SERRA**  
**SECRETÁRIA MUNICIPAL DE FAZENDA**

**Alvará de Localização e Funcionamento nº 1176/2023**

Exercício	Inscrição Municipal
2023	9587

Contribuinte

**ORGPLAN ENGENHARIA LTDA - ME**

Denominação Comercial

**ORGPLAN ENGENHARIA**

Atividade Principal

Construção de edifícios, Execução, por administração, empreitada ou subempreitada, de obras de construção civil, hidráulica ou elétrica e de outras obras semelhantes, inclusive sondagem, perfuração de poços, escavação, drenagem e irrigação, terraplanagem, pavimentação, concretagem e a instalação e montagem de produtos, peças e equipamentos (ex, Construção de instalações esportivas e recreativas, Atividades técnicas

Localização

AV. BRASILIA Nr. 487 S

CENTRO

TANGARA DA SERRA - MT

Início Atividade	Código Atividade	I.S.S.Q.N	Licença Horário Especial	Publicidades
26/02/2002	4120400		Não	Sim
CNPJ/CPF	Inscrição Estadual/RG	Inscrição na Junta Comercial		
04.909.866/0001-70	13.207.147-9			

Informações Complementares

Permite funcionar em horário normal

TANGARA DA SERRA, 03 DE FEVEREIRO DE 2023

Vencimento..... 31/12/2023

**\*Comunique a Prefeitura Municipal toda vez que ocorrer alteração neste Estabelecimento\***

**MANTER FIXADO EM LOCAL VISÍVEL**

A autenticidade deste alvará pode ser verificada no endereço [www.tangaradaserra.mt.gov.br](http://www.tangaradaserra.mt.gov.br).  
Alvará emitido em 03/02/2023 - Código de Validação **H8B5A2.L6P4D8.C8Q910**



**MINISTÉRIO DA FAZENDA**  
**Secretaria da Receita Federal do Brasil**  
**Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional**

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

**Nome: ORGPLAN ENGENHARIA LTDA**  
**CNPJ: 04.909.866/0001-70**

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer débitos 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. não constam inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) na Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

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://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.

Emitida às 09:08:16 do dia 02/03/2023 <hora e data de Brasília>.

Válida até 29/08/2023.

Código de controle da certidão: **67FC.4351.C245.2F01**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



ESTADO DE MATO GROSSO  
PROCURADORIA GERAL DO ESTADO  
SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA

**CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS A CRÉDITOS TRIBUTÁRIOS E NÃO TRIBUTÁRIOS ESTADUAIS GERIDOS PELA PROCURADORIA-GERAL DO ESTADO E PELA SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA**  
CND Nº 0042574752

Finalidade: **CERTIDÃO CONJUNTA DE PENDÊNCIAS TRIBUTÁRIAS E NÃO TRIBUTÁRIAS JUNTO À SEFAZ E À PGE DO ESTADO DE MATO GROSSO**  
Data da emissão: 27/01/2023 Hora da emissão: 08:02:47

Nome/denominação do sujeito passivo: **ORGPLAN ENGENHARIA LTDA**  
CNPJ: **04.909.866/0001-70**

CERTIFICAMOS que, até a data e hora em epígrafe, conforme parâmetros constantes no Anexo I da Portaria Conjunta nº 008/2018-PGE/SEFAZ, não consta, nas bases informatizadas e integradas ao sistema de processamento de dados da CND, da Secretaria de Estado de Fazenda, e nas bases informatizadas e integradas ao sistema de processamento de dados da Dívida Ativa do Estado, junto à Procuradoria-Geral do Estado, pendência, em nome do sujeito passivo acima indicado.

Fica ressalvado o direito de a Fazenda Pública do Estado de Mato Grosso exigir e/ou inscrever em Dívida Ativa quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas.

OBS. A presente Certidão não alcança o cumprimento de obrigações cujo controle ainda não esteja informatizado ou integrado ao sistema da CND e/ou da Dívida Ativa.

A autenticidade desta Certidão deverá ser confirmada via internet nos endereços [www.sefaz.mt.gov.br](http://www.sefaz.mt.gov.br) ou [www.pge.mt.gov.br](http://www.pge.mt.gov.br).

Certidão válida até: **27/03/2023.**

Fornecimento gratuito

Número de Autenticação: **2U92UBM29KMMB2B9**



# MUNICÍPIO DE TANGARÁ DA SERRA

ESTADO DE MATO GROSSO

## CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS - Nº 9458/2023

O Chefe do Departamento de Administração Tributária, usando das atribuições que lhe são conferidas por lei,

**CERTIFICA**, para os devidos fins e efeitos, a pedido de , que revendo os arquivos do Departamento de Administração Tributária constatou-se a **INEXISTÊNCIA DE DÉBITOS, INCLUSIVE OS INSCRITOS EM DIVIDA ATIVA**, referente aos tributos municipais sujeitos ao CONTRIBUINTE abaixo identificado :

Inscrição: **04.909.866/0001-70** (CNPJ)

Contribuinte: **ORGPLAN ENGENHARIA LTDA - ME**

Endereço: **AV. BRASILIA 487 S  
CENTRO**

Todavia, ficam, ressalvados os direitos do Município de TANGARA DA SERRA, ESTADO DE MATO GROSSO, de cobrar quaisquer débitos que venham a ser apurados posteriormente, mesmo que dentro do período compreendido nesta certidão.

TANGARA DA SERRA (MT), 28 de fevereiro de 2023.

Certidão válida até 28/03/2023.

A autenticidade desta certidão pode ser verificada no endereço [www.tangaradaserra.mt.gov.br](http://www.tangaradaserra.mt.gov.br).  
Certidão emitida em 28/02/2023 as 07:37:47h. - Código de Validação **H8O9S7.O6T1K6.V2B5J6**

AVENIDA, BRASIL, nº 2351 - TANGARA DA SERRA - MT - CEP 78300-901 - Fone: (65) 3311-4800  
CNPJ 03.788.239/0001-66 - e-mail: [cidadaoonline@tangaradaserra.mt.gov.br](mailto:cidadaoonline@tangaradaserra.mt.gov.br)

Voltar

Imprimir



## Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

**Inscrição:** 04.909.866/0001-70  
**Razão Social:** ORGPLAN ENGENHARIA LTDA  
**Endereço:** AV BRASÍLIA 487 S / CENTRO / TANGARA DA SERRA / MT / 78300-064

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 Serviço - 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:** 23/02/2023 a 24/03/2023

**Certificação Número:** 2023022301361215174402

Informação obtida em 27/02/2023 18:17:20

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:  
**[www.caixa.gov.br](http://www.caixa.gov.br)**

PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO**CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS**

Nome: ORGPLAN ENGENHARIA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)  
CNPJ: 04.909.866/0001-70  
Certidão n°: 3778779/2023  
Expedição: 26/01/2023, às 18:00:57  
Validade: 25/07/2023 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **ORGPLAN ENGENHARIA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o n° **04.909.866/0001-70**, **NÃO CONSTA** como inadimplente no Banco Nacional de Devedores Trabalhistas. Certidão emitida com base nos arts. 642-A e 883-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentados pelas Leis ns.° 12.440/2011 e 13.467/2017, e no Ato 01/2022 da CGJT, de 21 de janeiro de 2022. Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais. A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>). Certidão emitida gratuitamente.

**INFORMAÇÃO IMPORTANTE**

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



**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO**  
**PESSOA JURÍDICA**  
 Lei Federal Nº 5.194 de 24 de Dezembro de 1966

**CREA-MT**

Nº 0000000044280  
 Emissão: 03/02/2023  
 Validade: 02/08/2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso

**CERTIFICAMOS** que a empresa encontra-se registrada neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/1966, conforme os dados abaixo. **CERTIFICAMOS**, ainda, face o estabelecimento nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que a interessada não se encontra em débito com o CREA-MT.

**Dados da Empresa**

<b>Registro CREA:</b>	7413	<b>Data Registro:</b>	16/08/2006
<b>CNPJ:</b>	04.909.866/0001-70		
<b>Razão Social:</b>	ORGPLAN ENGENHARIA LTDA		
<b>Nome Fantasia:</b>	ORGPLAN ENGENHARIA		
<b>Endereço:</b>	Avenida Brasília 487-S, Centro Tangará da Serra / MT,		
<b>CEP:</b>	78.300-064		
<b>Capital Social:</b>	R\$ 500.000,00 (QUINHENTOS MIL REAIS)		
<b>Natureza Jurídica:</b>	Sociedade Empresária Limitada		

**Objeto Social:** CONSTRUÇÃO CIVIL, COMPREENDENDO A ELABORAÇÃO E ACOMPANHAMENTO TÉCNICO DE PROJETOS, LAUDOS, AVALIAÇÕES, EDIFICAÇÕES E MEDIÇÕES DE CONCRETO ARMADO; SERVIÇOS NA ÁREA DE ADMINISTRAÇÃO OU EMPREITADA DE OBRAS; PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, TERRAPLENAGEM, SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO; SERVIÇOS DE LIMPEZA E PRÉDIOS E RODOVIAS, RUAS E VIAS PÚBLICAS, MEDIANTE CONTRATAÇÃO, PERMISSÃO, AUTORIZAÇÃO OU CONCESSÃO; IMPLANTAÇÃO E MANUTENÇÃO DE SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO E INFORMÁTICA; ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS, PALESTRAS DE ENGENHARIA; SERVIÇOS DE AEROFOTOGRAFIA E AEROFOTOGRAMETRIA; SERVIÇOS DE FOTOGRAFIA SUBMARINA E AEROLEVANTAMENTOS; SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA, COMPREENDENDO A CONSTRUÇÃO DE REDES DE TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, INCLUSIVE ELETRIFICAÇÃO RURAL; IMPLANTAÇÃO DE SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES, COMPREENDENDO A CONSTRUÇÃO E MANUTENÇÃO DE REDES DE COMUNICAÇÃO DE LONGA E MÉDICA DISTÂNCIAS; INSTALAÇÃO DE SISTEMAS DE AQUECIMENTO (COLETOR SOLAR, DE GÁS E À ÓLEO) EXCETO ELÉTRICOS; INSTALAÇÃO DE SISTEMAS DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO; INSTALAÇÃO E MONTAGEM DE SISTEMAS E DE EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO EM VIAS PÚBLICAS, PORTOS E AEROPORTOS, MEDIANTE CONTRATAÇÃO, PERMISSÃO, AUTORIZAÇÃO OU CONCESSÃO; INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO E MONITORAMENTO, INCLUSIVE POR MEIO REMOTO, DE SISTEMAS ELETRÔNICOS DE ALARME DE SEGURANÇA E INCÊNDIO; GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA; MANUTENÇÃO DE REDES ELÉTRICAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, QUANDO EXECUTADA POR EMPRESAS QUE NÃO OPERAM A TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA; TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA; DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA; CONSTRUÇÃO DE RODOVIAS E FERROVIAS. MONTAGEM, INSTALAÇÃO E REPARAÇÃO DE EQUIPAMENTOS INCORPORADOS ÀS CONSTRUÇÕES, COMO ELEVADORES, ESCADAS E ESTEIRAS ROLANTES, PORTES AUTOMÁTICAS E GIRATÓRIAS, POR UNIDADES ESPECIALIZADAS.

**Restrições ao Objeto Social:** IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO E INFORMÁTICA.

**Atividades Econômicas**

Descrição	Tipo de Atividade
4120-4/00 - Construção de edifícios	Primária
4299-5/01 - Construção de instalações esportivas e recreativas	Secundária
7119-7/99 - Atividades técnicas relacionadas à engenharia e arquitetura não especificadas anteriormente	Secundária
7420-0/02 - Atividades de produção de fotografias aéreas e submarinas	Secundária

**Quadro Societário**

CPF/CNPJ	Nome	Qualificação
571.***.***-04	JEAN MARTINS E SILVA NUNES	Sócio-Administrador



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso  
 Av. Historiador Rubens de Mendonça, 491 Bairro Araés, Cuiabá - MT  
 CEP: 78005-725 Tel: (65) 3315-3000 - atendimento@crea-mt.org.br





**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO**  
**PESSOA JURÍDICA**  
Lei Federal Nº 5.194 de 24 de Dezembro de 1966

**CREA-MT**

Nº 0000000044280  
Emissão: 03/02/2023  
Validade: 02/08/2023

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso**

024.\*\*\*.\*\*\*-94

JEAN VITOR MACEDO NUNES

Sócio

**Responsabilidade Técnica****Responsável:** JEAN MARTINS E SILVA NUNES

Engenheiro Civil - Definitivo

Engenheiro de Segurança do Trabalho - Definitivo

**Nº Registro:** PR50762**Dt Registro:** 21/02/2000

ARTIGO 7 DA RESOLUCAO 218 DE 29/06/1973 DO CONFEA

ARTIGO 4º DA RESOLUÇÃO 359 DE 31/07/1991 DO CONFEA.

**Responsável:** JEAN VITOR MACEDO NUNES

Engenheiro Eletricista - Definitivo

**Nº Registro:** MT51177**Dt Registro:** 05/04/2021

Artigo 7º da Lei 5194/66 para o desempenho das atividades relacionada ano Artigo 8º da Resolução nº 218 do CONFEA de 29 de junho de 1973.

**Última Anuidade Paga**

Exercício: 2023 - Parcela (1/1)

**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 seus responsáveis técnicos não se encontram em débito com o CREA-MT.
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos, conforme Art. 10º da Resolução 1.121/2019.
- Válido em todo território nacional.

**Autenticidade**

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada na pagina do CREA-MT [www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br)  
**Código de controle da certidão:** 9C00BB85-82AC-40E6-8AF1-7FB017258757  
**Data de Impressão:** 03/02/2023 13:57:03



**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso**  
Av. Historiador Rubens de Mendonça, 491 Bairro Araés, Cuiabá - MT  
CEP: 78005-725 Tel: (65) 3315-3000 - atendimento@crea-mt.org.br



**CREA-MT**  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso

25



**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO**  
**PESSOA FÍSICA**  
 Lei Federal Nº 5.194 de 24 de Dezembro de 1966

**CREA-MT**

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso

Nº 0000000075207  
 Emissão: 03/02/2023  
 Validade: 02/08/2023

**CERTIFICAMOS** que o(a) profissional encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/1966, conforme os dados abaixo. **CERTIFICAMOS**, ainda, face o estabelecimento nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que o(a) interessado(a) não se encontra em débito com o CREA-MT.

**Dados do(a) Profissional**

Nome: JEAN MARTINS E SILVA NUNES CPF: 571.252.791-04  
 RNP: 1706148577 Registro: 50762 / PR Data do Registro: 21/02/2000 Visto: 9398

**Título(s) Profissionais**

Engenheiro Civil - Definitivo Data Colação / Formação: 18/02/2000  
 Instituição / Campus: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ / UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

Atribuição: ARTIGO 7 DA RESOLUCAO 218 DE 29/06/1973 DO CONFEA

Engenheiro de Segurança do Trabalho - Definitivo Data Colação / Formação: 10/12/2011

Instituição / Campus: SOCIEDADE EDUCACIONAL ENES NASCIMENTO LTDA - ME / FACULDADE CUIABÁ - FAUC

Atribuição: ARTIGO 4º DA RESOLUÇÃO 359 DE 31/07/1991 DO CONFEA.

**Especialização**

Profissional não possui especialização registrada no CREA-MT.

**Responsabilidade Técnica**

O profissional encontra-se como responsável técnico nas seguintes empresas:

CNPJ	Nome
04.909.866/0001-70	ORGPLAN ENGENHARIA LTDA
08.004.354/0001-16	STRADA INCORPORADORA E CONSTRUTORA LTDA

**Última Anuidade Paga**

exercício: 2023 - Parcela (1/1)

**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.

**Autenticidade**

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada na pagina do CREA-MT [www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br)  
**Código de controle da certidão:** 5516160A-2E90-4797-B517-2E95CA7BAEEF  
**Data de Impressão:** 03/02/2023 13:55:35

*(Handwritten signatures and initials in blue ink)*





**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO**  
**PESSOA FÍSICA**  
Lei Federal Nº 5.194 de 24 de Dezembro de 1966

**CREA-MT**

Nº 0000000075205  
Emissão: 03/02/2023  
Validade: 02/08/2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso

**CERTIFICAMOS** que o(a) profissional encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/1966, conforme os dados abaixo. **CERTIFICAMOS**, ainda, face o estabelecimento nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que o(a) interessado(a) não se encontra em débito com o CREA-MT.

**Dados do(a) Profissional**

Nome: JEAN VITOR MACEDO NUNES

CPF: 024.706.381-94

RNP: 1220019917

Registro: 51177 / MT

Data do Registro: 05/04/2021

**Título(s) Profissionais**

Engenheiro Eletricista - Definitivo

Data Colação / Formação: 26/02/2021

Instituição / Campus: EDITORA E DISTRIBUIDORA EDUCACIONAL S/A / UNIC - BARÃO

Atribuição: Artigo 7º da Lei 5194/66 para o desempenho das atividades relacionada ano Artigo 8º da Resolução nº 218 do CONFEA 29 de junho de 1973.

**Especialização**

Profissional não possui especialização registrada no CREA-MT.

**Responsabilidade Técnica**

O profissional encontra-se como responsável técnico nas seguintes empresas:

CNPJ	Nome
04.909.866/0001-70	ORGPLAN ENGENHARIA LTDA

**Última Anuidade Paga**

Exercício: 2023 - Parcela (1/1)

**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.

**Autenticidade**

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada na pagina do CREA-MT [www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br)  
Código de controle da certidão: BFFBF35C-8B3B-4B3C-917A-F85B96B52857  
Data de Impressão: 03/02/2023 13:53:59



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso  
Av. Historiador Rubens de Mendonça, 491 Bairro Araés, Cuiabá - MT  
CEP: 78005-725 Tel: (65) 3315-3000 - atendimento@crea-mt.org.br



*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*



**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**  
**CONTRATO Nº 118/2012**

Atestamos por meio deste, para os devidos fins legais de direito, que a empresa **Strada Incorporadora e Construtora Ltda.**, abaixo qualificada, executou para o **Tribunal de Justiça do Estado de Mato Grosso - TJMT**, os serviços para **Construção do novo edifício sede do Fórum da Comarca de Colíder**, Município de Colíder/MT, conforme Instrumento Contratual nº. 118/2012, de maneira satisfatória, cumprindo com todas as suas responsabilidades, não restando nada que a desabone.

Tecnicamente atestamos ainda que os serviços abaixo descritos encontram-se concluídos e recebidos, e, atendem às especificações e exigências de acordo com os projetos, memoriais descritivos e normas técnicas, de forma criteriosa e satisfatória.

**CONTRATANTE:**

Nome: Tribunal de Justiça do Estado de Mato Grosso - TJMT  
CNPJ: 03.535.606/0001-10  
Endereço: Avenida Historiador Rubens de Mendonça, s/nº. - Caixa Postal 1071 - CEP 78050-970 - Bairro CPA - Cuiabá - MT  
Diretora de Obras: Eng. Civil Sheila Duarte Monteiro  
Fiscais: Eng. Civil Noeldes de Souza Franco  
Eng. Eletricista Francisco Carlos de Campos

CREA: 1200157753  
CREA: 1206273623  
CREA: 1202966954

**CONTRATADA:**

Nome: Strada Incorporadora e Construtora Ltda.  
CNPJ: 08.004.354/0001-16  
Endereço: Avenida Isaac Póvoas, nº. 1251 - 10º Andar, Sala 1002 - Bairro Popular, CEP 78.045-440, Cuiabá - MT  
CREA Empresa: 7314

Responsáveis Técnicos pela Execução:  
Eng. Civil e de Segurança do Trabalho Edmilson Pinho de Sá  
Eng. Eletricista Fabio Lopes de Araujo  
Eng. Civil e de Segurança do Trabalho Jean Martins e Silva Nunes

ART nº.: 1521029  
1521978  
2295594

CREA Nacional: 2002557047  
1200573099  
1706148577

**CONTRATO:**

Objeto: Construção do novo edifício sede do Fórum da Comarca de Colíder  
Local: Rua Atlântica, esquina com a rua Cuiabá, município de Colíder/MT.  
Contrato: 118/2012  
Datas:  
Assinatura: 21/11/2012  
Ordem Serviço: 26/11/2012  
Execução: 26/11/2012 à 07/04/2015.  
Recebimento:  
Provisório: 07/04/2015  
Definitivo: 12/05/2015  
Valores:  
Inicial: 5.248.305,13  
Aditado: 35.318,85  
Final: 5.263.623,98  
Áreas: 9.574,40 m²  
Área total do terreno: 5.349,24 m²  
Pátio britado + Área de vegetação: 4.513,73 m²  
Circulação e estacionamento de veículos: 2.551,42 m²  
Construída Blocos: 01 / 02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 07 / 08: 654,70 m²  
Circulação coberta de pedestres: 3.206,12 m²  
Total Construída:

**RESUMO DAS ATIVIDADES REALIZADAS:**

**Estrutura em Concreto Armado:**  
Concreto armado Fck = 25 MPA 440,32 m³  
Aço CA-50 e CA-60 dobrado em fundações e estruturas 25.680,86 kg  
Formas de madeira para fundações e estruturas 4.621,35 m²  
Laje pré-fabricada treliçada para piso ou forro 2.374,36 m²  
**Estrutura Metálica:**  
Estrutura de metálica de cobertura, em aço ASTM-36: 654,70 m²  
Pórtico de entrada em aço ASTM-36, com pé-direito de 7,50 metros e vão livre de 17,00 metros: 9.186,62 kg  
**Coberturas:**  
Cobertura em telha de fibro-cimento: 2.302,28 m²  
Cobertura em policarbonato: 654,70 m²

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature and several smaller ones, some with dates like '28'.



**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**  
**CONTRATO Nº 118/2012**

Atestamos por meio deste, para os devidos fins legais de direito, que a empresa **Strada Incorporadora e Construtora Ltda**, abaixo qualificada, executou para o **Tribunal de Justiça do Estado de Mato Grosso - TJMT**, os serviços para **Construção do novo edifício sede do Fórum da Comarca de Colíder**, Município de Colíder/MT, conforme Instrumento Contratual nº. 118/2012, de maneira satisfatória, cumprindo com todas as suas responsabilidades, não restando nada que a desabone.

Tecnicamente atestamos ainda que os serviços abaixo descritos encontram-se concluídos e recebidos, e, atendem às especificações e exigências de acordo com os projetos, memoriais descritivos e normas técnicas, de forma criteriosa e satisfatória.

**CONTRATANTE:**

Nome: Tribunal de Justiça do Estado de Mato Grosso - TJMT  
CNPJ: 03.535.606/0001-10  
Endereço: Avenida Historiador Rubens de Mendonça, s/nº. - Caixa Postal 1071 - CEP 78050-970 - Bairro CPA - Cuiabá - MT  
Diretora de Obras: Eng. Civil Sheila Duarte Monteiro  
Fiscais: Eng. Civil Noeldes de Souza Franco  
Eng. Eletricista Francisco Carlos de Campos

CREA: 1200157753  
CREA: 1206273623  
CREA: 1202966954

**CONTRATADA:**

Nome: Strada Incorporadora e Construtora Ltda.  
CNPJ: 08.004.354/0001-16  
Endereço: Avenida Isaac Póvoas, nº. 1251 - 10º Andar, Sala 1002 - Bairro Popular, CEP 78.045-440, Cuiabá - MT  
CREA Empresa: 7314

Responsáveis Técnicos pela Execução:  
Eng. Civil e de Segurança do Trabalho Edmilson Pinho de Sá  
Eng. Eletricista Fabio Lopes de Araujo  
Eng. Civil e de Segurança do Trabalho Jean Martins e Silva Nunes

ART nº.: 1521029  
1521978  
2295594

CREA Nacional: 2002557047  
1200573099  
1706148577

**CONTRATO:**

Objeto: Construção do novo edifício sede do Fórum da Comarca de Colíder  
Local: Rua Atlântica, esquina com a rua Cuiabá, município de Colíder/MT.  
Contrato: 118/2012

**Paredes, Painéis, Esquadrias e Vidros:**

Alvenaria de tijolos cerâmicos furados	5.532,40 m <sup>2</sup>
Divisórias, bancadas e soleiras em granito polido	93,48 m <sup>2</sup>
Paredes de gesso acartonado, com isolamento termo-acústico de lã de vidro	400,19 m <sup>2</sup>
Fechamentos com placas cimentícias	242,13 m <sup>2</sup>
Brises metálicos	400,35 m <sup>2</sup>
Portas e janelas em alumínio	197,25 m <sup>2</sup>
Grades para cela (prisional)	76,68 m <sup>2</sup>
Parede/Painel em perfil de alumínio com vidro temperado (pele de vidro)	194,57 m <sup>2</sup>
Parede/Painel em perfil de alumínio com vidro laminado (pele de vidro)	208,31 m <sup>2</sup>

**Pisos e Forros:**

Forro térmico em placas de poliestireno expandido eps, fixado em perfis metálicos	1.147,77 m <sup>2</sup>
Pisos cerâmico assentado	2.993,17 m <sup>2</sup>
Pavimentação em blocos intertravados de concreto, assentados sobre colchao de areia	820,92 m <sup>2</sup>

**Prevenção e Combate a Incendio e Pânico:**

Sistema de hidrantes de parede e recalque	6,00 und
Bomba de incendio	1,00 und
Quadro de comando para bomba de incêndio	1,00 und
Central de Alarme endereçavel digital	1,00 und
Sirene audio visual endereçavel	3,00 und
Blocos autonomos para iluminação	59,00 und
Placas de sinalização visual	36,00 und
Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas tipo Gaiola de Faraday	2.551,42 m <sup>2</sup>

**Rede Elétrica, Lógica e Telefônica:**

Transformador trifásico de distribuição, 300 KVA / 13,8 KV - 220 / 127V	1,00 und
Instalações gerais em baixa tensão - Potencia total instalada	340,80 KW
Cabo UTP 4 pares Cat 5E	9.317,60 m
Pontos de rede telefônica e lógica, certificados	389,00 und

**Unidades de Tratamento de Esgoto:**

Fossa septica em alvenaria de tijolo ceramico, com tampa em concreto armado	17.028,00 litros
Filtro anaeróbico em concreto armado, com tampa em concreto armado	13.872,00 litros
Sumidouro em alvenaria de tijolo ceramico, com tampa em concreto armado	27.567,54 litros

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature and the number '29'.



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA  
CONTRATO Nº 118/2012

Atestado registrado mediante  
vinculação a respectiva CAT

CREA - MT  
A 008.993

DETALHAMENTO DAS ATIVIDADES REALIZADAS:		UN	QUANT.
ITEM	DESCRIÇÃO		
<b>IMPLANTAÇÃO</b>			
18.1	<b>TERRAPLENAGEM</b>		
18.1.1	ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA COM TRATOR SOBRE ESTEIRAS 305 HP E CACAMBA 5M <sup>3</sup> , DMT 50 A 200M	M3	5.514,00
18.1.2	COMPACTAÇÃO MECÂNICA A 100% DO PROCTOR NORMAL (ATERRO)	M3	3.604,00
18.2	<b>SERVIÇOS COMPLEMENTARES</b>	M2	3,84
18.2.1	PISO TÁTIL HIDRAULICO - EXTERNO	M2	39,16
18.2.5	RAMPA DE CONCRETO ARMADO, 15 MPA, ESP. 10CM, APOIADA NO TERRENO	M2	55,27
18.2.6	ESCADA DE CONCRETO ARMADO COM 8 DEGRAUS, 15 MPA, ESP. 10CM, APOIADA NO TERRENO	M2	55,20
18.2.2	MARCAÇÃO DE FAIXA ESTACIONAMENTO	CJ	2,00
18.2.3	DEMARCAÇÃO PARA VAGA DE PNE'S	CJ	3,00
18.2.4	DEMARCAÇÃO PARA VAGA DE IDOSO	ML	64,40
18.2.3	GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/2"	M2	320,00
3.13	RETIRADA E POSTERIOR COLOCAÇÃO DE FORRO EPS MODULAÇÃO 1250X625 FIXADO EM PERFIS METÁLICOS		
18.3	<b>SERVIÇOS ÁREA EXTERNA</b>		
18.3.1	<b>URBANIZAÇÃO</b>	M2	2.994,73
18.3.1.1	LASTRO DE BRITA 25MM, ESPESSURA 3CM, INCLUSIVE COMPACTAÇÃO MANUAL	M	526,50
18.3.1.2	MEIO-FIO DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL, USINADO 15 MPA, COM 0,30 M ALTURA X 0,15 M BASE, REJUNTE EM ARGAMASSA TRACO 1:3,5 (CIMENTO E AREIA)	M2	1.069,13
18.3.1.5	EXECUÇÃO DE CALÇADA EM CONCRETO NÃO ESTRUTURAL, COM USO DE SEIXO ROLADO, PREPARO MECÂNICO, E ESPESSURA DE 7CM - INTERNA E EXTERNA	M2	1.553,75
18.3.1.7	PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS, INCLUSIVE TERRA VEGETAL		
18.3.1.8	PLANTIO DE ARVORE ISOLADA ATÉ 2,00M DE ALT, DE QUALQUER ESPÉCIE, EM LOGRADOURO PÚBLICO, INCLUSIVE TRANSPORTE DE TERRA PRETA. EXCLUSIVE FORNECIMENTO DA ARVORE	UN	30,00
3.1	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO, ESPESSURA 8CM, FCK 35MPA, ASSENTADOS SOBRE COLCHÃO DE AREIA - COR VERMELHA	M2	351,64
3.2	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO, ESPESSURA 8CM, FCK 35MPA, ASSENTADOS SOBRE COLCHÃO DE AREIA - COR CINZA	M2	469,28
3.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BICICLETÁRIOS PARA ATENDER 15 VAGAS MCONFORME DETALHE	PÇ	1,00
3.4	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PORTA MASTRO EM CONJUNTO DE TRES TUBOS DE AÇO GALVANIZADO 2,1/2", INCLUSIVE ROLDANAS, GUIAS E PINTURA ESMALTE NA COR BRANCA	CJ	1,00
3.9	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE GUARDA CORPO (H=1,10M) COM CORRIMÃO (H=0,90) EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO D = 1 1/2"	ML	92,50
3.10	PINTURA ESMALTE DUAS DEMÃOS EM GUARDA CORPO INCL. CORREÇÃO COM MASSA	ML	64,40
3.11	PINTURA ESMALTE DUAS DEMÃOS EM GUARDA CORPO E CORRIMÃO	ML	92,50
3.12	PINTURA ESMALTE DUAS DEMÃOS EM CORRIMÃO INCLUSIVE CORREÇÃO COM MASSA	M	16,00
18.3.2	<b>MUROS E FECHAMENTOS/GRADIL</b>		
18.3.2.1	MURO DE FECHAMENTO EM ALVENARIA DE TIJOLOS CERÂMICOS FURADOS DE 1/2 VEZ, INCLUINDO FUNDAÇÃO EM SAPATAS ISOLADAS E PILARES A CADA 3,00M, REVESTIDO COM EMBOÇO PAULISTA E PINTURA COM TEXTURA ACRÍLICA, CONF. PROJETO. ALTURA TOTAL = 2,20M	ML	280,50
18.3.2.2	MURO DE ARRIMO EM ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO DE VEDAÇÃO 19X19X39CM COM 19 CM DE ESPESSURA, SOBRE FUNDAÇÃO DE CONCRETO CICLÓPICO DE SEÇÃO 50X40CM, PILARES DE 19X19CM A CADA 2,50M, CINTA INTERMEDIÁRIA E DE AMARRAÇÃO DE 19X19CM, REVESTIDO INTERNAMENTE	M2	123,31
18.3.2.4	RUFO PARA MUROS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N.24, DESENVOLVIMENTO 25CM	M	280,50
18.3	<b>GRADIL</b>		
18.3.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE GRADIL PRÉ-PINTADO COMPOSTO DE PAINÉIS ELETROSOLDADOS EM POLIESTER (2,50X2,03) INCLUSIVE ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E POSTE 40X60 MM, PARAFUSADOS NA VIGA BALDRAME, COR VERDE, PADRÃO BELGO OU SIMILAR.	UN	17,00
2.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PORTÃO DE CORRER EM GRADIL PRÉ-PINTADO COMPOSTO DE PAINÉIS ELETROSOLDADOS EM POLIESTER (3,50X2,03) INCLUSIVE ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E POSTE 40X60 MM, COR VERDE, PADRÃO BELGO OU SIMILAR.	UD	1,00
18.4	<b>BASE PARA O GRADIL (VIGA 12X20CM APOIADA EM SAPATAS 40X40X50CM A CADA 3,00M)</b>	M3	1,59
18.4.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE CAVAS(FUNDAÇÕES RASAS, =2,00 M)	M2	5,18
18.4.2	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO MANUAL DE TERRENO COM SOQUETE	M3	0,88
18.4.3	REATERRO APILOADO (MANUAL) DE VALAS EM CAMADAS DE 20 CM	M3	0,26
18.4.4	LASTRO DE CONCRETO MAGRO TRACO 1:2,5:6, PARA REGULARIZAÇÃO	M3	0,71
18.4.5	CONCRETO ESTRUTURAL FCK=25MPA, VIRADO EM BETONEIRA, NA OBRA, SEM LANÇAMENTO	M3	0,71
18.4.6	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDAÇÕES	M2	8,32
18.4.7	FORMA DE MADEIRA P/FUNDAÇÃO C/TABUAS 3A 1X12" REAPR 10X	KG	41,93
18.4.8	ARMAÇÃO (FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO) AÇO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) A 12,5MM(1/2)	KG	8,73
18.4.9	ARMAÇÃO (FORN., CORTE, DOBRA E COLOC.) AÇO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM.		



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA  
CONTRATO Nº 118/2012

DETALHAMENTO DAS ATIVIDADES REALIZADAS:

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT.
	<b>HIDRÁULICA - IMPLANTAÇÃO</b>		
1.1	<b>INSTALAÇÃO DE ÁGUA</b>	UN	1,00
1.1.1	COLAR TOMADA PVC C/ TRAVAS SAIDA ROSCA DE 50 MM X 3/4" P/ LIGACAO PREDIAL	UN	5,00
1.1.2	ADAPTADOR SOLDAVEL COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO DE PVC RIGIDO PARA TUBO SOLDAVEL 50MM X 1.5 POL	UN	2,00
1.1.3	BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC RIGIDO PARA TUBO SOLDAVEL 32 X 25MM ( 1 X 3/4 POL )	UN	6,00
1.1.4	JOELHO PVC SOLDAVEL 90º AGUA FRIA 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
1.1.5	CURVA DE 90º DE PVC RIGIDO PARA TUBOS DE PVC ROSQUEÁVEL MARCA TIGRE 1 1/2 POL	ML	0,28
1.1.6	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC RIGIDO ROSQUEÁVEIS 1.50 POL	M	164,84
1.1.7	TUBO DE PVC SOLDAVEL, SEM CONEXOES 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	18,76
1.1.8	TUBO DE PVC SOLDAVEL, SEM CONEXOES 32MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	219,89
1.1.9	TUBO DE PVC SOLDAVEL, SEM CONEXOES 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	0,45
1.1.10	TUBO DE PVC SOLDAVEL, SEM CONEXOES 60MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
1.1.11	TE DE PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4,00
1.1.12	TE REDUÇÃO PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 32X25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	14,00
1.1.13	TE REDUÇÃO PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 50X25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
1.1.14	TE REDUÇÃO PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 50X32MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
1.1.15	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL COM FLANGES E ANEL PARA CAIXA D'AGUA 50MMX1.1/2 " - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
1.1.16	ADAPTADOR SOLDAVEL COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO DE PVC RIGIDO PARA TUBO SOLDAVEL 50MM X 1.5 POL	UN	2,00
1.1.17	BUCHA DE REDUÇÃO DE PVC RIGIDO PARA TUBO SOLDAVEL 32 X 25MM	UN	2,00
1.1.18	REDUCAO DE PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 50X32MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
1.1.19	JOELHO PVC SOLDAVEL 45º AGUA FRIA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	17,00
1.1.20	JOELHO PVC SOLDAVEL 90º AGUA FRIA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	13,00
1.1.21	JOELHO PVC SOLDAVEL COM ROSCA METALICA 90º AGUA FRIA 25MMX3/4" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	
1.2	<b>APARELHOS E METAIS</b>	UN	13,00
1.2.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TORNEIRA PARA USO GERAL MARCA DECA METALICA PARA JARDIM COM ADAPTADOR PARA MANGUEIRA	UN	1,00
1.2.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TORNEIRA BÓIA P/ CAIXA DE AGUA EM PVC 3/4 POL	UN	1,00
1.2.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE REGISTRO DE ESFERA EM PVC - 1 1/2"	UN	3,00
1.2.4	REGISTRO GAVETA 1 1/2" BRUTO LATAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	19,00
1.2.5	CAIXA DE INSPECAO 60X60X60CM EM ALVENARIA - EXECUCAO	UN	1,00
1.2.6	CAIXA DE INSPECAO 80X80X80CM EM ALVENARIA - EXECUCAO	UN	14,00
1.2.7	CAIXA DE AREIA 60X60X60CM EM ALVENARIA - EXECUCAO	UN	4,00
1.2.8	CAIXA DE AREIA 80X80X80CM EM ALVENARIA - EXECUCAO	UN	2,00
1.2.9	CAIXA DE GORDURA SIMPLES EM CONCRETO PRE-MOLDADO DN 40MM COM TAMPA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	179,98
1.2.10	TUBO PVC PARA ESGOTO PREDIAL DN 100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	ML	59,48
1.2.11	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC RIGIDO COR BRANCA COM PONTA E BOLSA EM BARRA DE 6 M DIÂMETRO 150 MM.	M	3,53
1.2.12	TUBO DE PVC BRANCO, SEM CONEXÕES, PONTA, BOLSA E VIROLA 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		
1.4	<b>AGUAS PLUVIAIS</b>	M	369,24
1.4.1	TUBO PVC PARA ESGOTO PREDIAL DN 100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	ML	484,22
1.4.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC RIGIDO COR BRANCA COM PONTA E BOLSA EM BARRA DE 6 M DIÂMETRO 150 MM.		
1.5	<b>UNIDADES DE TRATAMENTO DE ESGOTO</b>		
1.5.1	FOSSA SEPTICA EM ALVENARIA DE TIJOLO CERAMICO MACICO DE UMA VEZ, DIMENSOES EXTERNAS - 4,30 x 2,20 x 1,80 M, REVESTIDA INTERNAMENTE COM BARRA LISA , COM TAMPA EM CONCRETO ARMADO COM ESPESSURA 8CM, CONFORME DETALHE	UN	1,00
1.5.2	EXECUCAO DE FILTRO ANAEROBIO EM CONCRETO ARMADO FCK-18MPA DIMENSOES 3,40 x 3,40 x 1,20M, CONFORME DETALHE	UN	1,00
1.5.3	SUMIDOURO EM ALVENARIA DE TIJOLO CERAMICO MACICO DE UMA VEZ, EM CRIVO , DIAMETRO INTERNO DE 3,00M E ALTURA 3,90M, COM TAMPA EM CONCRETO ARMADO DIAMETRO 3,40M E ESPESSURA 15CM, CONFORME DETALHE	UN	2,00
	<b>BLOCOS: 01 / 02 / 03 / 07 / 04(ARQUIVO) / 05(CRIMINAL) 06(CIVEL) / 08(GUARITA)</b>		
1.0	<b>ADMINISTRAÇÃO DA OBRA</b>	MÊS	14,00
1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA		
2.0	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>	M2	12,00
2.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M2	3.245,09
2.2	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	210,00
2.3	TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA (6MM) - PINTURA A CAL- APROVEITAMENTO 2 X	M2	10.000,00
2.4	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO (C/ RASPAGEM SUPERFICIAL)	M2	120,00
2.5	BARRAÇÃO DE OBRA PARA ALOJAMENTO/ESCRITORIO/REFEITÓRIO/DEPOSITO, ETC. PISO EM CIMENTADO, PAREDES EM COMPENSADO 10MM, COBERTURA EM TELHA DE FIBROCIMENTADO 6MM, INCLUSO INSTALACOES ELETRICAS E ESQUADRIAS	UN	1,00
2.6	INSTAL/LIGACAO PROVISORIA ELETRICA BAIXA TENSAO P/CANT OBRA		

*(Handwritten signatures and initials)*



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA  
CONTRATO Nº 118/2012

DETALHAMENTO DAS ATIVIDADES REALIZADAS:			
ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT.
2.7	INSTALAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA E ESGOTO	UN	1,00
3.0	<b>MOVIMENTAÇÃO DE TERRA</b>		
3.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE CAVAS(FUNDAÇÕES RASAS,=2,00 M)	M3	1.202,52
3.2	REATERRO APOIADO (MANUAL) DE VALAS EM CAMADAS DE 20 CM	M3	582,52
3.3	ATERRO ENTRE BALDRAMES		
18.1.3	COMPACTAÇÃO DE ATERRO EM CAMADA DE 20 CM, UTILIZANDO COMPACTADOR MECÂNICO (TIPO SAPO MECÂNICO), INCLUSIVE ESPALHAMENTO DO MATERIAL	M3	1.881,85
4.0	<b>INFRA ESTRUTURA</b>		
4.1	ARMACAO (FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO) ACO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) A 12,5MM(1/2)	KG	8.754,61
4.2	ARMACAO (FORN., CORTE, DOBRA E COLOC.) ACO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM.	KG	1.521,18
4.3	FORMA PINHO 3A P/CONCRETO EM FUNDAÇÃO REAPROV 2 VEZES - CORTE/MONTAGEM /ESCORAMENTO/DESFORMA	M2	1.571,40
4.4	CONCRETO ESTRUTURAL FCK=25MPA, VIRADO EM BETONEIRA, NA OBRA, SEM LANÇAMENTO	M3	186,50
4.5	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDAÇÕES	M3	186,50
4.6	LASTRO DE CONCRETO MAGRO TRACO 1:2,5:6, PARA REGULARIZAÇÃO	M3	18,43
5.0	<b>SUPER ESTRUTURA</b>		
5.1	ARMACAO (FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO) ACO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) A 12,5MM(1/2)	KG	12.159,00
5.2	ARMACAO (FORN., CORTE, DOBRA E COLOC.) ACO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM.	KG	3.237,34
5.3	FORMA MADEIRA COMP RESINADA 12MM P/ESTRUTURA REAPROV 3 VEZES - CORTE /MONTAGEM /ESCORAMENTO /DESFORMA	M2	3.041,63
5.4	CONCRETO ESTRUTURAL FCK=25MPA, VIRADO EM BETONEIRA, NA OBRA, SEM LANÇAMENTO	M3	253,11
5.5	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM ESTRUTURAS	M3	253,11
5.6	LAJE PRÉ-FABRICADA TRELICADA PARA PISO OU FORRO COM ENCHIMENTO DE LAJOTA CERÂMICA E CAPEAMENTO DE CONCRETO COM 4 CM DE ESPESSURA	M2	2.374,36
6.0	<b>IMPERMEABILIZAÇÃO</b>		
6.1	IMPERMEABILIZAÇÃO COM TINTA BETUMINOSA EM FUNDAÇÕES EM BALDRAMES	M2	443,50
6.2	IMPERMEABILIZAÇÃO EM BASE ALVENARIA ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA MEDIA) ESPESSURA 2CM COM IMPERMEABILIZANTE (PAREDES NOVAS)	M2	443,50
7.0	<b>PAREDES E PAINÉIS</b>		
7.1	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 10X20X20CM, 1/2 VEZ, ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA), JUNTAS 12MM	M2	5.532,40
7.2	VERGAS DE CONCRETO ARMADO PARA ALVENARIA COM APROVEITAMENTO DA MADEIRA POR 10 VEZES	M3	7,20
7.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE DIVISÓRIA P/ BANHEIRO EM GRANITO POLIDO, ASSENTE COM ARGAMASSA, NA COR CINZA	M2	36,07
7.5	PAREDE DE GESSO ACARTONADO ESP. 10CM, COM ISOLAMENTO TERMO-ACÚSTICO DE LÁ DE VIDRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	400,19
7.6	PAREDES EM PLACAS CIMENTÍCIAS 8 MM PARA SHAFT	M2	26,89
7.7	FECHAMENTO DE ESTRUTURA METÁLICA EM PLACAS CIMENTÍCIAS 8 MM - PÓRTICO DE ENTRADA	M2	184,91
8.0	<b>ESQUADRIAS DE MADEIRA</b>		
8.1	P1-PORTA DE MADEIRA COMPENSADA LISA PARA CERA/VERNIZ, 0,80X2,10M, INCLUSO ADUELA 1A, ALIZAR 1A E DOBRADICA COM ANEL	UN	62,00
8.2	P2-PORTA DE MADEIRA COMPENSADA LISA PARA CERA/VERNIZ, 0,70X2,10M, INCLUSO ADUELA 1A, ALIZAR 1A E DOBRADICA COM ANEL	UN	27,00
8.3	P3-PORTA DE MADEIRA COMPENSADA LISA PARA CERA/VERNIZ, 1,20X2,10M, 2 FOLHA	UN	2,00
8.4	P4-PORTA DE MADEIRA COMPENSADA LISA PARA CERA/VERNIZ, 0,80X2,10M, DE CORRER, COMPLETA	UN	6,00
8.5	P5-PORTA DE MADEIRA COMPENSADA LISA PARA CERA/VERNIZ, 0,80X2,10M, INCLUSO ADUELA 1A, ALIZAR 1A E DOBRADICA COM ANEL	UN	27,00
8.6	P9 - (1,65x2,50)M - PORTA DE ABRIR EM MADEIRA COMPENSADA LISA PARA CERA	UN	2,00
8.1	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE TARJETA CROMADA PARA PORTA DE BOX DE BANHEIRO	PÇ	14,00
8.2	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE FECHO CHATO CROMADO DE EMBUTIR	PÇ	4,00
8.3	FECHADURA CROMADA DE EMBUTIR PARA PORTA DE MADEIRA EXTERNA MARCA SOPRANO OU EQUIVALENTE SUPERIOR	UN	81,00
8.4	FECHADURA CROMADA DE EMBUTIR PARA PORTA DE MADEIRA DE BANHEIRO MARCA SOPRANO OU EQUIVALENTE SUPERIOR	UN	34,00
8.5	FECHADURA CROMADA DE EMBUTIR "BICO DE PAPAGAIO" PARA PORTA DE MADEIRA DE CORRER MARCA SOPRANO OU EQUIVALENTE SUPERIOR	UN	10,00
9.0	<b>ESQUADRIAS METÁLICAS</b>		
9.1	PORTAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO - P8, P10 A P16	M2	36,96
9.2	JANELAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO - J1 A J10	M2	160,29
9.3	JANELA DE FERRO	M2	1,44
9.4	GRADE DE FERRO PARA CELA	M2	76,68
9.5	GUARDA-CORPO EM METALON	M2	0,99
9.6	GUARDA-CORPO EM METALON COM CORRIMÃO	M2	8,91
9.7			



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA  
CONTRATO Nº 118/2012

DETALHAMENTO DAS ATIVIDADES REALIZADAS:		UN	QUANT.
ITEM	DESCRIÇÃO		
9.8	CORRIMÃO METÁLICO	M	41,00
9.9	BRISES METÁLICOS, FORMATO DE "X", CONFORM DETALHE, INCLUSIVE PINTURA	M2	138,60
9.10	BRISES METÁLICOS, CONFORME DETALHES DE PROJETOS, INCLUSIVE PINTURA	M2	261,75
9.1	PORTA DE FERRO DE ABRIR, TIPO CHAPA LISA, INCLUSO GUARNIÇÕES - DIM 0,80X1,00m (P17)	M2	6,72
9.2	PORTA DE FERRO DE ABRIR, TIPO CHAPA LISA, INCLUSO GUARNIÇÕES - ALÇAPÃO DIM 0,90X0,90m (P18)	M2	6,48
10.0	VIDROS		
10.1	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 6MM	M2	16,10
10.2	PELÍCULA PARA VIDRO NA COR MARROM	M2	8,00
10.4	DIVISÓRIA DE VIDRO TEMPERADO 8,00 MM, FIXADO EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO H:3,15	M2	11,34
10.5	VIDRO LISO COMUM TRANSPARENTE, ESPESSURA 4MM	M2	47,84
10.6	VIDRO LISO ESPESSURA 6,00 MM	M2	104,00
10.7	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 8MM	M2	18,59
10.8	VIDRO COMUM LAMINADO LISO INCOLOR DUPLO, ESPESSURA TOTAL 8MM, COM PELÍCULA REFLETIVA PRATA NEUTRO, FIXADO EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO (PÓRTICO DA FACHADA FRONTAL)	m2	78,16
10.9	PAINEL EM VIDRO TEMPERADO 8 MM JATEADO EM LISTRAS, COM 01 PORTA DE ABRIR 0,80X2,10 M - 2,74X3,15M - SALA ATERMAÇÃO	M2	17,26
10.11	PV1 - PAREDE EM PERFIL DE ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO COM VIDRO INCOLOR LAMINADO 8 MM 7,00X5,60M, E PELÍCULA FUMÉ PRATA NEUTRO, COM PORTA DE ABRIR 02 FOLHAS 1,60X2,50 M, INCLUSIVE MOLA HIDRAULICA.	M2	78,40
10.12	PV2 - PAREDE EM PERFIL DE ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO COM VIDRO INCOLOR TEMPERADO 8 MM 3,50X3,15M, COM PORTA DE ABRIR 01 FOLHAS 0,90X2,10 M, INCLUSIVE MOLA HIDRAULICA	M2	44,11
10.13	PV3 - PAREDE FIXA EM PERFIL DE ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO COM VIDRO INCOLOR TEMPERADO 8 MM 1,70X3,15M	M2	42,83
10.14	PV4 - PAREDE FIXA EM PERFIL DE ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO COM VIDRO INCOLOR TEMPERADO 8 MM 2,50X3,15M	M2	15,75
10.15	PV5 - PAREDE EM PERFIL DE ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO COM VIDRO INCOLOR LAMINADO 8 MM, E PELÍCULA FUMÉ PRATA NEUTRO, COM PORTA DE ABRIR 01 FOLHA 2,10X3,15 M, INCLUSIVE MOLA HIDRAULICA.	M2	19,83
10.17	PV7 - PAREDE EM PERFIL DE ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO COM VIDRO INCOLOR TEMPERADO 8 MM 4,20X3,15M, COM PORTA DE ABRIR 01 FOLHAS 0,90X2,10 M, INCLUSIVE MOLA HIDRAULICA	M2	52,92
10.18	PV8 - PAREDE EM PERFIL DE ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO COM VIDRO INCOLOR TEMPERADO 8 MM 3,40X3,15M, COM PORTA DE ABRIR 01 FOLHAS 0,90X2,10 M, INCLUSIVE MOLA HIDRAULICA	M2	10,54
10.19	PV9 - PAREDE FIXA EM PERFIL DE ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO COM VIDRO INCOLOR TEMPERADO 8 MM 3,45X3,15M	M2	11,16
10.20	PV10 - PAREDE EM PERFIL DE ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO COM VIDRO INCOLOR LAMINADO 8 MM 1,50X5,60M, E PELÍCULA FUMÉ PRATA NEUTRO, COM PORTA DE ABRIR 01 FOLHA 0,90X2,10 M, INCLUSIVE MOLA HIDRAULICA.	M2	16,80
10.21	PV11 - PAREDE FIXA EM PERFIL DE ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO COM VIDRO LAMINADO 8 MM - 1,60X3,15M, COM PELÍCULA FUMÉ PRATA NEUTRO	M2	15,12
3.7	P7 - PORTA DE VIDRO TEMPERADO 10MM 4 FOLHAS SENDO DUAS FIXAS E DUAS DE CORRER DE 2,42X2,80	M2	54,20
11.0	COBERTURA		
11.1	ESTRUTURA PARA TELHA ONDULADA FIBROCIMENTO, ALUMÍNIO OU PLASTICA, EM MADEIRA SERRADA, APOIADA EM LAJE OU PAREDE	M2	2.302,28
11.2	ESTRUTURA METÁLICA PARA TELHAS DE POLICARBONATO, INCLUSIVE PINTURA CONFORME PROJETO	M2	654,70
11.3	COBERTURA COM POLICARBONATO COMPACTO, 3MM DE ESP., COR AZUL, INCLUINDO TODOS OS ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS, TAIS COMO EMENDA, ARREMATES DE BORDA, FITA ALUMIZADA, ETC.	M2	654,70
11.4	TELHAMENTO COM TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA, ESPESSURA 8MM, INCLUSO JUNTAS DE VEDAÇÃO E ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	M2	2.302,28
11.5	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N.24, DESENVOLVIMENTO 50CM	M	269,85
11.6	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N.24, DESENVOLVIMENTO 50CM, PINTURA COM TINTA AUTOMOTIVA BRANCO NEVE - PERGOLADO E PIRÂMIDES	M	395,90
11.7	RUFO E CONTRA RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N.24, DESENVOLVIMENTO 50CM	M	269,30
11.8	RUFO E CONTRA RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N.24, DESENVOLVIMENTO 50CM	M	181,54
11.9	CUMEEIRA DE FIBROCIMENTO 8MM	KG	9.186,62
11.13	ESTRUTURA METÁLICA PARA PÓRTICO DE ENTRADA	M	391,35
3.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CALHA EM CHAPA 16 COM DESENVOLVIMENTO DE 40 CM CONFORME PROJETO INCLUSIVE PINTURA COM TINTA AUTOMOTIVA	M	831,45
11.5	RUFO PINGADEIRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N.24, DESENVOLVIMENTO 25CM	M	480,25
11.8	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N.24, DESENVOLVIMENTO 30CM	M	446,75
11.9	CONTRA RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N.24, DESENVOLVIMENTO 16CM		
12.0	REVESTIMENTOS DE FORRO		
12.1	CHAPISCO EM TETOS TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 0,5CM, PREPARO MECANICO	M2	666,31
12.2	EMBOCO PAULISTA (MASSA UNICA) EM TETOS TRACO 1:2:11 (CIMENTO, CAL E ARSSURA 2.0CM, PREPARO MECANICO	M2	666,31

*[Handwritten signatures and initials]*



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA  
CONTRATO Nº 118/2012

DETALHAMENTO DAS ATIVIDADES REALIZADAS:

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT.
12.3	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE FORRO TÉRMICO EM PLACAS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO EPS - MODULAÇÃO 1.250 X 625 MM - ESP. 40 MM FIXADO EM PERFIS METÁLICOS.	M2	1.147,77
12.4	FORRO DE GESSO ACARTONADO FGE, COM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	372,38
	JUNTA PERIMÉTRICA P/ FORRO DE GESSO	M	202,56
13.0	REVESTIMENTOS DE PAREDES INTERNAS		
13.1	CHAPISCO EM PAREDES TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 0,5CM, PREPARO MECÂNICO	M2	5.648,33
13.3	EMBOCO PAULISTA (MASSA ÚNICA) TRACO 1:1:4 (CIMENTO, CAL E AREIA), ESPESSURA 2,0CM, PREPARO MECÂNICO	M2	6.133,85
13.4	REVESTIMENTO PAREDE INCEPA 61120214 RV NÓRDICO BISCUIT 28X40, OU SIMILAR, REJUNTAMENTO COM CIMENTO BRANCO	M2	542,18
14.0	REVESTIMENTOS DE PAREDES EXTERNAS		
14.1	CHAPISCO EM PAREDES TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 0,5CM, PREPARO MECÂNICO	M2	4.740,15
14.2	EMBOCO PAULISTA (MASSA ÚNICA) TRACO 1:1:4 (CIMENTO, CAL E AREIA), ESPESSURA 2,0CM, PREPARO MECÂNICO	M2	4.380,39
14.3	REBOCO FRISADO, MASSA ÚNICA, USANDO ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO CAL E AREIA NO TRACO 1:4:12 COM 25 MM DE ESPESSURA - FACHADA PRINCIPAL	M2	359,76
14.4	FECHAMENTO DE ESTRUTURA METÁLICA EM PLACAS CIMENTÍCIAS 8 MM	M2	30,33
15.0	PISOS		
15.1	CONTRAPISO/LASTRO CONCRETO 1:3:6 S/BETONEIRA E=6CM, INCLUSIVE CIRCULAÇÕES	M2	2.993,18
15.2	REGULARIZAÇÃO DE BASE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3 COM ADIÇÃO DE IMPERMEABILIZANTE - ESP. 2 CM	M2	2.992,94
15.6	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE PISO CERÂMICO AMARALINA ALPE 41X41 CM, ACETINADO, COM JUNTA DE 3,00 MM, PEI 4 OU SIMILAR.	M2	2.306,77
15.7	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE PISO CERÂMICO ELIANE TECNOQUARTZ NATURAL 60X60 CM, CATEGORIA GRÉS ACETINADO, COM JUNTA DE 3,00 MM, PEI 4 OU SIMILAR. - CIRCULAÇÕES	M2	686,40
15.8	RODAPÉ EM PISO CERÂMICO AMARALINA ALPE	ML	1.504,20
15.9	SOLEIRA DE GRANITO PRETO SÃO GABRIEL	ML	207,65
	RODAPÉ EM PISO CERÂMICO ELIANE TECNOQUARTZ	ML	486,90
16.0	PINTURA		
16.1	EMASSAMENTO COM MASSA LATEX PVA PARA AMBIENTES INTERNOS, DUAS DEMAOS	M2	7.300,88
16.2	PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, DUAS DEMAOS EM TETOS	M2	7.552,50
16.3	REVESTIMENTO TEXTURIZADO, ALTA CAMADA, APLICADO A DESEMPENADEIRA-FACHADA PRINCIPAL	M2	390,48
16.4	PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRILICA PARA AMBIENTES EXTERNOS	M2	3.063,01
16.5	PINTURA ESMALTE ACETINADO, DUAS DEMAOS, PARA FERRO	M2	23,15
16.6	PINTURA EM VERNIZ POLIURETANO BRILHANTE EM MADEIRA, TRES DEMAOS	M2	675,81
17.0	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
17.1	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2	2.292,61
17.2	REDE FRIGORIGENA		
17.2.1	ABERTURA EM PAREDES OU LAJE PARA PASSAGEM DA REDE FRIGORIGENA DE LIGAÇÃO DE AR SPLIT E RECOMPOSIÇÃO	PT	70,00
17.2.2	RASGOS EM PAREDES EXISTENTES (REBOCADAS) PARA PASSAGEM DA REDE FRIGORIGENA DE LIGAÇÃO DE AR SPLIT	M	64,00
17.2.3	RECOMPOSIÇÃO DE RASGOS EM PAREDES EXISTENTES INCLUSIVE REBOCO	M	64,00
17.2.4	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO DE COBRE - 1/4"	KG	87,23
17.2.5	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO DE COBRE - 3/8"	KG	55,27
17.2.6	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO DE COBRE - 1/2"	KG	72,87
17.2.7	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO DE COBRE - 5/8"	KG	46,85
17.2.8	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO DE COBRE - 3/4"	KG	114,59
17.2.9	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO DE COBRE - 7/8"	KG	13,54
17.2.10	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO POLIPEX - 1/4"	M	704,00
17.2.11	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO POLIPEX - 3/8"	M	284,00
17.2.12	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO POLIPEX - 1/2"	M	247,00
17.2.13	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO POLIPEX - 5/8"	M	240,10
17.2.14	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO POLIPEX - 3/4"	M	35,00
17.2.15	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO POLIPEX - 7/8"	M	20,00
17.2.16	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABO PP 4X2,5 mm <sup>2</sup>	M	815,00
17.2.17	ABRACADEIRA DE NYLON 25 cm	PC	1.368,00
17.2.18	FITA ALUMINIZADA	RL	78,00
17.2.19	PARAFUSO E BUCHA S8 FAB. MEGA, EQUIVALENTE OU SUPERIOR.	CJ	305,00
17.2.20	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE FITA VALSIVA INCLUSIVE PINO E FINCA PINO A SEREM FIXADOS PARA SUSTENTAÇÃO DOS TUBOS DE COBRE E CABOS (CHICOTE)	M	348,00
17.3	BALCÕES DE GRANITO		
17.3.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO BALCÃO EM GRANITO PRETO S. GABRIEL E-2 CM COM UMA FACE POLIDA CONFORME PROJETO COM LARGURA DE 50 CM (BL1-BL2-BL5 E BL6) E COM LARGURA 0,40 E 0,30 - BL3	M2	18,60



**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**  
**CONTRATO Nº 118/2012**

DETALHAMENTO DAS ATIVIDADES REALIZADAS:		UN	QUANT.
ITEM	DESCRIÇÃO		
3.90	SERVIÇOS COMPLEMENTARES	ML	48,10
3.91	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CORRENTE PVC ELO 1 1/4" FIO 8 MM	UD	25,00
3.92	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE PLACA EM ACRILICO DE 8X4 CM, FUNDO PRETO , LETRAS BRANCAS P/ IDENTIFICAÇÃO DE QUADROS	M2	22,80
3.95	ESCALADA EM ALVENARIA E PISO EM CONCRETO DESEMPENADO	M2	8,28
3.96	MARCAÇÃO DE FAIXA DE ESTACIONAMENTO	CJ	5,00
3.97	MARCAÇÃO DE VAGA PARA PNE	CJ	3,00
3.98	MARCAÇÃO DE VAGA PARA IDOSO		
1	HIDRÁULICA - BLOCOS: 01 / 02 / 03 / 07 / 04 (ARQUIVO) / 05 (CRIMINAL) 06 (CIVEL) / 08 (GUARITA)		
1.1	INSTALAÇÃO DE ÁGUA	UN	1,00
1.1.1	COLAR TOMADA PVC C/ TRAVAS SAIDA ROSCA DE 50 MM X 3/4" P/ LIGACAO PREDIAL	UN	9,00
1.1.2	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL COM FLANGES E ANEL PARA CAIXA D'AGUA 25MMX3/4" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	28,00
1.1.3	ADAPTADOR SOLDAVEL COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO DE PVC RIGIDO PARA TUBO SOLDAVEL 25MM X 3/4 POL	UN	75,00
1.1.4	ADAPTADOR SOLDAVEL COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO DE PVC RIGIDO PARA TUBO SOLDAVEL 50MM X 1.5 POL	UN	6,00
1.1.5	BUCHA DE REDUCAO DE PVC RIGIDO PARA TUBO SOLDAVEL 32 X 25MM ( 1 X 3/4 POL)	UN	8,00
1.1.6	JOELHO PVC SOLDAVEL 45º AGUA FRIA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	147,95
1.1.6	TUBO DE PVC SOLDAVEL SEM CONEXOES 32MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	57,00
1.1.7	JOELHO PVC SOLDAVEL 90º AGUA FRIA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	72,33
1.1.7	TUBO DE PVC SOLDAVEL SEM CONEXOES 40MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	46,00
1.1.8	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA EM BOLSA DE BORRACHA	UN	64,00
1.1.8	JOELHO PVC SOLDAVEL 90º AGUA FRIA 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	355,01
1.1.8	TUBO DE PVC SOLDAVEL, SEM CONEXOES 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	46,00
1.1.9	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE ENGATE COM TERMINAIS CROMADOS DE 1/2 POL E MANGUEIRA FLEXIVEL, DE 40 CM.	UN	46,00
1.1.9	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO DE DESCIDA PARA VÁVULA DE DESCARGA DE 1 1/2 POL DE PVC RIGIDO	UN	40,00
1.1.9	LUVA PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	47,57
1.1.9	TUBO DE PVC SOLDAVEL, SEM CONEXOES 60MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
1.1.11	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL COM FLANGES E ANEL PARA CAIXA D'AGUA 50MMX1.1/2 " - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	5,00
1.1.16	BUCHA DE REDUCAO DE PVC RIGIDO PARA TUBO SOLDAVEL 25 X 20MM	UN	18,00
1.1.19	BUCHA DE REDUCAO DE PVC RIGIDO PARA TUBO SOLDAVEL 50 X 40MM	UN	30,00
1.1.19	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA TUBO EM METAL CROMADO DE 40MM	UN	2,00
1.1.20	BUCHA DE REDUCAO LONGA DE PVC RIGIDO PARA TUBO SOLDAVEL 50 X 20 MM	UN	8,00
1.1.20	LUVA PVC SOLDAVEL COM ROSCA AGUA FRIA 25MMX3/4" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	16,00
1.1.21	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL COM FLANGES E ANEL PARA CAIXA D'AGUA 60MMX2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	5,00
1.1.22	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL COM FLANGES E ANEL PARA CAIXA D'AGUA 75MMX2"1/2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	6,00
1.1.23	ADAPTADOR SOLDAVEL COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO DE PVC RIGIDO PARA TUBO SOLDAVEL 20MM X 1/2 POL	UN	24,00
1.1.24	JOELHO PVC SOLDAVEL 45º AGUA FRIA 20MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	19,00
1.1.25	JOELHO PVC SOLDAVEL 45º AGUA FRIA 32MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4,00
1.1.26	ADAPTADOR SOLDAVEL COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO DE PVC RIGIDO PARA TUBO SOLDAVEL 32MM X 1 POL	UN	20,00
1.1.27	ADAPTADOR SOLDAVEL COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO DE PVC RIGIDO PARA TUBO SOLDAVEL 40MM X 1.1/4 POL	UN	52,00
1.1.31	LUVA PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 40MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	3,00
1.1.31	REDUCAO DE PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 75X60MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
1.1.32	REDUCAO DE PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 40X20MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4,00
1.1.33	REDUCAO DE PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 40X25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
1.1.33	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE CAIXA DE ÁGUA DE PVC, INCL TAMPA DE 500 LITROS	UN	1,00
1.1.33	REDUCAO DE PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 40X25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	27,00
1.1.34	REDUCAO DE PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 50X20MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	5,00
1.1.34	REDUCAO DE PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 50X25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	6,00
1.1.35	REDUCAO DE PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 50X32MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4,00
1.1.36	REDUCAO DE PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 60X25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	13,00
1.1.37	REDUCAO DE PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 60X50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	3,00
1.1.38	REDUCAO DE PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 75X50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	15,00
1.1.39	REDUCAO DE PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 75X50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
1.1.41	JOELHO PVC SOLDAVEL 45º AGUA FRIA 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
1.1.42	JOELHO PVC SOLDAVEL 45º AGUA FRIA 60MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
1.1.42	JOELHO PVC SOLDAVEL 45º AGUA FRIA 75MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	64,00
1.1.43	JOELHO PVC SOLDAVEL 90º AGUA FRIA 20MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	17,00
1.1.44	JOELHO PVC SOLDAVEL 90º AGUA FRIA 32MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	8,00
1.1.46	JOELHO PVC SOLDAVEL 90º AGUA FRIA 40MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4,00
1.1.47	JOELHO PVC SOLDAVEL 90º AGUA FRIA 60MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	12,00
1.1.49	JOELHO PVC SOLDAVEL 90º AGUA FRIA 75MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
1.1.50	JOELHO PVC SOLDAVEL 90º AGUA FRIA 25X20MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	17,00
1.1.51	JOELHO RED. PVC SOLDAVEL 90º - 25X20MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	
1.1.52	LUVA PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 20MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	

*[Handwritten signatures and initials]*

*[Handwritten signatures and initials]*



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA  
CONTRATO Nº 118/2012

DETALHAMENTO DAS ATIVIDADES REALIZADAS:

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT.
1.1.54	LUVA PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA 32MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00
1.1.55	LUVA PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	85,00
1.1.56	LUVA PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA 60MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	5,00
1.1.57	TUBO DE PVC SOLDÁVEL, SEM CONEXÕES 20MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	153,29
1.1.58	TUBO DE PVC SOLDÁVEL, SEM CONEXÕES 25MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	281,65
1.1.63	TUBO DE PVC SOLDÁVEL, SEM CONEXÕES 75MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	32,73
1.1.64	TE DE PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA 20MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
1.1.65	TE DE PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	8,00
1.1.66	TE DE PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA 32MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	33,00
1.1.67	TE DE PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA 40MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00
1.1.68	TE DE PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	24,00
1.1.69	TE DE PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA 60MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	15,00
1.1.70	TE DE PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA 75MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00
1.1.71	TE DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA 25X20MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
1.1.72	TE DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA 32X25MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	6,00
1.1.73	TE DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA 50X20MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	12,00
1.1.74	TE DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA 50X25MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	14,00
1.1.75	TE DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA 50X32MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
1.1.76	TE DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA 50X40MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	13,00
1.1.77	TE DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA 75X50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00
1.1.78	TE DE REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA 75X60MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00
1.1.79	JOELHO PVC SOLDÁVEL COM ROSCA METÁLICA 90° ÁGUA FRIA 20MMX1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	52,00
1.1.80	JOELHO PVC SOLDÁVEL COM ROSCA METÁLICA 90° ÁGUA FRIA 25MMX3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	17,00
1.1.81	JOELHO PVC SOLDÁVEL COM ROSCA 90° ÁGUA FRIA 25MMX1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	6,00
1.1.82	TE PVC SOLDÁVEL COM ROSCA METÁLICA ÁGUA FRIA 25MMX25MMX1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
1.1.83	TE PVC SOLDÁVEL COM ROSCA ÁGUA FRIA 20MMX20MMX1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	6,00
1.1.84	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE CAIXA D'ÁGUA DE FIBRA DE VIDRO COM TAMPA - 5.000 LITROS	UN	1,00
1.1.85	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE CAIXA D'ÁGUA DE FIBRA DE VIDRO COM TAMPA - 3.000 LITROS	UN	7,00
1.2	<b>APARELHOS E METAIS</b>		
1.2.1	VASO SANITÁRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA, COM CONJUNTO PARA FIXAÇÃO PARA VASO SANITÁRIO COM PARAFUSO, ARRUELA E BUCHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	38,00
1.2.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA DE PRIMEIRA INCLUSIVE ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	UN	28,00
1.2.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LAVATÓRIO SUSPENSO, PARA PNE, EM LOUÇA BRANCA COM COLUNA DE PRIMEIRA INCLUSIVE ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	UN	3,00
1.2.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SABONETEIRA PARA SABÃO LÍQUIDO	UN	37,00
1.2.4	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PORTA TOALHA METÁLICA PARA PAPEL MARCA LALEKLA OU SIMILAR	UN	37,00
1.2.4	MICTÓRIO SIFONADO DE LOUÇA BRANCA COM PERTENCES, COM VÁLVULA PARA USO DESCONTÍNUO CROMADA E CONJUNTO PARA FIXAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
1.2.5	DUCHA HIGIÊNICA EM METAL CROMADO COM REGISTRO	UN	6,00
1.2.5	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TANQUE PARA LAVAR ROUPA DE LOUÇA BRANCA TAMANHO MÉDIO COM COLUNA	UN	5,00
1.2.5	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TORNEIRA BÓIA P/ CAIXA DE ÁGUA EM PVC 3/4 POL	UN	9,00
1.2.6	CUBA AÇO INOXIDÁVEL 40,0X34,0X11,5 CM, COM SIFÃO EM METAL CROMADO 1.1/2X1.1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1/2"X1.1/2" PARA PIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	12,00
1.2.6	CUBA AÇO INOXIDÁVEL 40,0X34,0X11,5 CM, COM SIFÃO EM METAL CROMADO 1.1/2X1.1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1/2"X1.1/2" PARA PIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
1.2.6	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CUBA DE LOUÇA EMBUTIR (OVAL)	UN	4,00
1.2.6	REGISTRO GAVETA 1" BRUTO LATAO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	9,00
1.2.7	REGISTRO GAVETA 1.1/2" COM CANOPLA ACABAMENTO CROMADO SIMPLES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	13,00
1.2.8	REGISTRO GAVETA 3/4" BRUTO LATAO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	9,00
1.2.9	BACIA SANITÁRIA COM ABERTURA FRONTAL PARA PNE MARCA DECA OU SIMILAR	UD	3,00
1.2.9	REGISTRO DE GAVETA COM CANOPLA Ø 32MM (1.1/4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00
1.2.9	REGISTRO PRESSÃO 3/4" COM CANOPLA ACABAMENTO CROMADO SIMPLES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	8,00
1.2.10	FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO DE ASSENTO OU TAMPO COM ABERTURA FRONTAL	UD	3,00
1.2.10	REGISTRO GAVETA 1/2" COM CANOPLA ACABAMENTO CROMADO SIMPLES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	12,00
1.2.10	VÁLVULA DESCARGA 1.1/2" COM REGISTRO, ACABAMENTO EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	46,00
1.2.11	BARRA DE APOIO DE 60CM	UD	6,00
1.2.11	TORNEIRA PARA LAVATÓRIO Ø 1/2", LINHA DECAMATIC, AUTOMÁTICA ACIONADA POR PRESSÃO, REF. DECA OU EQUIVALENTE	UN	41,00
1.2.12	ESPELHO CRISTAL ESPESSURA 4MM, COM MOLDURA DE MADEIRA	UN	38,00
1.2.12	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BANCADA SECA EM GRANITO CINZA POLIDO	M2	18,04

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA  
CONTRATO Nº 118/2012

DETALHAMENTO DAS ATIVIDADES REALIZADAS:		UN	QUANT.
ITEM	DESCRIÇÃO		
1.2.13	TORNEIRA CROMADA TUBO MOVEL DE PAREDE 1/2" OU 3/4" PARA PIA DE COZINHA, PADRAO MEDIO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	19,00
1.2.18	CHUVEIRO ELETRICO COMUM CORPO PLASTICO TIPO DUCHA, FORNECIMENTO E INSTALCAO	UN	8,00
1.2.19	FORNECIMENTO E INSTALACAO DE TORNEIRA P/ USO GERAL METALICA P/ TANQUE - 3/4"	UN	4,00
1.2.21	REGISTRO GAVETA 1,1/2" BRUTO LATAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	24,00
1.2.22	REGISTRO GAVETA 1" COM CANOPLA ACABAMENTO CROMADO SIMPLES - FORNECIMENTO	UN	1,00
1.2.23	FORNECIMENTO E INSTALACAO DE REGISTRO DE ESFERA EM PVC - 1 1/2"	UN	2,00
1.2.26	REGISTRO GAVETA 3/4" COM CANOPLA ACABAMENTO CROMADO SIMPLES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	5,00
1.2.30	FORNECIMENTO E INSTALACAO DE CABIDE METALICO TIPO GANCHO CROMADO	UN	23,00
1.2.31	FORNECIMENTO E INSTALACAO DE SABONETEIRA DE LOUCA DE PRIMEIRA SEM ALCA	UN	10,00
1.2.34	FORNECIMENTO E INSTALACAO DE DISPENSER PARA PAPEL HIGIENICO ROLAO	UN	41,00
1.2.35	FORNECIMENTO E INSTALACAO DE CUBA DE SOBREPOR MOD. L 35 DA DECA	UN	6,00
1.2.36	FORNECIMENTO E INSTALACAO DE BOX PARA BANHEIRO EM PERFIL DE ALUMINIO E ACRILICO CINZA	M2	11,68
3.8	FORNECIMENTO E INSTALACAO DE BACIA TURCA COM SIFAO INTEGRADO	UN	5,00
1.3	ESGOTO	UN	29,00
1.3.1	CAIXA DE INSPECAO 60X60X60CM EM ALVENARIA - EXECUCAO	UN	44,00
1.3.1	CAIXA SIFONADA PVC 150X150X50MM COM GRELHA REDONDA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	21,00
1.3.2	CAIXA DE AREIA 60X60X60CM EM ALVENARIA COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO - EXECUCAO	UN	1,00
1.3.2	RALO SECO DE PVC 100X100MM SIMPLES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	20,00
1.3.3	CAIXA DE AREIA 60X60X60CM EM ALVENARIA - EXECUCAO	UN	57,00
1.3.3	SIFAO PLASTICO PARA LAVATORIO OU PIA TIPO COPO 1,1/4" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
1.3.4	CAIXA DE AREIA 80X80X80CM EM ALVENARIA - EXECUCAO	UN	7,00
1.3.4	CAIXA DE GORDURA SIMPLES EM CONCRETO PRE-MOLDADO DN 40MM COM TAMPA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	41,00
1.3.4	VALVULA EM PLASTICO CROMADO 1" PARA LAVATORIO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	42,00
1.3.5	CURVA PVC CURTA 90º ESGOTO 100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	41,00
1.3.6	CURVA PVC CURTA 90º ESGOTO 40MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	36,00
1.3.7	JOELHO PVC 45º ESGOTO 40MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	7,00
1.3.7	RALO SIFONADO DE PVC 100X100MM SIMPLES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	14,00
1.3.8	VALVULA DE PVC PARA PIA	UN	61,00
1.3.9	JOELHO PVC 90º ESGOTO 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	5,00
1.3.11	BUCHA DE REDUCAO DE PVC RIGIDO PARA TUBO SOLDAVEL 50 X 40MM ( 1,1/2 X 1,1/4 POL )	UN	6,00
1.3.12	CURVA PVC CURTA 45º ESGOTO 100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	24,00
1.3.12	FORNECIMENTO E INSTALACAO DE JUNCAO SIMPLES DE PVC RIGIDO BRANCA DIAM. 100X50 MM	UN	1,00
1.3.13	CURVA PVC LONGA 45º ESGOTO 75MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
1.3.13	FORNECIMENTO E INSTALACAO DE JOELHO 45º PVC RIGIDO COR BRANCA DIAM.40 MM	UD	39,00
1.3.14	FORNECIMENTO E INSTALACAO DE JOELHO 90º COM ANEL DE BORRACHA, DE PVC RIGIDO COR BRANCA DIAM. 40 MM	UN	75,00
1.3.14	FORNECIMENTO E INSTALACAO DE LUVA SIMPELS PVC BRANCO DIAM.100 MM	UN	58,00
1.3.15	FORNECIMENTO E INSTALACAO DE LUVA SIMPELS PVC BRANCO DIAM. 50 MM	UN	5,00
1.3.16	JOELHO PVC 45º ESGOTO 100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	13,00
1.3.16	JUNCAO PVC ESGOTO 50X50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	376,72
1.3.16	TUBO PVC PARA ESGOTO PREDIAL DN 100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	57,11
1.3.17	TUBO DE PVC BRANCO, SEM CONEXOES, PONTA E BOLSA SOLDAVEL 40MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	159,51
1.3.18	TUBO DE PVC BRANCO, SEM CONEXOES, PONTA, BOLSA E VIROLA 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
1.3.19	TE SANITARIO 50X50MM, JUNTA SOLDADA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	5,00
1.3.20	JOELHO PVC 90º ESGOTO 75MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
1.3.22	JUNCAO DUPLA PVC ESGOTO 100X100X100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
1.3.24	FORNECIMENTO E INSTALACAO DE JUNCAO SIMPLES DE PVC RIGIDO BRANCA DIAM. 100X75 MM	UN	10,00
1.3.25	JUNCAO PVC ESGOTO 100X100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	7,00
1.3.27	FORNECIMENTO E INSTALACAO DE JUNCAO 45º PVC RIGIDO COR BRANCA DIAM.40 MM	UN	1,00
1.3.28	FORNECIMENTO E INSTALACAO DE LUVA DE CORRER PVC BRANCO DIAM.100 MM	UN	1,00
1.3.31	FORNECIMENTO E INSTALACAO DE LUVA SIMPELS PVC BRANCO DIAM.75 MM	UN	1,00
1.3.32	FORNECIMENTO E INSTALACAO DE REDUCAO EXCENTRICA PVC BRANCO DIAM.100X50 MM	UN	2,00
1.3.33	FORNECIMENTO E INSTALACAO DE REDUCAO EXCENTRICA PVC BRANCO DIAM.75X50 MM	UN	2,66
1.3.37	TUBO DE PVC BRANCO, SEM CONEXOES, PONTA, BOLSA E VIROLA 75MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	3,00
1.3.38	TE SANITARIO 100X75MM, COM ANEIS - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	30,00
1.4	AGUAS PLUVIAIS	UN	42,00
1.4.1	GRELHA FLEXIVEL 100MM	UN	91,00
1.4.1	GRELHA FLEXIVEL 75 MM	UN	88,00
1.4.2	JOELHO PVC 90º ESGOTO 75MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	8,00
1.4.3	FORNECIMENTO E INSTALACAO DE LUVA SIMPELS PVC BRANCO DIAM.75 MM	UN	34,00
1.4.3	GRELHA FLEXIVEL 50 MM	UN	
1.4.4	JOELHO PVC 90º ESGOTO 100MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom right of the page.



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA  
CONTRATO Nº 118/2012

DETALHAMENTO DAS ATIVIDADES REALIZADAS:			
ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT.
1.4.4	TUBO DE PVC BRANCO, SEM CONEXÕES, PONTA, BOLSA E VIROLA 75MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	488,20
1.4.5	JOELHO PVC 90º ESGOTO 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	54,00
1.4.6	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LUVA DE CORRER PVC BRANCO DIAM.100 MM	UN	58,00
1.4.6	JOELHO PVC SOLDAVEL 90º AGUA FRIA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	16,00
1.4.6	TE SANITARIO 50X50MM, JUNTA SOLDADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	35,00
1.4.7	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LUVA DE CORRER PVC BRANCO DIAM. 75 MM	UN	35,00
1.4.7	TUBO DE PVC SOLDAVEL, SEM CONEXOES 25MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	27,20
1.4.9	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LUVA SIMPELS PVC BRANCO DIAM.100 MM	UN	39,00
1.4.11	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LUVA SIMPELS PVC BRANCO DIAM. 50 MM	UN	9,00
1.4.12	TUBO PVC PARA ESGOTO PREDIAL DN 100MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	387,45
1.4.13	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO DE PVC RÍGIDO COR BRANCA COM PONTA E BOLSA EM BARRA DE 6 M DIÂMETRO 150 MM.	ML	119,32
1.4.13	JOELHO PVC 45º ESGOTO 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
1.4.14	TUBO DE PVC BRANCO, SEM CONEXÕES, PONTA, BOLSA E VIROLA 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	48,98
1.4.17	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LUVA DE CORRER PVC BRANCO DIAM. 50 MM	UN	61,00
1.4.18	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TERMINAL DE VENTILAÇÃO PVC BRANCO DIAM 50 MM	UN	29,00
1.5	DRENO PARA AR CONDICIONADO	UN	2,00
1.5.1	JOELHO PVC SOLDAVEL 45º AGUA FRIA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	145,00
1.5.2	JOELHO PVC SOLDAVEL 90º AGUA FRIA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	674,86
1.5.3	TUBO DE PVC SOLDAVEL, SEM CONEXOES 25MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
1.5.4	TE DE PVC SOLDAVEL AGUA FRIA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		
1.6	PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO		
1.6.1	ABRIGO PARA HIDRANTE, 90X60X17CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45º 2.1/2", ADAPTADOR STORZ 2.1/2", MANGUEIRA DE INCÊNDIO 30M, REDUÇÃO 2.1/2X1. 1/2" E ESGUICHO EM LATAO 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	CJ	5,00
1.6.2	BOMBA DE INCÊNDIO DE 7,5 CV	UN	1,00
1.6.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE HIDRANTE DE RECALQUE COMPOSTO DE CAIXA DE ALVENARIA, REGISTRO GLOBO ANGULAR 45º - 1 1/2" E TAMPA DE FºFº 80X60 CM	UN	35,00
1.6.4	LUVA REDUCAO AÇO GALVANIZADO 3X2.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	19,00
1.6.5	COTOVELO DE AÇO GALVANIZADO 2.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	9,00
1.6.6	COTOVELO DE AÇO GALVANIZADO 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
1.6.7	CURVA MACHO-FEMEA AÇO GALVANIZADO 2.1/2"	UN	5,00
1.6.8	NIPLE DE AÇO GALVANIZADO 2.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
1.6.9	NIPLE DE AÇO GALVANIZADO 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	108,00
1.6.10	TUBO DE AÇO GALVANIZADO, SEM CONEXÕES COM COSTURA Ø65MM (2.1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	102,00
1.6.11	TUBO DE AÇO GALVANIZADO, SEM CONEXÕES COM COSTURA Ø80MM (3") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	6,00
1.6.12	TE DE AÇO GALVANIZADO 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
1.6.13	TE DE RED. AÇO GALVANIZADO 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - 3" x 2.1/2"	UN	2,00
1.6.14	UNIÃO DE AÇO GALVANIZADO 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
1.6.15	REGISTRO GAVETA 3" BRUTO LATAO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
1.6.16	REGISTRO GAVETA 2.1/2" BRUTO LATAO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
1.6.17	VALVULA DE RETENÇÃO VERTICAL Ø 80MM (3") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	78,00
1.6.18	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL 20 MM (3/4") FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	7,00
1.6.21	BOTOEIRA LIGA-DESLIGA PARA ACIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO, TIPO "QUEBRE O VIDRO"	UN	59,00
1.6.22	BLOCO AUTÔNOMO COM 2 LÂMP 8W E BATERIA DE 12V	UN	6,00
1.6.25	EXTINTOR INCENDIO AGUA-PRESSURIZADA 10L INCL SUPORTE PAREDE CARGA	UN	4,00
1.6.26	EXTINTOR DE CO2 6KG - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00
1.6.27	EXTINTOR INCENDIO TP PO QUIMICO 4KG FORNECIMENTO E COLOCACAO	UD	19,00
1.6.28	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM ACRÍLICO COM INSCRIÇÃO "SAÍDA" - SAÍDA FINAL	UD	14,00
1.6.29	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM ACRÍLICO COM INSCRIÇÃO "SAÍDA" - DIREÇÃO EM UM A DAS FACES	UD	3,00
1.6.30	PLACA DE SINALIZAÇÃO EM ACRÍLICO COM INSCRIÇÃO "SAÍDA" - DIREÇÃO EM AMBAS AS DAS FACES	UD	3,00
3.85	EXECUÇÃO DE CAIXA D'ÁGUA EM ALVENARIA TIJOLO MACIÇO REQUEIMADO DE 1 VEZ, FUNDO EM CONCRETO ARMADO E = 10CM, PILARETES A CADA 2,0M, CINTA INTERMEDIÁRIA E DE TOPO EM CONCRETO ARMADO, REVESTIDA INTERNAMENTE COM ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1:3 COM IMPERMEABILIZANTE E PINTURA INTERNA COM VEDAPREN 3 DEMAOS CRUZADAS DE 3,15 X 3,0 X 2,0	UD	1,00
3.86	QUADRO DE COMANDO PARA BOMBA DE INCENDIO COM BOTOEIRAS CONTATORAS CONFORME DETALHE	UD	1,00
3.87	CASA DE BOMBA EM ALVENARIA DE 1,50M X 2,0M COM VENTILAÇÃO METÁLICA TIPO VENEZIANA DE 50 X 50CM E PORTA DE ACESSO METÁLICA DE 80 X 1,60M, ESCADA DE ACESSO DE 1,50 X 2,25M	CJ	1,00
3.88	LUVA DE UNIÃO FGº 3 POL	UD	2,00
3.89	LUVA SIMPLES FGº 3 POL	UD	21,00
3.90	LUVA SIMPLES FGº 2 1/2 POL	UD	10,00
3.49	CABO DE INSTRUMENTAÇÃO PARA COMUNICAÇÃO DE SISTEMA DE COMBATE DE COBRE FLEXIVEL BLINDADO COM FILME POLIESTER DE ALUMINIO COM FIO DRENO DE COBRE ESTANHADO NA BITOLA DE 3X1,5MM2 NAS CORES VERMELHO, PRETO E BRANCO CLASSE DE TENSÃO 600V	M2	290,00
3.50	ACIONADOR MANUAL ENDEREÇÁVEL AM-E	UN	17,00



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA  
CONTRATO Nº 118/2012

Atestado registrado mediante  
vinculação à respectiva CAT  
CREA - MT  
A 009.002

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT.
		UN	3,00
		UN	1,00
3.51	SIRENE AUDIO VISUAL ENDEREÇÁVEL VERMELHA SAV-E (ALARME TIPO SONORO)	UN	1,00
3.52	CENTRAL DE ALARME ENDEREÇÁVEL DIGITAL COM BATERIA DE 12V/5A TIPO KE 80 IL	M	282,00
3.53	PINTURA ESMALTE BRILHANTE VERMELHO, DUAS DEMAOs, PARA TUBULAÇÃO GALVANIZADA DE 1"	BR	50,00
3.54	ELETRODUTO GALVANIZADO DE 1" X 6,00M	M	171,00
3.55	CABO PP 3 X 2,5MM2	UN	100,00
3.56	LUVA GALVANIZADA PARA ELETRODUTO DE 1"	UN	25,00
3.57	CURVA GALVANIZADA DE 90° X 1"	UN	1,00
3.58	CODIFICAÇÃO DA CENTRAL DE ALARME ENDEREÇÁVEL	UN	3,00
3.59	CODIFICAÇÃO DA SIRENE ENDEREÇÁVEL	UD	65,00
3.60	LUVA DE PVC 3/4	UD	12,00
3.61	CURVA DE PVC 3/4		
	ELÉTRICA - BLOCOS: 01 / 02 / 03 / 07 / 04 (ARQUIVO) / 05 (CRIMINAL) 06 (CIVEL) / 08 (GUARITA)		
20.1	DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA		
20.1.1	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE SOBREPOR, COM PORTA, PARA 24 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, SEM DISPOSITIVO PARA CHAVE GERAL, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	CJ	7,00
20.1.1	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO (QDETG II) DE 713X442X117MM REF. 904423 DE FABRICAÇÃO CEMAR, EQUIVALENTE OU SUPERIOR DE EMBUTIR, MONTADO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO (30+N+T) DE 150 AMP COM ESPAÇO PARA DISJUNTOR GERAL, E 34 CIRCUITOS (ELEMENTOS) MONOPOLARES TIP	CJ	10,00
20.1.2	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR, COM PORTA, PARA 50 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, SEM DISPOSITIVO PARA CHAVE GERAL, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
20.1.2	DISJUNTOR ELETRÔNICO PADRÃO NEMA TRIPOLAR-50A 3KA-220V CURVA C	PC	14,00
20.1.2	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 60 A 100A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	8,00
20.1.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE DISJUNTOR BIPOLAR DE 60 A	UN	6,00
20.1.3	DISJUNTOR ELETRÔNICO PADRÃO NEMA BIPOLAR-40A 3KA-220V CURVA C	PC	11,00
20.1.3	DISJUNTOR ELETRÔNICO PADRÃO NEMA TRIPOLAR-63A 3KA-220V CURVA C	PC	8,00
20.1.3	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EMBUTIR PARA 16 CIRCUITOS DIN COM KIT BARRAMENTO TRIFASICO 150A	PC	12,00
20.1.4	DISJUNTOR BIPOLAR 25A -PADRÃO EUROPEU TIPO "N" NORMA DIN, DE CURVA DE DISPARO C, DE FABRICAÇÃO SIEMENS, SCHNEIDER, ABB, FAE, ELETROMAR, GE, SUPERIOR OU EQUIVALENTE.	UN	28,00
20.1.4	DISJUNTOR TRIPOLAR 125A - REF. C120N PADRÃO EUROPEU TIPO "N" NORMA DIN, DE CURVA DE DISPARO C, DE FABRICAÇÃO SIEMENS, SCHNEIDER, ABB, FAE, ELETROMAR, GE, SUPERIOR OU EQUIVALENTE.	UN	6,00
20.1.5	DISJUNTOR BIPOLAR 16A -PADRÃO EUROPEU TIPO "N" NORMA DIN, DE CURVA DE DISPARO C, DE FABRICAÇÃO SIEMENS, SCHNEIDER, ABB, FAE, ELETROMAR, GE, SUPERIOR OU EQUIVALENTE.	UN	19,00
20.1.6	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO CAIXA MOLDADA TRIPOLAR- 800A 36KA-220V	PC	2,00
20.1.6	DISJUNTOR MONOPOLAR 16A - PADRÃO EUROPEU TIPO "N" NORMA DIN, DE CURVA DE DISPARO C, DE FABRICAÇÃO SIEMENS, SCHNEIDER, ABB, FAE, ELETROMAR, GE, SUPERIOR OU EQUIVALENTE	UN	206,00
20.1.7	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO CAIXA MOLDADA TRIPOLAR- 200A 36KA-220V	PC	2,00
20.1.6	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE DISJUNTOR BIPOLAR DE 100 A	UM	1,00
20.1.8	DISJUNTOR TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA DE BT DE 175 AMP , REF E2C-250-N DE INSTALAÇÃO FIXA, CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO PARA CURTO CIRCUITO DE 25 KA, DE FABRICAÇÃO, SCHNEIDER, SIEMENS , ABB; SQUARE D, CUTLER-HAMMER, ELETROMAR, GE, SUPERIOR OU EQUIVALENTE.	UN	2,00
20.1.7	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABOS DE COBRE SEÇÃO 10,00 MM2, PARA TENSÃO DE 1000 VOLTS FORMADO POR CONDUTOR DE FIO DE COBRE ISOLADO COM MATERIAL DE CARACTERÍSTICA NÃO PROPAGANTE AO FOGO PRETO, VERDE E AZUL	ML	1.186,00
20.1.9	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO CAIXA MOLDADA TRIPOLAR- 150A 10KA-220V	PC	2,00
20.1.10	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABOS DE COBRE SEÇÃO 16,00 MM2, PARA TENSÃO DE 1000 VOLTS FORMADO POR CONDUTOR DE FIO DE COBRE ISOLADO COM MATERIAL DE CARACTERÍSTICA NÃO PROPAGANTE AO FOGO PRETO, VERDE E AZUL	ML	162,00
20.1.12	DISJUNTOR ELETRÔNICO PADRÃO NEMA TRIPOLAR-70A 3KA-220V CURVA C	PC	3,00
20.1.13	CABO DE COBRE ISOLADO FLEXÍVEL ANTICHAMA DE 25,0MM² SINTENAX - 0,6/1KV DE FABRICAÇÃO FICAP, PRYSMIAN, PIRELLI, EQUIVALENTE OU SUPERIOR - VERDE	M	95,00
20.1.15	DISJUNTOR ELETRÔNICO PADRÃO NEMA TRIPOLAR-32A 3KA-220V CURVA C	PC	8,00
20.1.13	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABOS DE COBRE SEÇÃO 6,00 MM2, PARA TENSÃO DE 750 VOLTS FORMADO POR CONDUTOR DE FIO DE COBRE ISOLADO COM MATERIAL DE CARACTERÍSTICA NÃO PROPAGANTE AO FOGO VERDE, PRETO E AZUL	ML	617,00
20.1.14	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABOS DE COBRE SEÇÃO 4,00 MM2, PARA TENSÃO DE 750 VOLTS FORMADO POR CONDUTOR DE FIO DE COBRE ISOLADO COM MATERIAL DE CARACTERÍSTICA NÃO PROPAGANTE AO FOGO VERDE E PRETO	M	3.989,00
20.1.15	CABO DE COBRE ISOLADO FLEXÍVEL ANTICHAMA DE 2,5MM²/750V DE FABRICAÇÃO FICAP, PRYSMIAN, PIRELLI, EQUIVALENTE OU SUPERIOR/ CORES: AZUL CLARO, VERMELHO, AZUL ESCURO, VERDE, VERDE E AMARELO, AMARELO e PRETO	M	19.283,00
20.1.18	CABO PP 3X1,5MM2	ML	6,00
20.1.22	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABOS DE COBRE SEÇÃO 185 MM2, PARA TENSÃO DE 1000 VOLTS FORMADO POR CONDUTOR DE FIO DE COBRE ISOLADO COM MATERIAL DE CARACTERÍSTICA NÃO PROPAGANTE AO FOGO PRETO	ML	174,00

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA  
CONTRATO Nº 118/2012

DETALHAMENTO DAS ATIVIDADES REALIZADAS:

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT.
20.1.20	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO DE Ø 3/4"X3,00M	BR	644,00
20.1.24	CONDUTOR DE COBRE COM ISOLAMENTO PARA 1KV 185MM² - VERDE E AZUL	M	324,00
20.1.22	DUTO TIPO PEVEDUTO 1"	M	570,00
20.1.25	CABO DE COBRE ISOLADO 120,0MM² - XLPE 90° - 06,1KV DE FABRICAÇÃO FICAP, PRYSMIAN(PIRELLI), EQUIVALENTE OU SUPERIOR-PRETO	M	92,00
20.1.24	SAIDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO Ø3/4"	PÇ	302,00
20.1.27	CABO DE COBRE ISOLADO FLEXÍVEL ANTICHAMA DE 95,0MM² SINTENAX - 0,6/1KV DE FABRICAÇÃO FICAP, PRYSMIAN,PIRELLI, EQUIVALENTE OU SUPERIOR - PRETO E AZUL	M	194,00
20.1.25	ELETROCALHA GALVANIZADA LISA 100X50X3000M CHAPA 19	PÇ	10,00
20.1.26	ABRACADEIRA TIPO D PARA ELETRODUTO METÁLICO Ø3/4"	UN	189,00
20.1.27	CAIXA PASSAGEM METÁLICA DE AÇO ESMALTADO DE 4X2"	UN	262,00
20.1.27	EMENDA PARA ELETROCALHA 50MM	PÇ	224,00
20.1.29	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABOS DE COBRE SEÇÃO 70,00 MM2.PARA TENSÃO DE 1000 VOLTS FORMADO POR CONDUTOR DE FIO DE COBRE ISOLADO COM MATERIAL DE CARACTERÍSTICA NÃO PROPAGANTE AO FOGO	ML	126,00
20.1.28	CAIXA PASSAGEM METÁLICA DE AÇO ESMALTADO DE 4X4"	UN	19,00
20.1.28	TE PARA ELETROCALHA 100X50	PÇ	6,00
20.1.29	CAIXA DE FERRO SEXTAVADA	PÇ	334,00
20.1.31	CONDUTOR DE COBRE COM ISOLAMENTO PARA 1KV 70MM² - VERDE E AZUL	M	100,00
20.1.29	CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA 100X50	PÇ	13,00
20.1.30	CURVA DE INVERSÃO 100X50	PÇ	2,00
20.1.30	TOMADA (2P+T) 10A-250V, PADRÃO BR, MONTADA EM SUPORTE 4X2" REF. 612122 E PLACA 1 POSTO HORIZONTAL REF. 618505, LINHA PIALPLUS DA PIAL/LEGRAND, COM IDENTIFICADOR DE TENSÃO - REF. 615040, EQUIVALENTE OU SUPERIOR.	UN	102,00
20.1.33	CABO DE COBRE ISOLADO FLEXÍVEL ANTICHAMA DE 50,0MM² SINTENAX - 0,6/1KV DE FABRICAÇÃO FICAP, PRYSMIAN,PIRELLI, EQUIVALENTE OU SUPERIOR - VERDE, AZUL E PRETO	M	226,00
20.1.31	PERFILADO 38X19 CHAPA 18- 6M	PÇ	58,00
20.1.31	TOMADA 2P+T SEM PLACA TIPO MODULAR - MARCA PIAL MODELO PAIL PLUS	PÇ	458,00
20.1.32	CHUMBADOR INTERNO 1/4"	PÇ	456,00
20.1.33	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR DE CORRENTE, UMA TECLAS SIMPLES, 10A-250 V, LINHA PRATIS DE FAB. PIAL/LEGRAND, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	UN	114,00
20.1.33	VERGALHÃO ROSCADO 1/4"X 3000MM	PÇ	112,00
20.1.36	CABO DE COBRE ISOLADO FLEXÍVEL ANTICHAMA DE 35,0MM² SINTENAX - 0,6/1KV DE FABRICAÇÃO FICAP, PRYSMIAN,PIRELLI, EQUIVALENTE OU SUPERIOR-VERDE, AZUL E PRETO	M	633,00
20.1.34	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR DE CORRENTE, DUAS TECLAS SIMPLES, 10A-250 V, LINHA PRATIS DE FAB. PIAL/LEGRAND, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	UN	12,00
20.1.34	PARAFUSO CABEÇA LENTILHA 5/16"X1/2" COM PORCA E ARRUELA	PÇ	932,00
20.1.35	CURVA 90° P/ELETRODUTO DE PVC Ø 3/4"	UN	112,00
20.1.36	CAIXA DE INSPEÇÃO 80X80X80CM EM ALVENARIA - EXECUÇÃO	UN	5,00
20.1.37	DIVISOR LAB 110 C=2000MM	PÇ	348,00
20.1.38	MOLDURA PARA 2 PONTOS CALHA DE ALUMINIO LAB 110 SIEMENS	PÇ	66,00
20.1.39	EXTREMIDADE PARA CALHA DE ALUMINIO LAB 110 46X110MM	PÇ	161,00
20.1.49	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR DE CORRENTE, TRÊS TECLAS SIMPLES, 10A-250 V, LINHA PRATIS DE FAB. PIAL/LEGRAND, EQUIVALENTE OU SUPERIOR	UN	10,00
20.1.51	BUCHA E ARRUELA DE ALUMINIO Ø3/4"	PAR	302,00
20.1.52	CAIXA DE AREIA 60X60X60CM EM ALVENARIA - EXECUÇÃO	UN	8,00
20.1.52	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CAIXA METÁLICA COM TAMPA PARAFUSADA 50,00X50,00X15,00 CM	UN	6,00
20.1.53	CALHA DE ALUMINIO (BASE+TAMPA) COM 2 DIVISÓRIAS H=45,3MM L=110 COR BRANCA C=2000MM E TAMPA- MARCA MULTIWAY OU SIMILAR	PÇ	348,00
20.1.55	CURVA EXTERNA 47X90MM ALUMINIO BRANCO	PÇ	3,00
20.1.56	CURVA INTERNA RAIØ 20 47X90MM ALUMINIO BRANCO	PÇ	94,00
20.1.58	ELETROCALHA GALVANIZADA LISA 200X50X3000M CHAPA 18	PÇ	1,00
20.1.60	ELETROCALHA GALVANIZADA PERFURADA 100X50X3000M CHAPA 18	PÇ	15,00
20.1.58	MOLDURA PARA 4 PONTOS CALHA DE ALUMINIO LAB 110 SIEMENS	PÇ	178,00
20.1.59	POSTE ELETRIFICADO TIPO TELESCÓPICO COM 4PONTOS DE MÓDULOS	PÇ	4,00
20.1.63	TE PARA ELETROCALHA 200X50	PÇ	3,00
20.1.65	REDUÇÃO CONCENTRICA 200X100 - H=50	PÇ	5,00
20.1.66	CURVA HORIZONTAL 90° PARA ELETROCALHA 200X50	PÇ	1,00
20.1.68	CURVA DE INVERSÃO 200X100	PÇ	3,00
20.1.73	PORCA E ARRUELA 1/4"	PÇ	33,00
20.1.77	DUTO TIPO PEVEDUTO Ø4"	M	250,00
20.1.78	DUTO TIPO PEVEDUTO Ø3"	M	87,00
20.1.79	DUTO TIPO PEVEDUTO Ø2"	M	220,00
20.1.80	DUTO TIPO PEVEDUTO Ø1,1/2"	M	67,00
20.1.106	MOLDURA PARA 3 PONTOS CALHA DE ALUMINIO LAB 110 SIEMENS	PÇ	14,00
****	QUADRO DE COMANDO METÁLICO TIPO CE DE 1900X800X400MM DE FABRICAÇÃO CEMAR, EQUIVALENTE OU SUPERIOR DE SOBREPOR.(QGBT) COMPOSTO DE BARRAMENTO TRIFÁSICO PRIMÁRIO(3Ø+N+T) DE 820 AMP, PLACA DE MONTAGEM ( BARRAMENTO DE COBRE RETANGULAR NA VERTICAL DE 2"X1/2"	CJ	1,00
****	ABRACADEIRA TIPO D - Ø 3/4" - COM PARAFUSO	UN	40,00
****	CONJUNTO MOTOR (1/3HP, 127/220V - 60Hz) PARA PORTÃO ELETRÔNICO DE ELEVAÇÃO, INCLUINDO ACESSÓRIOS	CJ	7,00
****	FITA ISOLANTE PLÁSTICA DE 20 METROS - REF.: 3M, PRYSMIAN, TIGRE ou similar	UN	4,00
****	LUVA DE PVC PARA ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, Ø 25 MM (3/4")	un	20,00
20.1.15	DISJUNTOR ELETRÔNICO PADRÃO NEMA TRIPOLAR-25A 3KA-220V CURVA C	PÇ	1,00

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.