

3880

Empresa Interessada: **INCA – ESTRUTURAS METALICAS CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO LTDA**
Avenida Gabriel Peres Martins, 251 – Jardim Industrial – Portirendaba / SP

Pedido de Ensaio: 13.336

Natureza do trabalho: **ENSAIOS DE DIVERSOS EM TUBO DE AÇO PINTADA.**

Indicações fornecidas pelo interessado sobre o material a ser ensaiado.

MATERIAL.....: Tubo de aço Pintada

QUANTIDADE DE AMOSTRAS.....: 01 Amostras

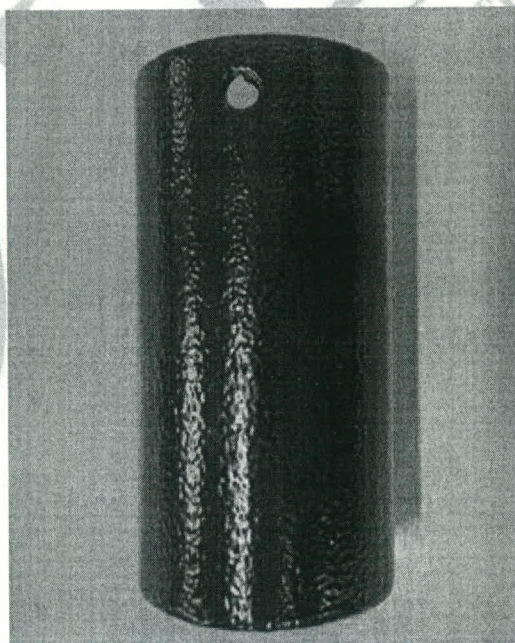
IDENTIFICAÇÃO.....: Tubo de Aço

DATA/INSPEÇÃO.....: 30/05/2022 - Entregue no Laboratório.

NORMA DE REFERÊNCIA.....: Conforme Norma Técnica: **ABNT NBR 8096:2015.**



RESULTADOS ENCONTRADOS



Fotografia N° 01: Aspecto das amostras antes do ensaio.

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feita mediante a prévia autorização do laboratório emiteente.

RL_Geral_Rev.00

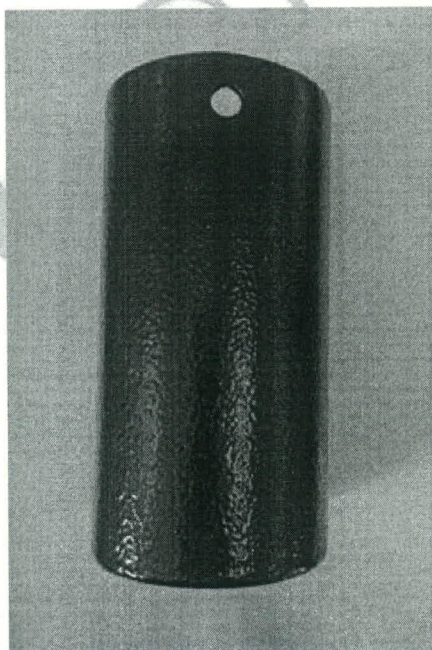


3890

I. RESISTÊNCIA A CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO AO DIÓXIDO DE ENXOFRE

Procedimento: A amostra foi submetida ao ensaio de exposição ao dióxido de enxofre à temperatura de ensaio de (40±2)°C conforme norma técnica ABNT NBR 8096:1983.

Amostras	Tempo de Exposição (ciclos)	Resultados Encontrados
01	500	Sem produto de corrosão vermelha classificado como (Ri0) pela norma técnica ISO 4628-3:2015, sem empolamento da película de tinta.
01	1000	Sem produto de corrosão vermelha classificado como (Ri0) pela norma técnica ISO 4628-3:2015, sem empolamento da película de tinta.



Fotografia N° 02: Aspecto da amostra após o ensaio 500 horas.

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feita mediante a prévia autorização do laboratório emiteinte.

RL_Geral_Rev.00

LENCO CENTRO DE CONTROLE TECNOLÓGICO LTDA.

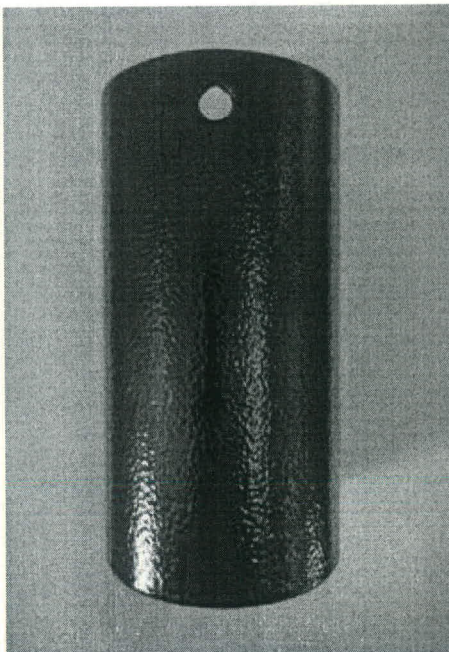
Unidade 1: Rua Brigadeiro Xavier de Brito, 126 - CEP: 02551-000 - São Paulo - SP - Tel. / Fax: (11) 3857-2053

Unidade 2: Rua Arão Sahm, 1060- CEP-07664-000- Mairiporã / SP - Tel.: (11) 4818- 8832

E-mail: lenco@laboratorioslenco.com.br - Site: www.laboratorioslenco.com.br



39d




Fotografia Nº 02: Aspecto da amostra após o ensaio 1000 horas.

OUTRAS INFORMAÇÕES

- 1- Ensaios realizados conforme Instrução de trabalho IT-004 - Rev.00
- 2- Ensaios realizados em temperatura ambiente de $(23,0 \pm 1,0)^\circ\text{C}$ e umidade relativa do ar $(60 \pm 10)\%$
- 3- Equipamento Utilizado:
Termo-higrômetro identificação Lenco L-248 certificado de calibração RBC/ABSI CAL-164514/18 validade 09/2023.
Câmara de SO₂ Identificação Lenco L-235 certificado de calibração RBC/Escala LT 257141, Validade 05/2023.

Local e Data dos Ensaios: Mairiporã, 30 de Abril a 11 de Julho de 2022.
Emissão do Relatório: Mairiporã, 11 de Julho de 2022.


Assinado de forma digital por LEANDRO TRINDADE SILVA:39410590841
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=VideoConferencia, ou=29234123000179, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A1, ou=(em branco), cn=LEANDRO TRINDADE SILVA:39410590841
Versão do Adobe Acrobat: 2018.009.20050

Signatário Autorizado

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feita mediante a prévia autorização do laboratório emiteente.

RL_Geral_Rev.00



Empresa Interessada: **INCA –ESTRUTURAS METALICAS CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO LTDA**
Avenida Gabriel Peres Martins, 251 – Jardim Industrial – Portirendaba / SP

Pedido de Ensaio: 14.305

Natureza do trabalho: **ENSAIO DA DETERMINAÇÃO DA MASSA DE FOSFATO**
Indicações fornecidas pelo interessado sobre o material a ser ensaiado.

MATERIAL:.....: Chapa de aço.
FABRICANTE:.....: INCA.
QUANTIDADE AMOSTRA.....: 02 Amostras.
DATA/INSPEÇÃO.....: 14/10/2022 – Entregue no Laboratório.
LOTE.....: Não Consta.
IDENTIFICAÇÃO.....: Chapa 50 mm x 50 mm.
NORMA DE REFERÊNCIA.....: Conforme Norma Técnica: **ABNT NBR 9209-1986.**



RESULTADOS ENCONTRADOS


I. ENSAIO DE ANÁLISE QUÍMICA DETERMINAÇÃO DA MASSA DE FOSFATO (ABNT NBR 9209-1986).

Amostra	Unidade	Resultados Encontrados
01	g/m ²	1,562
02		1,515
03		1,596

OUTRAS INFORMAÇÕES

- 1- Ensaios realizados conforme Instrução de Trabalho – IT-004-Rev. 00.
- 2- Ensaios realizados em temperatura ambiente de (25 ± 5)°C e umidade relativa de (60 ± 10) %.
- 3- Equipamento Utilizado:
Termo-higrômetro identificação Lenco L-248 certificado de calibração RBC/ABSI CAL-164514/18 validade 09/2023.
Balança analítica Identificação Lenco L-071 certificado de calibração RBC/Escala LB - 335 543 R, Validade 05/2023.

Local e Data dos Ensaios: Mairiporã, 14 a 28 de Outubro de 2022.
Emissão de Relatório: Mairiporã, 28 de Outubro de 2022.



Assinado de forma digital por LEANDRO TRINDADE SILVA:39410590841
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=VideoConferencia, ou=29234123000179, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A1, ou=(em branco), cn=LEANDRO TRINDADE SILVA:39410590841

Signatário Autorizado

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feita mediante a prévia autorização do laboratório emitente.
RL-425 -Rev.01

LENCO CENTRO DE CONTROLE TECNOLÓGICO LTDA.

Unidade 1: Rua Brigadeiro Xavier de Brito, 126 - CEP 02551-000 - São Paulo - SP - Tel. (11) 3857-2053

Unidade 2: Estrada Arão Sahn, 1060 -CEP 07600-000 - Mairiporã - SP - Tel.(11) 4818-8832

E-mail: lenco@laboratorioslenco.com.br - Site: www.laboratorioslenco.com.br

3921

Empresa Interessada: **INCA – ESTRUTURAS METALICAS CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO LTDA**
Avenida Gabriel Peres Martins, 251 – Jardim Industrial – Portirendaba / SP

Pedido de Ensaio: 13.336

Natureza do trabalho: **ENSAIOS DE DIVERSOS EM CHAPA DE AÇO PINTADA.**

Indicações fornecidas pelo interessado sobre o material a ser ensaiado.

MATERIAL.....: Chapa de aço Pintada

QUANTIDADE DE AMOSTRAS.....: 01 Amostras

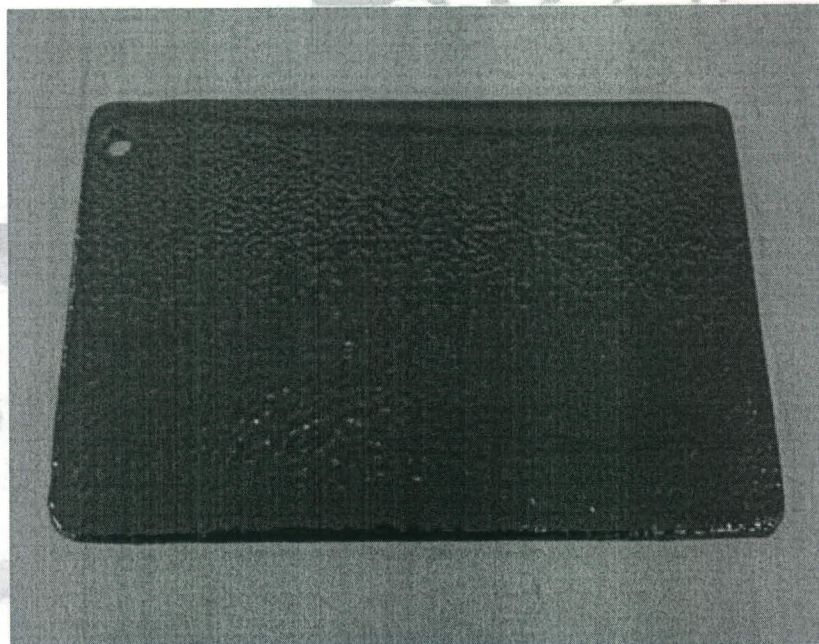
IDENTIFICAÇÃO.....: Chapa de Aço

DATA/INSPEÇÃO.....: 30/05/2022 - Entregue no Laboratório.

NORMA DE REFERÊNCIA.....: Conforme Norma Técnica: **ABNT NBR 10443:2008**



RESULTADOS ENCONTRADOS



Fotografia N° 01: Aspecto das amostras antes do ensaio.

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feita mediante a prévia autorização do laboratório emiteente.

RL_Geral_Rev.00



393

I - ENSAIO DE DETERMINAÇÃO DA ESPESSURA DA PELÍCULA

Procedimento: A medição da espessura da película de tinta foi realizada conforme norma técnica ASTM D 7091:2013 e NBR 10443 em temperatura ambiente de (23 ± 2) °C em diferentes regiões da amostra.

Região	Unidade	Valores encontrados
		Amostra 01
01	µm	625
02		589
03		592
04		599
05		605
06		617
07		620
08		610
09		608
10		600
Média		606,5

OUTRAS INFORMAÇÕES

- 1- Ensaios realizados conforme Instrução de trabalho IT-004 - Rev.00
- 2- Ensaios realizados em temperatura ambiente de $(23,0 \pm 1,0)$ °C e umidade relativa do ar (60 ± 10) %
- 3- Equipamento Utilizado:
Termo-higrômetro identificação Lenco L-248 certificado de calibração RBC/ABSI CAL-164514/18 validade 09/2023.
Medidor de camada Identificação Lenco L-324 certificado de calibração RBC/Laftec 2010883A /2010885A, Validade 07/2022.

Local e Data dos Ensaios: Mairiporã, 30 de Abril a 11 de Julho de 2022.
Emissão do Relatório: Mairiporã, 11 de Julho de 2022.



Assinado de forma digital por LEANDRO TRINDADE SILVA:39410590841
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=VideoConferencia, ou=29234123000179, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A1, ou=(em branco), cn=LEANDRO TRINDADE SILVA:39410590841
Versão do Adobe Acrobat: 2018.009.20050

Signatário Autorizado

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feita mediante a prévia autorização do laboratório emiteente.
RL_Geral_Rev.00



3948

Empresa Interessada: **INCA – ESTRUTURAS METALICAS CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO LTDA**
Avenida Gabriel Peres Martins, 251 – Jardim Industrial – Portirendaba / SP

Pedido de Ensaio: 13.336

Natureza do trabalho: **ENSAIOS DE DIVERSOS EM CHAPA DE AÇO PINTADA.**

Indicações fornecidas pelo interessado sobre o material a ser ensaiado.

MATERIAL.....: Chapa de aço Pintada

QUANTIDADE DE AMOSTRAS.....: 01 Amostras

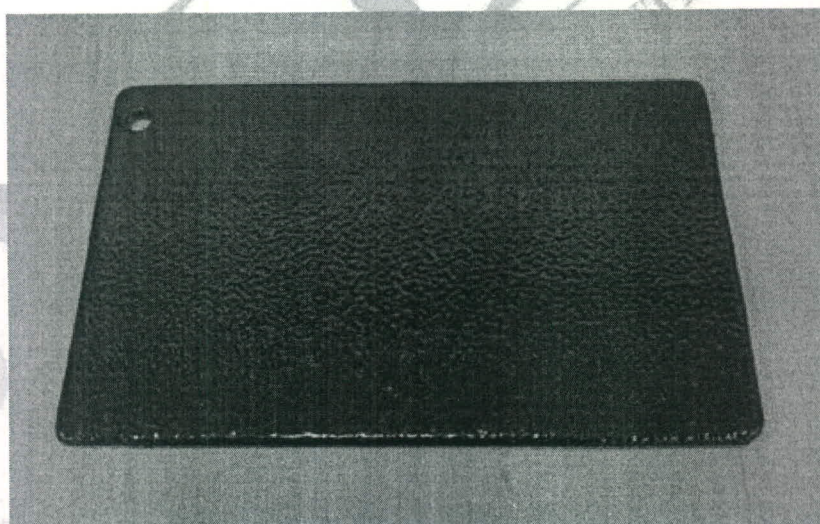
IDENTIFICAÇÃO.....: Chapa de Aço

DATA/INSPEÇÃO.....: 30/05/2022 - Entregue no Laboratório.

NORMA DE REFERÊNCIA.....: Conforme Norma Técnica: **ABNT NBR 11003:2010**



RESULTADOS ENCONTRADOS



Fotografia N° 01: Aspecto das amostras antes do ensaio.

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feita mediante a prévia autorização do laboratório emissor.

RL_Geral_Rev.00

LENCO CENTRO DE CONTROLE TECNOLÓGICO LTDA.

Unidade 1: Rua Brigadeiro Xavier de Brito, 126 - CEP: 02551-000 - São Paulo - SP - Tel. / Fax: (11) 3857-2053

Unidade 2: Rua Arão Sahn, 1060- CEP-07664-000- Mairiporã / SP - Tel.: (11) 4818- 8832

E-mail: lenco@laboratorioslenco.com.br - Site: www.laboratorioslenco.com.br



395

I - ENSAIO DE DETERMINAÇÃO DA ADERÊNCIA

Procedimento: As amostras foram submetidas ao ensaio de aderência pelo método corte em grade e corte em X, conforme descrito na Norma NBR 11003:2009 versão corrigida 2010. Foi utilizada a fita filamentososa da 3M para realização do ensaio.

Amostras	Resultados Encontrados
01	Corte em Grade -Gr ₀ Corte em X - Y ₀ /X ₀

OUTRAS INFORMAÇÕES

- 1- Ensaio realizado conforme Instrução de trabalho IT-004 - Rev.00
- 2- Ensaio realizado em temperatura ambiente de (23,0 ± 1,0)°C e umidade relativa do ar (60 ± 10)%
- 3- Equipamento Utilizado:
Termo-higrômetro identificação Lenco L-248 certificado de calibração RBC/ABSI CAL-164514/18 validade 09/2023.
Pente para aderência Identificação Lenco L-44

Local e Data dos Ensaio: Mairiporã, 30 de Abril a 11 de Julho de 2022.
Emissão do Relatório: Mairiporã, 11 de Julho de 2022.



Assinado de forma digital por LEANDRO TRINDADE SILVA:39410590841
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=VideoConferencia, ou=29234123000179, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A1, ou=(em branco), cn=LEANDRO TRINDADE SILVA:39410590841
Versão do Adobe Acrobat: 2018.009.20050

Signatário Autorizado

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feita mediante a prévia autorização do laboratório emiteente.
RL_Geral_Rev.00



3901



Empresa Interessada: **INCA – ESTRUTURAS METALICAS CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO LTDA**
Avenida Gabriel Peres Martins, 251 – Jardim Industrial – Portirendaba / SP

Pedido de Ensaio: 13.336

Natureza do trabalho: **ENSAIO DE ANÁLISE QUÍMICA (EMISSÃO ÓPTICA)**

Indicações fornecidas pelo interessado sobre o material a ser ensaiado.

MATERIAL.....: Chapa de aço

QUANTIDADE DE AMOSTRAS.....: 01 Amostras

IDENTIFICAÇÃO.....: Chapa de Aço SAE 1010

DATA/INSPEÇÃO.....: 30/05/2022 - Entregue no Laboratório.

NORMA DE REFERÊNCIA.....: Conforme Norma Técnica: **ABNT NBR NM 87:2000**



RESULTADOS ENCONTRADOS


I. ENSAIO DE ANÁLISE QUÍMICA (EMISSÃO ÓPTICA)

Elementos		Valores Especificados (%) ABNT NBR NM 87:2000 Liga 1010	Valores Encontrados (%)
Carbono	C	0,08-0,12	0,118
Manganês	Mn	0,30-0,60	0,311
Fósforo	P	0,030 Maximo	0,024
Enxofre	S	0,050 Maximo	0,014

OUTRAS INFORMAÇÕES

- 1- Ensaio realizado conforme Instrução de trabalho IT-004 - Rev.00
- 2- Ensaio realizado em temperatura ambiente de $(23,0 \pm 1,0)^\circ\text{C}$ e umidade relativa do ar $(60 \pm 10)\%$
A incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência $k=2,00$, que para uma distribuição normal corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza padrão de medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.

Local e Data dos Ensaio: Mairiporã, 30 de Abril a 06 de Julho de 2022.
Emissão do Relatório: Mairiporã, 07 de Julho de 2022.



Assinado de forma digital por LEANDRO TRINDADE SILVA:39410590841
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=VideoConferencia, ou=29234123000179, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A1, ou=(em branco), cn=LEANDRO TRINDADE SILVA:39410590841
Versão do Adobe Acrobat: 2018.009.20050

Signatário Autorizado

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao objeto ensaiado ou calibrado. A sua reprodução, só poderá ser feita integralmente, reproduções parciais só poderão ser feita mediante a prévia autorização do laboratório emissor.
RL_Geral_Rev.00





ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA
Pregão nº 09/2022

Pelo presente documento, a **PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO LARGO**, Estado do Paraná, inscrita no CNPJ nº 76.105.618/0001-88, vem atestar para os devidos fins de efeito e direito que a empresa Contratada **INCA - ESTRUTURAS METALICAS CONSTRUCAO E URBANIZACAO LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, com sede à 1 AV GABRIEL PERES MARTINS - 251 - JARDIM INDUSTRIAL, Potirendaba - SP, CEP 15.105-000, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 08.946.024/0001-40, neste ato representada pelo responsável Legal o Sr. Lucas Henrique Gulluni, CREA 5070793218/D e ART 28027230210152993, desenvolveu atividades técnicas conforme os dados abaixo:

O objeto: Aquisição de módulo de abrigo de ônibus tipo concha, consoante Processo Administrativo nº 84/2022 em especial o Anexo I do Edital, que integram o presente instrumento.

Descrição das Atividades:

Fabricação, fornecimento e instalação de 76 (setenta e seis) módulos de concreto armado, pré-fabricado com fechamento traseiro, beiral, piso e cobertura em peça única com dimensões de 2,50 mt de altura, profundidade de 1,80mt e largura modular de 0,60m.

Contrato nº 17/2022 – Processo nº 1692/2022 e 1441/2022 assinado em 09/03/2022 – Prazo: 12 meses

Endereço: vários locais dentro do Município de Campo Largo-PR

Conclusão dos Serviços: 30/01/2023.

Nota Fiscal 83 Chave 35221108946024000140550010000000831353455644 de 30/11/2022.

LOTE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA MODELO	UNID.	QUANT.	VR UNIT	VR TOTAL
2	MÓDULO PARA ABRIGO DE ÔNIBUS TIPO CONCHA, MÓDULO EM CONCRETO ARMADO, PEÇAS PRÉ FABRICADAS, CONSTRUÍDO DE FECHAMENTO TRASEIRO, BEIRAL, BANCO PISO E COBERTURA. DIMENSÕES: ALTURA 2,00 METROS A 2,50 METROS, PROFUNDIDADE 1,80 METROS A 2,00 METROS, LARGURA 0,60 METROS A 0,80 METROS, FRETE INCLUIDO, ENTREGUE NO LOCAL ESTIPULADO NA NOTA DE EMPENHO.	INCA ABO.01	UNID	76	R\$ 2.619,00	R\$ 199.044,00
TOTAL DA PROPOSTA:						R\$ 199.044,00

Valor total por extenso: Duzentos e trinta e cinco mil, setecentos e dez reais.

A referida empresa contratada cumpriu pontualmente suas obrigações assumidas no tocante dos serviços e materiais solicitados, pelo que declaramos estar apta a cumprir com o objeto ora contratado, nada tendo o que a desabone.


PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO LARGO
Administração: Rafael Rogiski – Matr. 1870

76.105.618/0001-88

MUNICÍPIO DE CAMPO LARGO

Avenida Padre Natal Pigatto, 925
Centro Administrativo - CEP. 83.601-630

CAMPO LARGO – PR



398d

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



CERTIFICADO DE PROVA DE AUTENTICIDADE ELETRÔNICA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ato apenas como **Dautin Blockchain Co.** CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental **Autenticação** e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código **dce09b4f881827a8d7bcb3d20bebed6a8dccc1c2fe40b7b04ee380ffa5df1f1** foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes¹ através da rede blockchain Ethereum Classic, sob o identificador único denominado NID **148645** dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intitulado "**Atestado Campo Largo - PR - Abrigo Concha**", cujo assunto é descrito como "**Atestado Campo Largo - PR - Abrigo Concha**", faz prova de que em **13/07/2023 13:28:00**, o responsável **Inca Estruturas Metálicas Construção e Urbanização Ltda (08.946.024/0002-20)** tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de Inca Estruturas Metálicas Construção e Urbanização Ltda a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co.

Este CERTIFICADO foi emitido em **13/07/2023 13:29:12** através do sistema de autenticação eletrônica da empresa DAUTIN Blockchain Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Civil e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Civil, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

Para mais informações sobre a operação acesse o site <https://www.dautin.com> e informe o código da transação blockchain **0x09f16d5e74f3d684ac813d830dae6beab7c055ed70eb4442adc012d4ef27bc0c**. Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em <https://blockscout.com/etc/mainnet/>

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



Presidência da República Casa Civil
Subchefia para Assuntos Jurídicos
MEDIDA PROVISÓRIA 2.200-2
DE 24 DE AGOSTO DE 2001.





2998

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional LUCAS HENRIQUE GULLUNI referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: LUCAS HENRIQUE GULLUNI
Registro: 5070793218-SP RNP: 2619833965
Título Profissional: Engenheiro Civil

Número ART: 28027230221099654 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 13/07/2022Baixada em: 13/07/2022
Forma de Registro: SUBSTITUIÇÃO à 28027230220167161
Participação Técnica: INDIVIDUAL
Empresa Contratada: INCA ESTRUTURAS METÁLICAS CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO LTDA

Contratante: MUNICÍPIO DE CATANDUVA
PRAÇA CONDE FRANCISCO MATARAZZO No.: 01
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: Catanduva UF: SP CEP: 15800031 . PAIS: BRASIL
Contrato: 02/2022 Celebrado em : 11/01/2022
Vinculado à ART:
Valor do Contrato: R\$ 124.000,00 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO .

Endereço da Obra/serviço:AVENIDA SÃO DOMINGOS No.:
Complemento: TRECHO ENTRE AS RUAS CEARÁ E SÃO PAULO.... Bairro: VILA GUZZO

Cidade: Catanduva UF: SP CEP: 15803010 . PAIS: BRASIL
Data de início: 03/02/2022 Conclusão Efetiva: 09/05/2022 Coordenadas Geográficas:
Finalidade: OUTRO
Proprietário: MUNICÍPIO DE CATANDUVA CNPJ: 45.122.603/0001-02
Atividade Técnica: 1) Execução, Instalação, Gradil. 240,00000 metro. 2) Execução, Fabricação, Gradil. 240,00000 metro.

Observações

Esta ART refere-se aos serviços de fornecimento e instalação de 240 metros lineares de gradil metálico, tendo sua estrutura composta por metalon 40x40mm, base para fixação em chapa de 6,35mm e pintura com esmalte alquídico.

Informações Complementares

O atestado está vinculado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da Engenharia Civil.
Atividades e quantidades executadas conforme atestado vinculado à presente certidão.
O período de execução dos serviços foi de 04/02/2022 a 09/05/2022 conforme consta no Atestado.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT - o atestado apresentado pelo profissional acima,contendo 3 folhas, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620220007329
11/08/2022 15:01:42
Autenticação Digital: a0BT3I5JA6x3I01CIA633FnC0kTGfkU

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no CREA.

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

A CAT é válida em todo território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

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

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



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA-OPERACIONAL

Contrato: 02/2022 - Tomada de Preços nº 20/2021
Assinado em 11/01/2022 – Vigência: 120 (cento e vinte) dias
Processo Administrativo nº 2021/9/29237

O Município de Catanduva, Estado de São Paulo, inscrito no C.N.P.J. nº 45.1202.603/0001-02, endereço à Praça Francisco Matarazzo, 01, Centro, CEP. 15800-031, através de seu representante infra-assinado e identificado, no uso de suas atribuições e conforme referência descrita, vem atestar a capacidade técnico-operacional da empresa aqui denominada como CONTRATADA, a empresa INCA ESTRUTURAS METÁLICAS CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO LTDA, inscrita no C.N.P.J. nº 08.946.024/0001-40, junto ao seu responsável técnico, conforme objeto de execução de obra fornecimento e instalação de gradil metálico no canteiro lateral do canal do Rio São Domingos, entres as Ruas Ceará e São Paulo no município de Catanduva, tudo em conformidade com as especificações, projetos, planilhas e termo de referência do processo em epígrafe.

Objeto Contratual: CONTRATAÇÃO DE PESSOA JURÍDICA ESPECIALIZADA PARA EXECUÇÃO DE GRADIL METÁLICO, NO CANTEIRO LATERAL DO CANAL DO RIO SÃO DOMINGOS, ENTRE AS RUAS CEARÁ E SÃO PAULO – CATANDUVA-SP, conforme especificações constantes no anexo I do edital da Tomada de Preços nº 20/2021.

Especificações detalhadas dos serviços:

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

PREFEITURA DE CATANDUVA		GRADIL EM METALON comprimento = 240,00m		
<i>Secretaria de Obras e Serviços</i>				
OBRA:	GRADIL EM METALON			
LOCAL:	Canteiro lateral do rio São Domingos, entre as ruas Ceará e São Paulo – CATANDUVA-SP			
Código	Descrição dos Serviços	Unl	Qde	Valor Total
1.0	GRADIL EM METALON			
-	Fornecimento e montagem de estrutura metálica em perfil metalon (40x40) na chapa 16 (1,5mm), trabalhado com base em barra chata de 1/4 (6,35mm) de espessura fixada em viga de concreto já existente. Pintura em duas demãos, conforme projeto.	SV	1,00	124.000,00
VALOR TOTAL DA OBRA:				124.000,00
Valor por extenso: cento e vinte e quatro mil reais.				



4019



PREFEITURA DE CATANDUVA

MEMORIAL DE CÁLCULO



PREFEITURA DE CATANDUVA

Secretaria de Planejamento

GRADIL EM METALON comprimento = 240,00m

OBRA :	GRADIL EM METALON			
LOCAL :	Canteiro lateral do rio São Domingos, entre as ruas Ceará e São Paulo - CATANDUVA-SP			
Código	Descrição dos Serviços	Unid	Qtd	Descrição
1.0	CICLOVIA		240,00 m	
1.1	fornecimento, montagem e instalação completa de estrutura metálica em perfil metálico, sem pintura	kg	3.211,02	somatória do comprimento das barras * comprimento do gradil / altura * peso do metro = $(1,05^2 + (0,17 + 0,90)^4 + 1,03^2) \times 1,15 \times 240 = 3.211,02$
1.2	pintura com esmalte alquídico em estrutura metálica, preto fosco	kg	374,07	somatória do comprimento das barras * comprimento do gradil / altura * peso do metro = $(240 / 1,15) \times 1,2 \times 0,30 \times 49,79 = 374,07$
1.3	chapa de aço grossa ASTM A36, e=1/4" (6,35mm) - 49,76 kg/m²	kg	3.585,00	comprimento do gradil / comprimento unitário de cada peça * dimensão da peça * peso do m² da peça = $3.211,02 + 374,07 = 3.585,09$

Valor Contratual: R\$ 124.000,00 (cento e vinte e quatro mil reais).

Ordem de Serviço: recebida em 04/02/2022

Engº Responsável pela Fiscalização da Obra:

José Fernando de Arruda Galbiatti

Periodo dos serviços: 04/02/2022 a 09/05/2022

Engº Responsável da Contratada: Lucas Henrique Gulluni – CREA SP 5070793218

ART nº 28027230220167161 de 04/02/2022

Atestamos que a empresa contratada cumpriu de forma satisfatória todas as exigências, termos e condições contratuais, não havendo nada que a desabone até a presente data.

Catanduva-SP, 19 de maio de 2022.

(Handwritten signature)

MUNICÍPIO DE CATANDUVA/SP
 JOSE FERNANDO DE ARRUDA GALBIATTI
 ENGENHEIRO CIVIL DA SECRETARIA DE OBRAS
 CREA 0601353950
 ART Nº 28027230210342296 DE 11/03/2021

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP.
 AUTENTICAÇÃO DIGITAL: a0BT315JA6x3101CIA633FnC0kTgrKU. CAT No: 2620220007329 - 11/08/2022 15:01:42 - Autenticação Digital: a0BT315JA6x3101CIA633FnC0kTgrKU.



4028

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



CERTIFICADO DE PROVA DE AUTENTICIDADE ELETRÔNICA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ato apenas como **Dautin Blockchain Co.** CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental **Autenticação** e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código **342dc82ac69c120bb1342f0b381d43865d93c522899abb96c6100c8c71b06143** foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes¹ através da rede blockchain Polygon, sob o identificador único denominado NID **77061** dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intitulado "**Atestado**", cujo assunto é descrito como "**Atestado**", faz prova de que em **10/08/2022 08:22:17**, o responsável **Inca Estruturas Metálicas Construção e Urbanização Ltda (08.946.024/0002-20)** tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de Inca Estruturas Metálicas Construção e Urbanização Ltda a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co.

Este CERTIFICADO foi emitido em **10/08/2022 08:24:55** através do sistema de autenticação eletrônica da empresa DAUTIN Blockchain Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Civil e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Civil, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

Para mais informações sobre a operação acesse o site <https://www.dautin.com> e informe o código da transação blockchain **0x7600a8d64d3410957f9f272734c2dd8a8c23b8d6e8abe17df1c4d73bf4813fc0**. Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em <https://polygonscan.com/>

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

DAUTIN
BLOCKCHAIN



Presidência da República Casa Civil
 Subchefia para Assuntos Jurídicos
 MEDIDA PROVISÓRIA 2.200-2
 DE 24 DE AGOSTO DE 2001.





Condomínio
Enseada Azul

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Designada neste documento, a pessoa jurídica contratante CONDOMINIO ENSEADA AZUL, inscrita no C.N.P.J. nº 26.032.649/0001-88, sediada na cidade de Fronteira, Estado de Minas Gerais, na Marginal da Represa Marimbondo, BR 153, CEP. 38230-000, aqui representada por seu representante legal infra-assinado e identificado, vem atestar que a empresa CONTRATADA a INCA Estruturas Metálicas Construção e Urbanização LTDA, inscrita no C.N.P.J. nº 08.946.024/0001-40, forneceu mobiliário urbano, conforme Pedido 03/2022 de 18/01/2022 e Nota Fiscal nº 1 Chave de Acesso 35220208946024000140550010000000011522354560.

Objeto Contratado: Fornecimento e instalação de mobiliário urbano conforme planilha:

ITEM	QUANT	UNID	DESCRIÇÃO
1	02	UNID	FLOREIRA QUADRADA DE CONCRETO ARMADO DE PEDRA APARENTE 1,0MX0,90MX0,90M
2	03	UNID	BANCO COM PÉS DE CONCRETO ARMADO E ASSENTO DE MADEIRA DE LEI CERTIFICADA COM DIMENSÕES DE 1,80M X 0,50M


Prazo de entrega: 30 (trinta) dias.

Valor Total: R\$ 5.000,00 (cinco mil reais)

Engº Responsável: Lucas Henrique Gulluni – CREA 5070793218

Atestamos que a empresa contratada cumpriu de forma satisfatória todas as exigências, termos e condições contratuais, não havendo nada que a desabone até a presente data.

Fronteira-MG, 26 de abril de 2022.


COND ENSEADA AZUL
James Marlos Campanha
Síndico/Administrador
CPF nº 173.647.298-44



404p

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



CERTIFICADO DE PROVA DE AUTENTICIDADE ELETRÔNICA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ato apenas como **Dautin Blockchain Co.** CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental **Autenticação** e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código **e710e3707a68775dae95c25fbb0af76c725dabe6fcd79e9817cafe66f0c803a** foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes¹ através da rede blockchain Ethereum Classic, sob o identificador único denominado NID **94995** dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intitulado "**Atestado Enseada - Banco e Floreira**", cujo assunto é descrito como "**Atestado Enseada - Banco e Floreira**", faz prova de que em **17/11/2022 07:28:32**, o responsável **Inca Estruturas Metálicas Construção e Urbanização Ltda (08.946.024/0002-20)** tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de Inca Estruturas Metálicas Construção e Urbanização Ltda a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co.

Este CERTIFICADO foi emitido em **17/11/2022 07:29:44** através do sistema de autenticação eletrônica da empresa DAUTIN Blockchain Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Civil e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Civil, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

Para mais informações sobre a operação acesse o site <https://www.dautin.com> e informe o código da transação blockchain **0x4469a3d87cfead5f0212c4307b1ae663c195eeec2338d91b1062d3fc516f89e7**. Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em <https://blockscout.com/etc/mainnet/>

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



Presidência da República Casa Civil
Subchefia para Assuntos Jurídicos
MEDIDA PROVISÓRIA 2.200-2
DE 24 DE AGOSTO DE 2001.





fbfeng.com.br

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A empresa FBF CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI, inscrita no CNPJ nº 02.542.939/0001-03, na Rua São Brás, 58, Chacara Califórnia, cep. 03406-020, na cidade de São Paulo-SP, através de seu representante infra-assinado, vem declarar e atestar que a empresa INCA ESTRUTURAS METÁLICAS CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO LTDA, inscrita no C.N.P.J. nº 08.946.024/0001-40, junto ao seu responsável técnico, conforme objeto do Pedido Interno nº 68/2022 e Nota Fiscal DANFE nº 82/1 chave de acesso nº 3522110894602400014055001000000821415069826, a fabricação, fornecimento e instalação de banco de concreto armado e madeira, tudo em conformidade com as especificações solicitadas e especificações abaixo:

Atividades técnicas executadas:

DESCRIÇÃO	QUANT.	UNID.	Valor Total
FABRICAÇÃO, FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO DE 7(SETE) BANCOS DE CONCRETO ARMADO FCK 35MPa E MADEIRA DE LEI CERTIFICADA COM DIMENSÕES DE 1,80Mx0,50Mx0,46M	01	SV	R\$ 40.285,00

Valor Total: R\$ 40.285,00 (quarenta e mil, duzentos e oitenta e cinco reais)

Prazo de execução: 30 (trinta) dias

Engº Responsável da obra: Lucas Henrique Gulluni – RN: 2619833965 / CREA RJ 2022105642

Registro P.J: CREA: 202201084 – INCA Estruturas Metálicas Construção e Urbanização LTDA

Atestamos que a empresa contratada cumpriu de forma satisfatória todas as exigências, termos e condições contratuais, não havendo nada que a desabone até a presente data.

São Paulo-SP, 14 de fevereiro de 2023.


Danilo Rocha
Coordenador de Suprimentos
Matric. 1615-A



v3.0 - DAUTIN Blockchain Documentos Digitais e Serviços Ltda EPP certifica em 05/05/2023 14:49:39 que o documento de hash (SHA-256) 64ad3cff58bb2ca0d9e02437add6766ccae30ad9db1068701a58a2c4bfd1bbff foi validado em 05/05/2023 14:48:06 através da transação blockchain 0x7c6e8e00671bf1ac3d0a336bb75af1ea2cd3e5a350081f31c53515b9dda7a19e e pode ser verificado em <https://www.dautin.com/FileCheck> (NID: 133759)



406f

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



CERTIFICADO DE PROVA DE AUTENTICIDADE ELETRÔNICA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ato apenas como **Dautin Blockchain Co.** CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental **Autenticação** e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código **64ad3cff58bb2ca0d9e02437add6766ccae30ad9db1068701a58a2c4bfd1bbff** foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes¹ através da rede blockchain Ethereum Classic, sob o identificador único denominado NID **133759** dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intitulado "**Atestado FBF - Banco SP**", cujo assunto é descrito como "**Atestado FBF - Banco SP**", faz prova de que em **05/05/2023 14:47:59**, o responsável **Inca Estruturas Metálicas Construção e Urbanização Ltda (08.946.024/0002-20)** tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de Inca Estruturas Metálicas Construção e Urbanização Ltda a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co.

Este CERTIFICADO foi emitido em **05/05/2023 14:49:33** através do sistema de autenticação eletrônica da empresa DAUTIN Blockchain Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Civil e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Civil, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

Para mais informações sobre a operação acesse o site <https://www.dautin.com> e informe o código da transação blockchain **0x7c6e8e00671bf1ac3d0a336bb75af1ea2cd3e5a350081f31c53515b9dda7a19e**. Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em <https://blockscout.com/etc/mainnet/>

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



Presidência da República Casa Civil
Subchefia para Assuntos Jurídicos
MEDIDA PROVISÓRIA 2.200-2
DE 24 DE AGOSTO DE 2001.





ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A PREFEITURA MUNICIPAL DE FRONTEIRA, com sede à Rua MINAS GERAIS, nº141 na cidade de Fronteira-MG. C.N.P.J sob número 18.449.140/0001-07, através de sua Secretaria de Cultura e do Náutico Clube de Fronteira, Atesta para todos os fins de direito que a INCA ESTRUTURAS METÁLICAS CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO LTDA, com sede na cidade de Potirendaba, Estado de São Paulo, sito a Av. Gabriel Peres Martins, 251, Jd. Industrial, devidamente cadastrada no C.N.P.J. nº 08.946.024/0001-40, conforme pedido prestou e cumpriu com todas as obrigações referente ao fornecimento e instalação mobiliário urbano, conforme descrição:

Banco de concreto armado para jardim com 3 assentos de concreto aparente com cantos bisotados, 2 pés de apoio em concreto armado com 2 perfis metálicos de sustentação dos bancos sobre a base com dimensões de 1,35 x 0,45 x 0,45 mts (C x L x A);

Quantidade: 24 Peças

Lixeira metálica tela moeda inox capacidade 63 litros;

Quantidade: 12 peças

Conjunto de mesa com 04 (quatro) bancos de concreto, com tampo redondo, com tabuleiro de xadrez pastilhado, nas medidas de 90 cm de diâmetro x 95 cm de altura, sem base; Bancos: Assento redondo, nas medidas de 30 cm de diâmetro x 65 cm de altura, sem base.

Quantidade: 08 Conjuntos

Prazo de Entrega: 20 (vinte) dias

Não substituindo qualquer pendência de natureza Técnica, tendo o fornecimento a sequência de liquidação.

Fronteira, 26 de Abril de 2.022

Sédino Beraldo
Secretaria Municipal de
Serviços Urbanos



408 f

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



CERTIFICADO DE PROVA DE AUTENTICIDADE ELETRÔNICA

A DAUTIN BLOCKCHAIN DOCUMENTOS DIGITAIS E SERVIÇOS LTDA, especificada neste ato apenas como **Dautin Blockchain Co.** CERTIFICA para os devidos fins de direito que, o arquivo digital especificado com o tipo documental **Autenticação** e representado pela função hash criptográfica conhecida como SHA-256, de código **8f415a10420e492b91710ca0d6576aad97781c983715b3d08b14e504f4c77299** foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes¹ através da rede blockchain Ethereum Classic, sob o identificador único denominado NID **65730** dentro do sistema.

A autenticação eletrônica do documento intitulado **"Atestado Fronteira Enseada - Bco Lix e Mesa"**, cujo assunto é descrito como **"Atestado Fronteira Enseada - Bco Lix e Mesa"**, faz prova de que em **25/05/2022 16:02:58**, o responsável **Inca Estruturas Metálicas Construção e Urbanização Ltda (08.946.024/0002-20)** tinha posse do arquivo com as mesmas características que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo de Inca Estruturas Metálicas Construção e Urbanização Ltda a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a DAUTIN Blockchain Co.

Este CERTIFICADO foi emitido em **25/05/2022 16:04:11** através do sistema de autenticação eletrônica da empresa DAUTIN Blockchain Co. de acordo com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Civil e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Civil, estando dessa maneira de acordo para o cumprimento do Decreto 10278/2020.

Para mais informações sobre a operação acesse o site <https://www.dautin.com> e informe o código da transação blockchain **0x89068a2022821b60eb00ab9e8199b02ac2ec19316e0bc76501bb0bef11a8dfef**. Também é possível acessar a consulta através da rede blockchain em <https://blockscout.com/etc/mainnet/>

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



Presidência da República Casa Civil
Subchefia para Assuntos Jurídicos
MEDIDA PROVISÓRIA 2.200-2
DE 24 DE AGOSTO DE 2001.





409 f

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Qualificada neste documento como **CONTRATANTE: LIDER E CIA MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO LTDA**, inscrita no CNPJ nº 72.726.763/0001-25, na Rua Primeiro de Maio, 173, Sala 1, CEP. 11463-250, Sítio Paecara, na cidade de Guarujá-SP, através de seu representante legal infra-assinado e identificado, no uso de suas atribuições vem atestar a capacidade técnica da empresa denominada como **CONTRATADA: INCA ESTRUTURAS METÁLICAS CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO LTDA**, inscrita no C.N.P.J. nº 08.946.024/0001-40, junto ao seu responsável técnico, conforme objeto do Pedido Interno nº 086/2022 e Nota Fiscal DANFE nº 109 Série 1 datada de 18/01/2023 com chave de acesso número 35230108946024000140550010000001091546274975, o fornecimento e instalação de lixeira urbana em concreto armado, tudo em conformidade com as especificações solicitadas.

Serviço: Fornecimento de 20 (vinte) lixeiras em concreto armado, conforme especificações abaixo:

Atividades técnicas executadas:

ITEM	QUANT.	UNID.	Valor Unit.	DESCRIÇÃO
1	20	UNID	R\$ 745,00	Fornecimento e instalação de coletor de lixo em concreto armado formato quadrado com dimensões de 0,46x0,46x0,78mt, capacidade para 74 litros com aro para fixação do saco de lixo.

Prazo de execução: 30 (trinta) dias

Valor Total do Pedido:

R\$ 14.900,00 (quatorze mil e novecentos reais)

Engº Responsável da obra: Lucas Henrique Gulluni – RN: 2619833965 / CREA RJ 2022105642

Registro PJ Contratada: CREA: 202201084 – INCA Estruturas Metálicas Construção e Urbanização LTDA

Atestamos que a empresa contratada cumpriu de forma satisfatória todas as exigências, termos e condições contratuais, não havendo nada que a desabone até a presente data.

Guarujá-SP, 28 de abril de 2023.

LEANDRO SOUSA DE OLIVEIRA FARIAS
SUPERVISOR COMERCIAL
CPF N.º 377.947.508-14

72.726.763/0001-25
LIDER E CIA. MATERIAIS
PARA CONSTRUÇÃO LTDA
Rua Primeiro de Maio nº 173
Sala 01 - CEP: 11463-250
Pae-Cará - Guarujá - SP

