



000193

Ministério da Economia
Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital
Secretaria de Gestão

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

Declaramos para os fins previstos na Lei nº 8.666, de 1993, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

Dados do Fornecedor

CNPJ: 38.399.723/0001-88
Razão Social: JORGE LUIZ FERRETO JUNIOR TOP BRINKE
Nome Fantasia: TOP BRINKE
Situação do Fornecedor: **Credenciado** Data de Vencimento do Cadastro: 12/09/2023
Natureza Jurídica: **EMPRESÁRIO (INDIVIDUAL)**
MEI: **Não**
Porte da Empresa: **Empresa de Pequeno**

Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: **Nada Consta**
Impedimento de Licitar: **Nada Consta**
Ocorrências Impeditivas indiretas: **Nada Consta**
Vínculo com "Serviço Público": **Nada Consta**

Níveis cadastrados:

Documento(s) assinalado(s) com "*" está(ão) com prazo(s) vencido(s).
Fornecedor possui alguma pendência no Nível de Cadastramento indicado. Verifique mais informações sobre pendências nas funcionalidades de consulta.

I - Credenciamento

II - Habilitação Jurídica

III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita Federal e PGFN	Validade:	02/08/2023
FGTS	Validade:	05/05/2023
Trabalhista (http://www.tst.jus.br/certidao)	Validade:	14/08/2023

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal (Possui Pendência)

Receita Estadual/Distrital	Validade:	03/04/2023 (*)
Receita Municipal	Validade:	03/05/2023

V - Qualificação Técnica

VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade: 31/01/2024



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE SANTA ROSA
Secretaria Municipal de Administração e Fazenda
Departamento de Receita
C.N.P.J: 88.546.890/0001.82

000198

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS
Nº 9517/2023

CONTRIBUINTE

Nome/Razão:	JORGE LUIZ FERRETO JUNIOR TOP BRINKE	1232401
Econômico:	49962, 49962	
CNPJ/CPF:	38.399.723/0001-88	
Endereço:	RUA DAS MARGARIDAS, 287	
Complemento:		
Bairro:	SÃO FRANCISCO	Cidade: Santa Rosa - RS

Certifica-se, para os devidos fins, que **INEXISTEM DÉBITOS** referentes a Tributos Municipais, inscritos ou não em Dívida Ativa, em nome do contribuinte acima citado, até a presente data, ressalvado o disposto no § 3º do Artigo 126 da Lei Complementar nº 34 de 28/12/2006 - Código Tributário Municipal: "Artigo 126 § 3º - A expedição da certidão negativa não impede a cobrança de débito anterior, posteriormente apurado".

A presente Certidão é válida por 90 dias. Cópias desta somente terão validade se conferidas com a original.

FINALIDADE

PARA FINS DE PARTICIPAR DE LICITAÇÃO E COMPROVAÇÃO JUNTO A ÓRGÃOS PÚBLICOS E PRIVADOS, RELATIVO A DÉBITOS DE CADASTROS MOBILIÁRIOS E IMOBILIÁRIOS.

SANTA ROSA, 14 de abril de 2023

Consulte a autenticidade deste documento no seguinte endereço eletrônico: santarosa.atende.net, através do serviço AUTENTICIDADE DE DOCUMENTOS E RELATÓRIOS.

Código de Autenticidade: WGT211201-000-OYHWALMHURSVAJ-8



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DA FAZENDA
RECEITA ESTADUAL

Nome: **JORGE LUIZ FERRETO JUNIOR TOP BRINKE**

CNPJ base: **38.399.723/**

Obs.: A presente certidão é válida para toda a empresa, representada pelo CNPJ base composto pelos 8 primeiros dígitos. Todos os estabelecimentos da empresa foram avaliados na pesquisa de regularidade fiscal.

Certificamos que, aos **14 dias do mês de ABRIL do ano de 2023**, revendo os bancos de dados da Secretaria da Fazenda do Estado do Rio Grande Sul, não elidido o direito de a Fazenda proceder a posteriores verificações e, a qualquer tempo, vir a cobrar crédito apurado, o titular do CNPJ base acima se enquadra na seguinte situação:

CERTIDAO NEGATIVA

Constitui-se esta certidão em meio de prova de existência ou não, em nome do interessado, de débitos ou pendências relacionados na Instrução Normativa DRP n° 45/98, Título IV, Capítulo V, 1.1. Débitos protestados e posteriormente regularizados perante a Receita Estadual do Rio Grande do Sul não impedem a emissão de "Certidão Negativa", porém, caso não sejam pagas as taxas cartoriais, o débito permanece protestado pelo cartório, podendo ser a causa de restrições em entidades de proteção ao crédito. Nesses casos, regularize as taxas diretamente no cartório.

Esta certidão **NÃO** comprova a quitação:

- de tributos devidos mensalmente e declarados na Declaração Anual de Simples Nacional (DASN) e no Programa Gerador do Documento de Arrecadação do Simples Nacional (PGDAS-D) pelos contribuintes optantes pelo Simples Nacional;
- de ITCD e de ITBI (nas hipóteses em que este imposto seja de competência estadual - Lei n° 7.608/81) em procedimentos judiciais e extrajudiciais de inventário, arrolamento, separação, divórcio, dissolução de união estável ou partilha de bens.

Esta certidão é válida até 12/6/2023.

Certidão expedida gratuitamente e com base na IN/DRP n° 45/98, Título IV, Capítulo V.

A autenticidade deste documento deverá ser confirmada em
<https://www.sefaz.rs.gov.br/SAT/CertidaoSitFiscalConsulta.aspx>
com o preenchimento apenas dos dois campos a seguir:

Certidão nº: **23746738**
Autenticação: **33868916**



[Handwritten signatures]



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PODER JUDICIÁRIO

CERTIDÃO JUDICIAL CÍVEL NEGATIVA

À vista dos registros constantes nos sistemas de Informática do Poder Judiciário do Estado do Rio Grande do Sul é expedida a presente certidão por não constar distribuição de ação falimentar, concordatária, recuperação judicial e extrajudicial em tramitação contra a seguinte parte interessada:

JORGE LUIZ FERRETO JUNIOR TOPBRINKE, CNPJ 38399723000188, Endereço - RUA DAS MARGARIDAS, 287, SAO FRANCISCO SANTA ROSA RS.

14 de abril de 2023, às 08:54:50

OBSERVAÇÕES:

A aceitação desta certidão está condicionada à conferência dos dados da parte interessada contra aqueles constantes no seu documento de identificação, bem como à verificação de sua validade no site do Tribunal de Justiça do Estado do Rio Grande do Sul na Internet, endereço <http://www.tjrs.jus.br>, menu Serviços > Alvará de Folha Corrida / Certidões Judiciais, informando o seguinte código de controle: **856ac398c6ec6998fc3ab6585c0b511b**

Assinatura manuscrita em azul, consistindo de um símbolo abstrato e uma linha vertical longa.

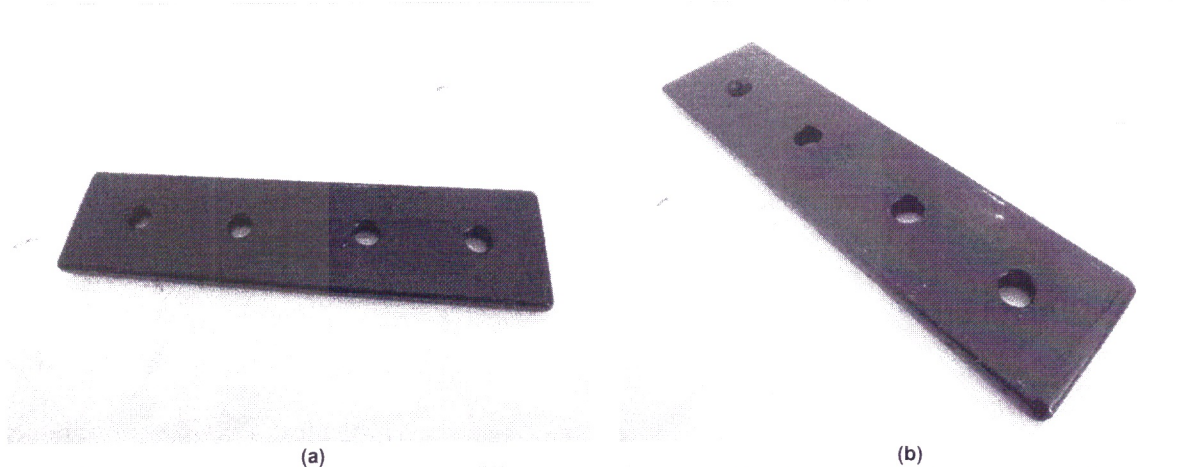


Figura 8 (a) e (b): Macrofoto evidenciando amostra após 792 h de exposição à névoa salina.

Tabela VIII : Resultados do Ensaio de Corrosão em Névoa Salina após 864 horas.

TEMPO	OBSERVAÇÕES
864 Horas	Amostra não apresentou alterações.

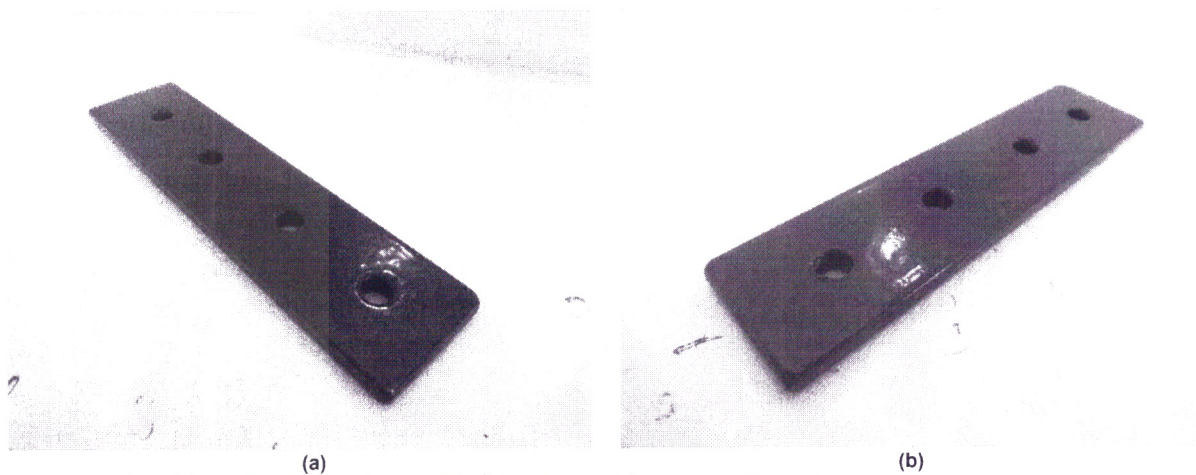


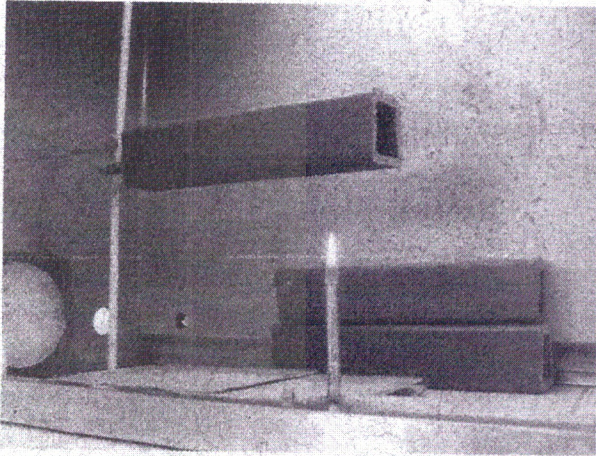
Figura 9 (a) e (b): Macrofoto evidenciando amostra após 864 h de exposição à névoa salina.

Tabela IX : Resultados do Ensaio de Corrosão em Névoa Salina após 936 horas.

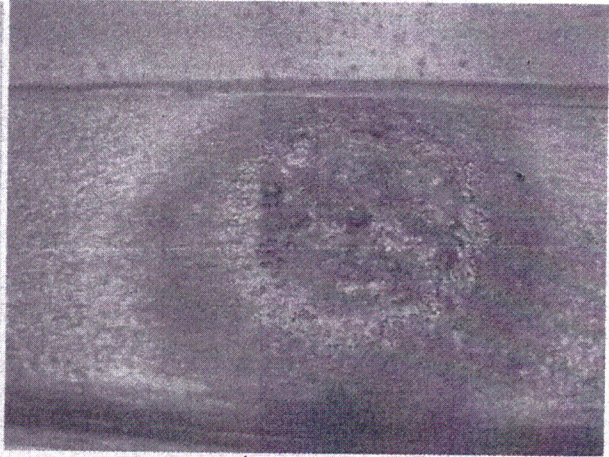
TEMPO	OBSERVAÇÕES
936 Horas	Amostra não apresentou alterações.



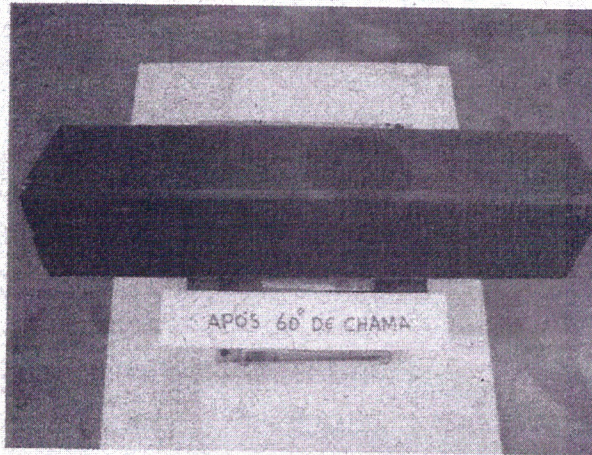




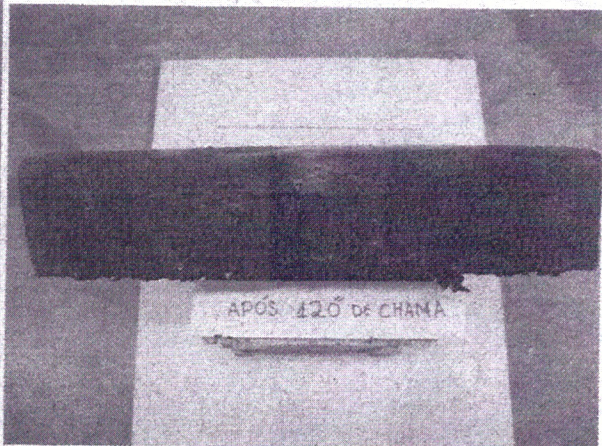
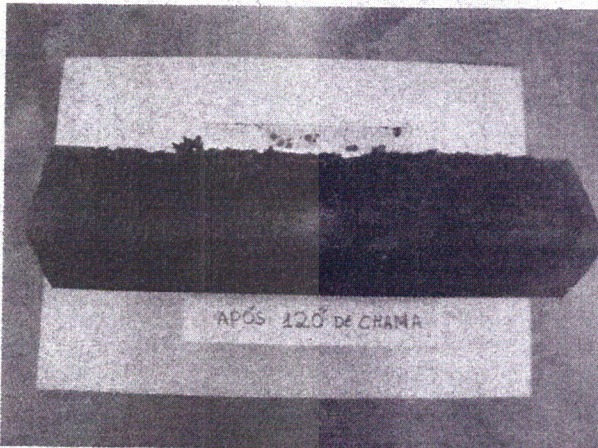
Montagem do ensaio de flamabilidade




Face do material após aplicação de 60s de chama



Face do material após aplicação de 60s de chama



Material após aplicação de 120s de chama



000124



RELATORIO DE ENSAIO 8450 / 21

Cliente: KRENKE BRINQUEDOS PEDAGÓGICOS LTDA.

Solicitante: Doralice

Nota Fiscal: --

E-mail: krenke@krenke.com.br

Entrada em: 01/10/2021

Natureza do Ensaio/análise: Inspeção de material

INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO SOLICITANTE:

Tipo de Amostra: Corpo de Prova

Material: Aço

Quantidade de Amostras: 01

Descrição: Amostra

Informações Adicionais: --

1. MACROFOTO DO COMPONENTE

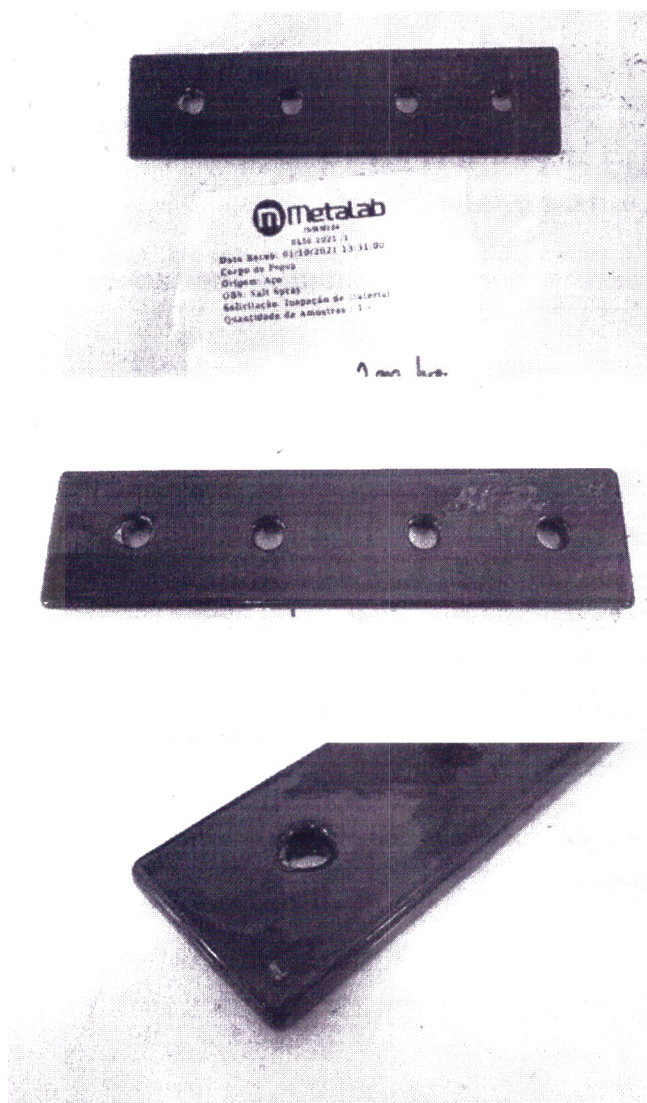


Figura 1 – Macrofotos evidenciando a amostra recebida para análise.

Método/Equipamento:

Metodologia: IT 033 - Macrofoto Utilizando Câmera Digital.

Equipamento: Máquina digital SONY Optical Shot – DSC-XW100.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Tabela III : Resultados do Ensaio de Corrosão em Névoa Salina após 360 horas.

TEMPO	OBSERVAÇÕES
360 Horas	Amostra não apresentou alterações.

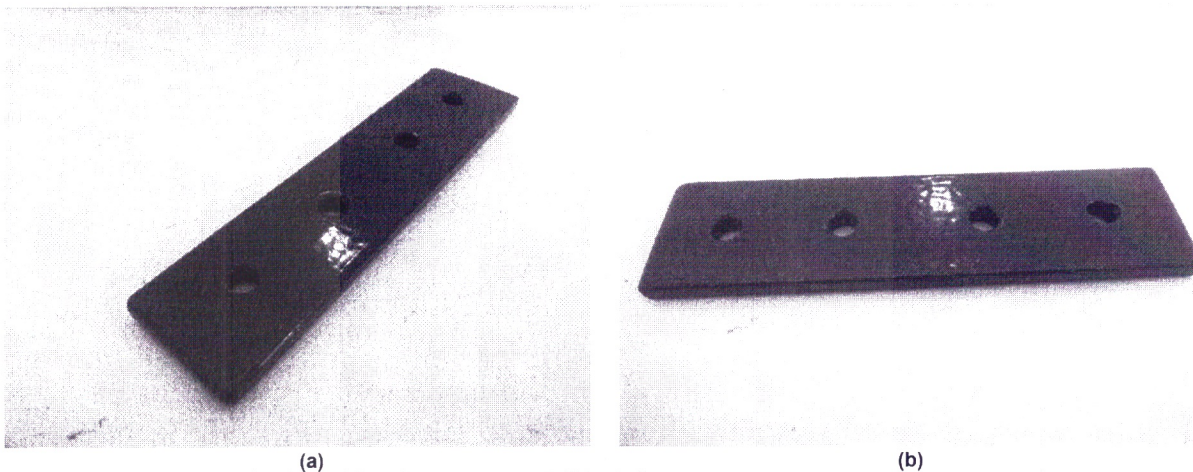


Figura 4 (a) e (b): Macrofoto evidenciando amostra após 360 h de exposição à névoa salina.

Tabela IV : Resultados do Ensaio de Corrosão em Névoa Salina após 432 horas.

TEMPO	OBSERVAÇÕES
432 Horas	Amostra não apresentou alterações.

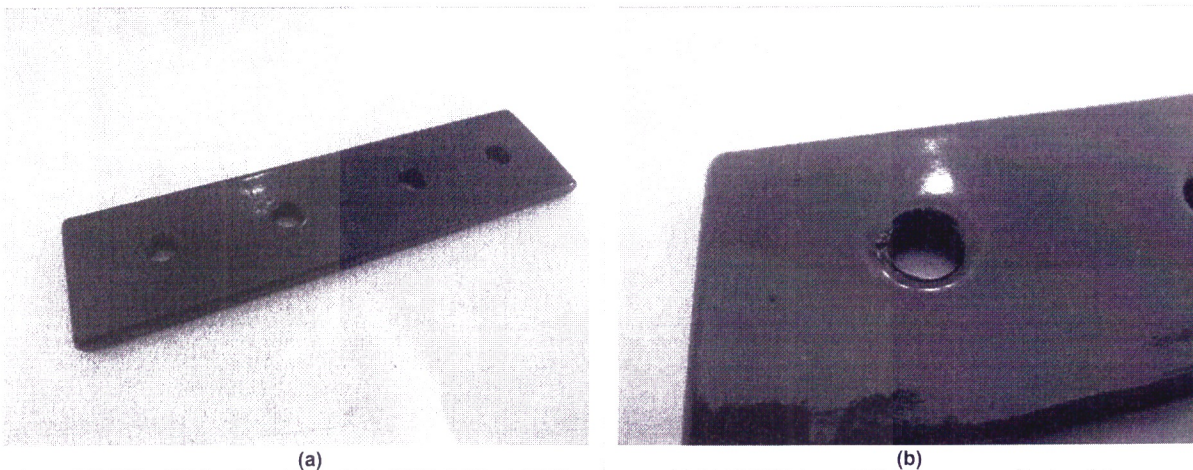


Figura 5 (a) e (b): Macrofoto evidenciando amostra após 432 h de exposição à névoa salina.



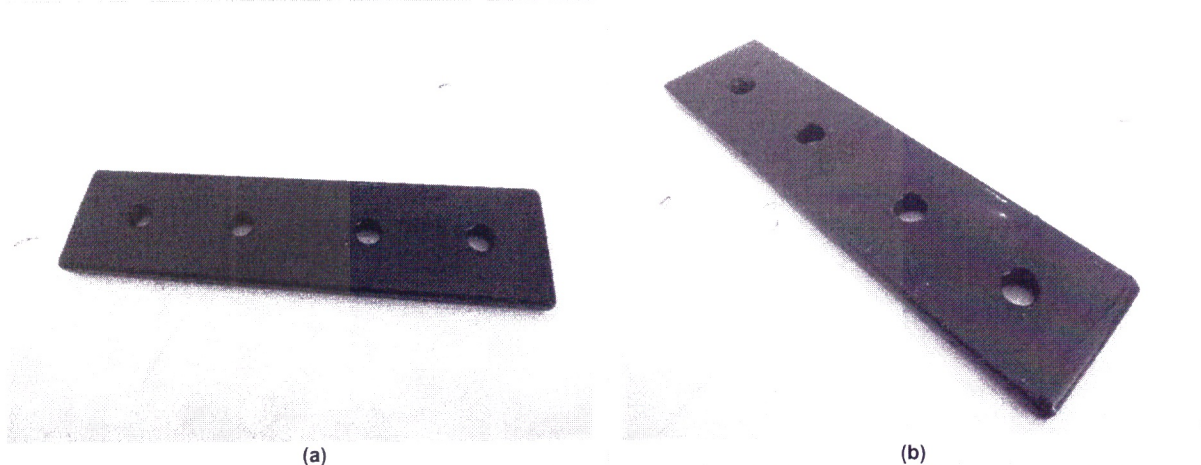


Figura 8 (a) e (b): Macrofoto evidenciando amostra após 792 h de exposição à névoa salina.

Tabela VIII : Resultados do Ensaio de Corrosão em Névoa Salina após 864 horas.

TEMPO	OBSERVAÇÕES
864 Horas	Amostra não apresentou alterações.

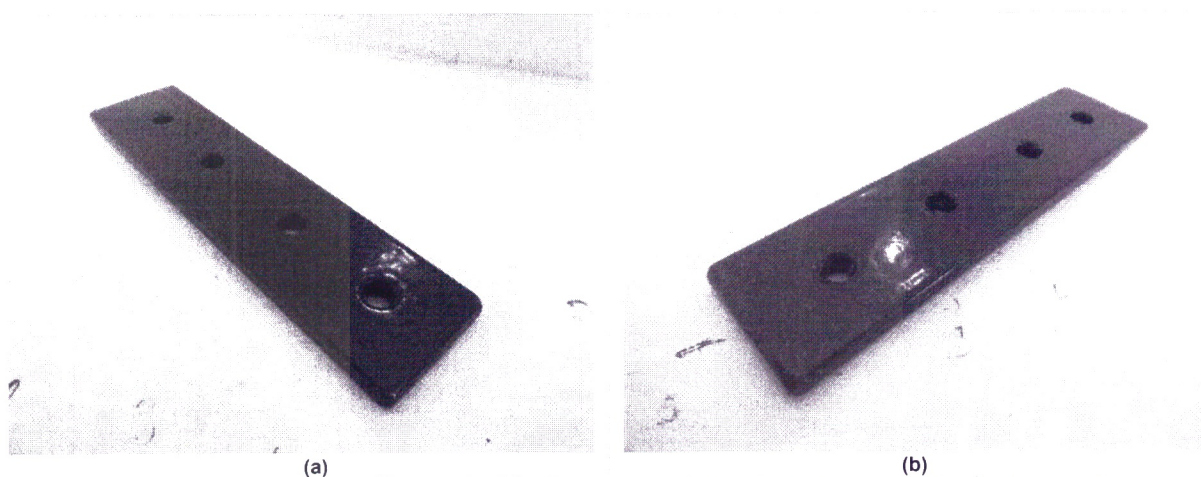


Figura 9 (a) e (b): Macrofoto evidenciando amostra após 864 h de exposição à névoa salina.

Tabela IX : Resultados do Ensaio de Corrosão em Névoa Salina após 936 horas.

TEMPO	OBSERVAÇÕES
936 Horas	Amostra não apresentou alterações.



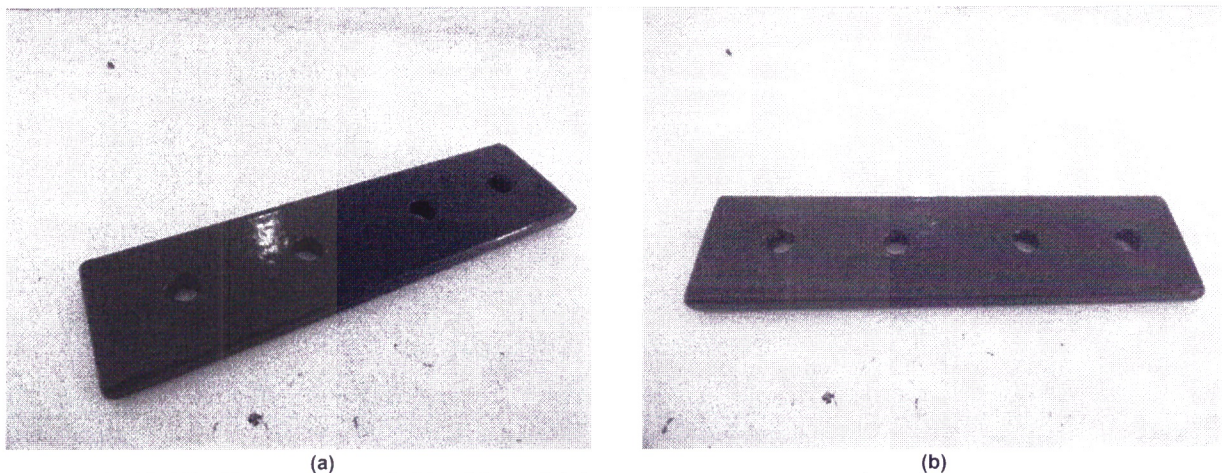


Figura 12 (a) e (b): Macrofoto evidenciando amostra após 1152 h de exposição à névoa salina.

Tabela XII : Resultados do Ensaio de Corrosão em Névoa Salina após 1296 horas.

TEMPO	OBSERVAÇÕES
1296 Horas	Amostra não apresentou alterações.

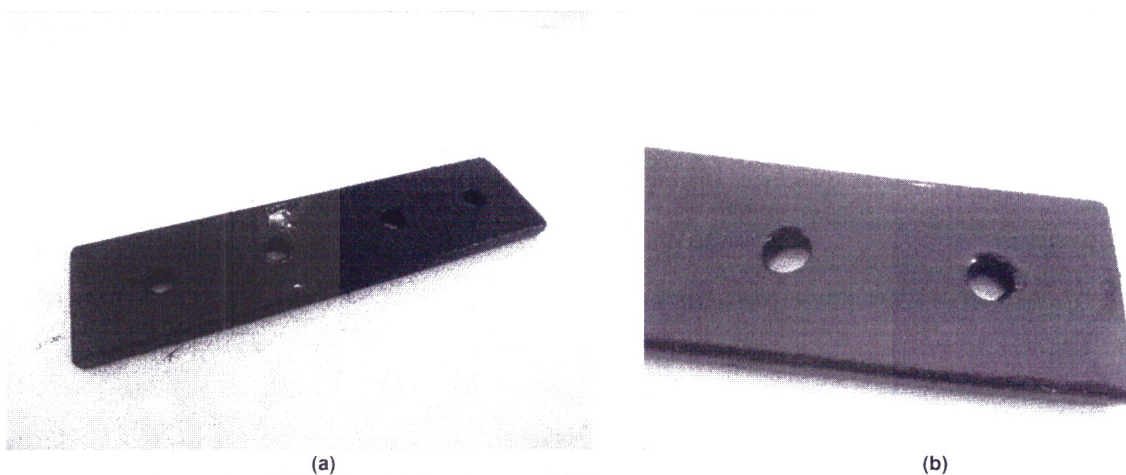


Figura 13 (a) e (b): Macrofoto evidenciando amostra após 1296 h de exposição à névoa salina.

Tabela XIII : Resultados do Ensaio de Corrosão em Névoa Salina após 1368 horas.

TEMPO	OBSERVAÇÕES
1368 Horas	Amostra não apresentou alterações.



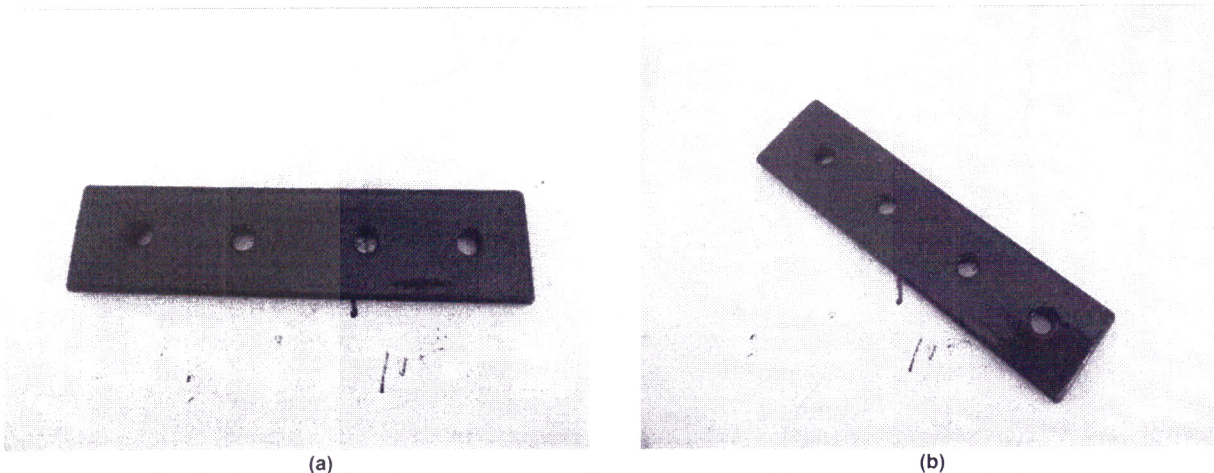


Figura 16 (a) e (b): Macrofoto evidenciando amostra após 1512 h de exposição à névoa salina.

Tabela XVI : Resultados do Ensaio de Corrosão em Névoa Salina após 1656 horas.

TEMPO	OBSERVAÇÕES
1656 Horas	Amostra não apresentou alterações.

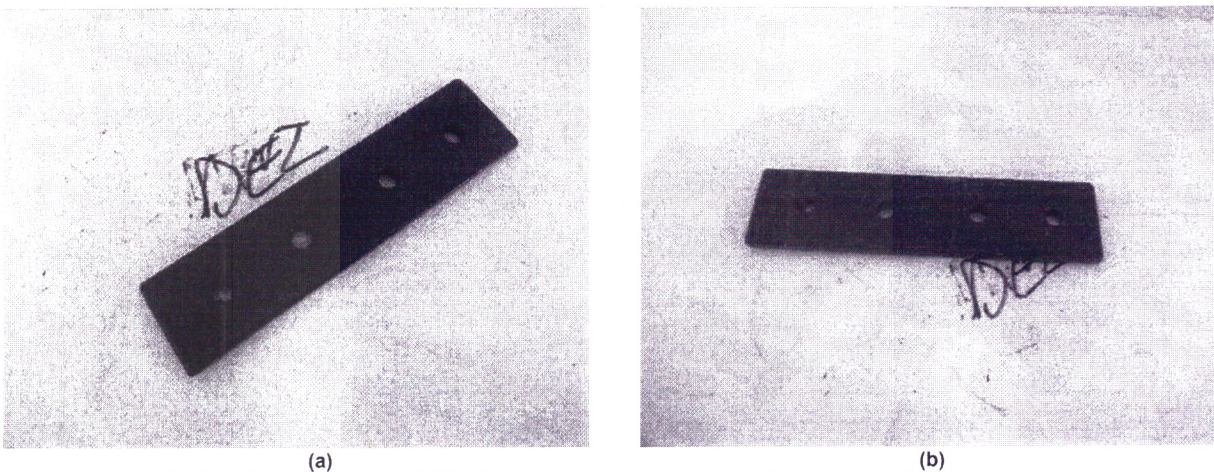


Figura 17 (a) e (b): Macrofoto evidenciando amostra após 1656 h de exposição à névoa salina.

Tabela XVII : Resultados do Ensaio de Corrosão em Névoa Salina após 1944 horas.

TEMPO	OBSERVAÇÕES
1944 Horas	Amostra não apresentou alterações.



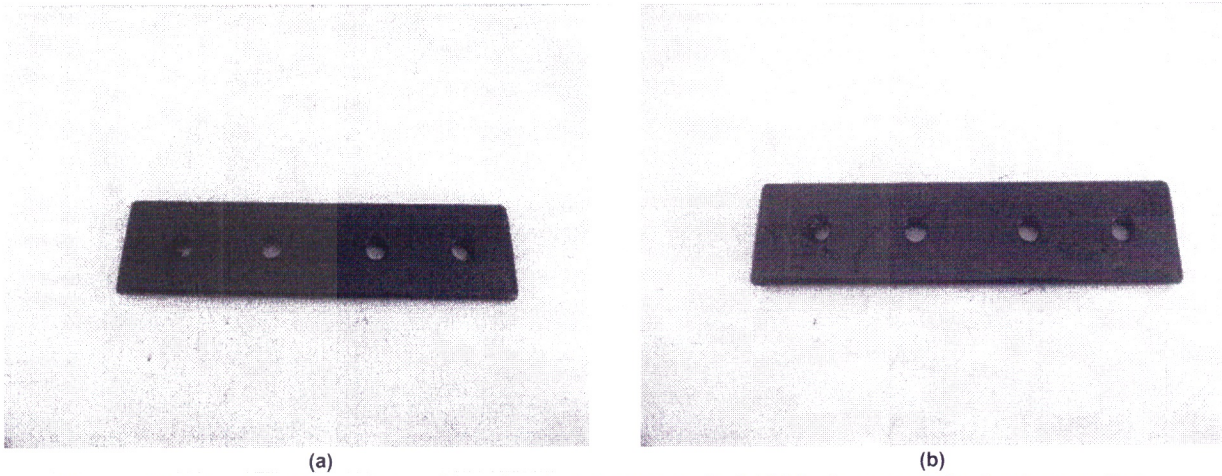


Figura 20 (a) e (b): Macrofoto evidenciando amostra após 2160 h de exposição à névoa salina.

Tabela XX : Resultados do Ensaio de Corrosão em Névoa Salina após 2280 horas.

TEMPO	OBSERVAÇÕES
2280 Horas	Amostra não apresentou alterações.

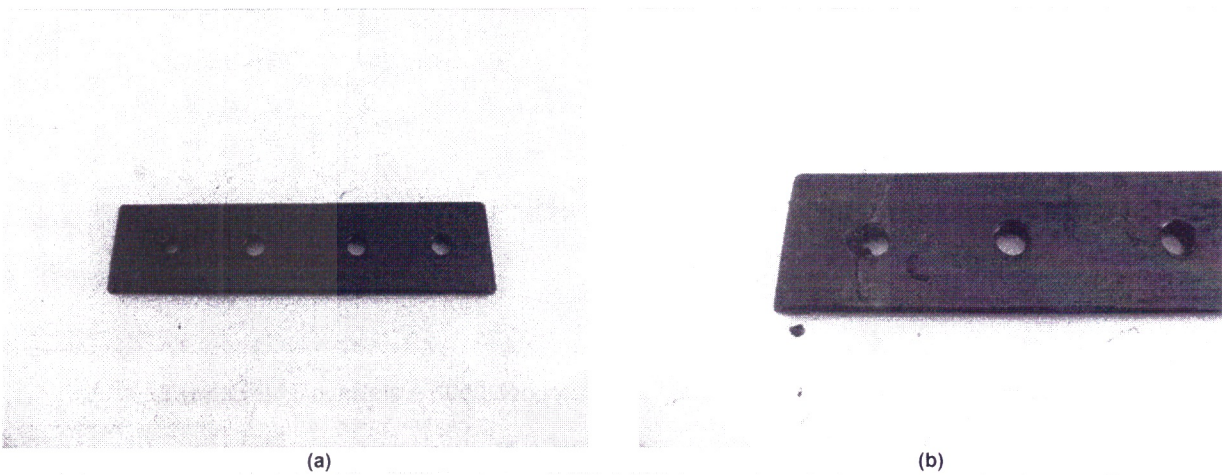
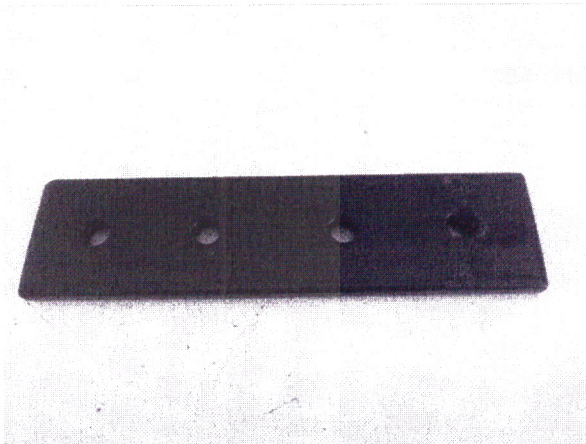


Figura 21 (a) e (b): Macrofoto evidenciando amostra após 2280 h de exposição à névoa salina.

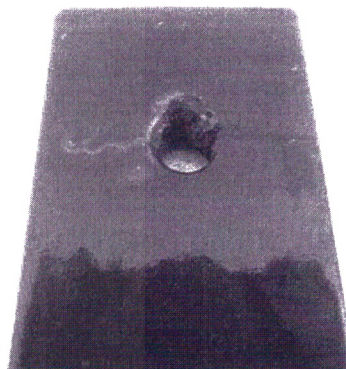
Tabela XXI : Resultados do Ensaio de Corrosão em Névoa Salina após 2448 horas.

TEMPO	OBSERVAÇÕES
2448 Horas	Amostra não apresentou alterações.





(a)

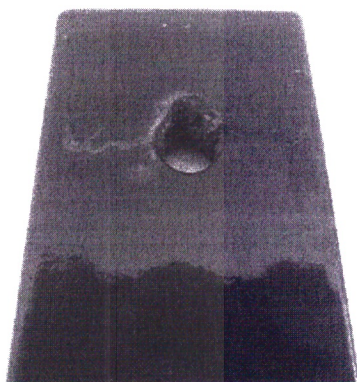


(b)

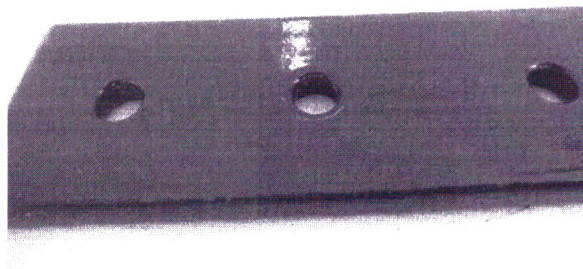
Figura 24 (a) e (b): Macrofoto evidenciando amostra após 2592 h de exposição à névoa salina.

Tabela XXV : Resultados do Ensaio de Corrosão em Névoa Salina após 2736 horas.

TEMPO	OBSERVAÇÕES
2736 Horas	Amostra não apresentou alterações.

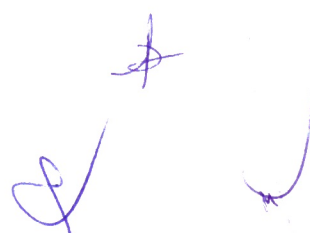


(a)



(b)

Figura 26 (a) e (b): Macrofoto evidenciando amostra após 2736 h de exposição à névoa salina.





Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

00014

Relatório de Ensaio (RAE)

N.º 18540722

Pág.: 1 / 5

Data de emissão: 27/07/2022

1 - Solicitante: Krenke Brinquedos Pedagógicos LTDA
CNPJ: 80.125.305/0001-69
Endereço: Rua Rodolfo Tepassee
Complemento: ---
Cidade / Estado: GUARAMIRIM - SC
Fone: (47) 8846 3276

Código: ---
Nº 250
CEP: 89270-000
E-mail: comercial@krenke.com.br

1.1 - Interessado: Krenke Brinquedos Pedagógicos LTDA
CNPJ: 80.125.305/0001-69
Endereço: Rua Rodolfo Tepassee
Complemento: ---
Cidade / Estado: GUARAMIRIM - SC
Fone: (47) 8846 3276

Código: ---
Nº 250
CEP: 89270-000
E-mail: comercial@krenke.com.br

2 - Produto ensaiado:

Orçamento:	Ordem de serviço:	Contém lacre:	Data de recebimento da(s) amostra(s):	Data de realização do(s) ensaio(s):	
5600722	18540722	Não	27/07/2022	Início: 27/07/2022	Término: 27/07/2022

2.1 - Dados fornecidos pelo cliente:

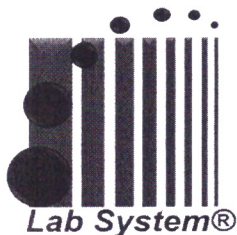
Número do processo:	Tipo de certificação:	Modelo de certificação:	Tipo de processo:
---	---	---	Pré-teste

Nome do fabricante/importador:

Krenke Brinquedos Pedagógicos LTDA

Descrição geral	Quantidade:	
	Recebida	*Ensaada
Amostra de Semicabado UHMW formato chapa	1	1

* Informações que não são fornecidas pelo cliente.



Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

Relatório de Ensaio (RAE)

N.º 18540722

Pág.: 3 / 5

6 - Resultados Obtidos dos Ensaios:

Item da norma	Descrição	Resultado																						
4.6	Determinação de condutividade elétrica	---																						
	<p>Medir a resistência elétrica em três pares de pontos escolhidos ao acaso. Cada par de pontos deve ter distância mínima de 25 mm. Utilizar um multímetro digital na escala de medida de resistência elétrica de 200 kΩ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Amostra</th> <th>Resistência elétrica (Ω)</th> <th>Distância utilizada (mm)</th> <th>Resistência encontrada (Ω)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td rowspan="8">200 K</td><td rowspan="8">25</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td></tr> <tr><td>6</td><td>0</td></tr> <tr><td>7</td><td>0</td></tr> <tr><td>8</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>		Amostra	Resistência elétrica (Ω)	Distância utilizada (mm)	Resistência encontrada (Ω)	1	200 K	25	0	2	0	3	0	4	0	5	0	6	0	7	0	8	0
	Amostra		Resistência elétrica (Ω)	Distância utilizada (mm)	Resistência encontrada (Ω)																			
	1		200 K	25	0																			
	2				0																			
	3				0																			
	4				0																			
	5				0																			
	6				0																			
	7				0																			
8	0																							

7 - Incerteza de medição no ensaio:

- As incertezas de medição, quando aplicável, estão expressas no Item 6, em conjunto com os resultados dos ensaios.



Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

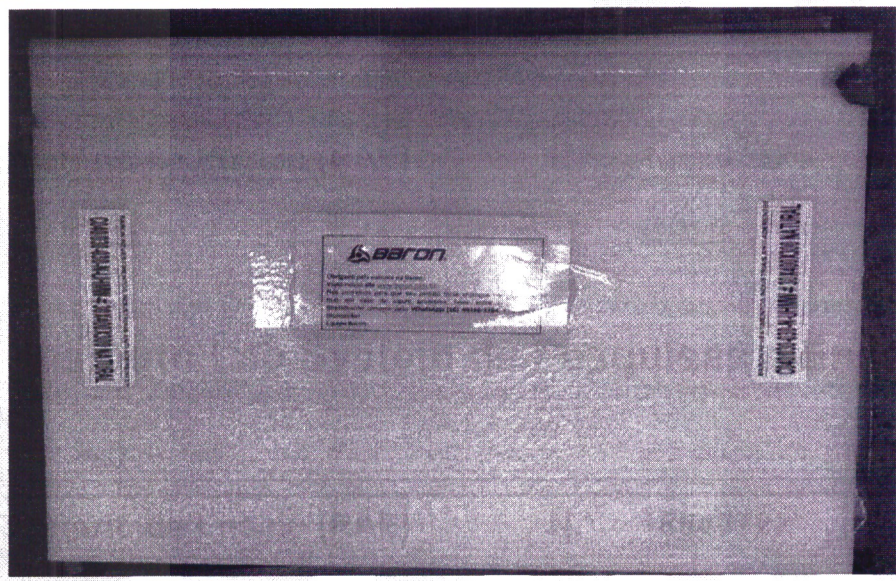
Relatório de Ensaio (RAE)

N.º 18540722

Pág.: 5 / 5

9 - Anexo:

Foto(s) do(s) produto(s)



Produto

>>>>>>>>> Final do Relatório <<<<<<<<<<<

Lab System



Guaramirim, 18 de dezembro de 2020

Declaração de Ensaio de Névoa Salina – Tintas em Pó WEG

A/C: Krenke Brinquedos

Conforme sua solicitação, declaramos que as tintas em pó WEG TINTAS descritas abaixo, quando aplicadas sobre aço galvanizado, atendem ao ensaio de 800 horas de Névoa Salina (*Salt Spray*) conforme a norma ASTM B117 – 03. Seguem anexos os respectivos boletins técnicos.

10005789 POLITHERM 26 R LI VERDE RAL 6005 BR

11332392 POLITHERM 26 R LI VERMELHO 5R 4/14 BR

13322435 POLITHERM 26 R LI MARROM W RAL 8014 BR

Estaremos à sua disposição para maiores detalhes técnicos.

Cláudio Rodrigues Martins
Chefe do Lab. de Tintas em Pó – WEG Tintas

000145



BOLETIM TÉCNICO - Tinta em Pó

POLITHERM 26 R LI VERMELHO 5R 4/14 BR

CÓDIGO: 11332392

DESCRIÇÃO / USO: Recobrimento de peças metálicas para uso externo.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO ELABORADO:

Resina:	Poliéster
Peso específico:	1,60 ± 0,10 g/cm ³
Estabilidade:	12 meses (máx. 30°C)
Informação Adicional:	Isento de metais pesados e demais substâncias previstas na Diretiva 2015/863 UE de 31/03/2015 (RoHS).

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO:

Substrato:	Metais Ferrosos e Não Ferrosos
Preparação da superfície:	Metais Ferrosos: Fosfatização Metais Não Ferrosos: Cromat. ou Fosfat.*
Condições de cura:	10 Minutos a 200 °C**
Camada:	60 – 80 µm
Método de aplicação:	Pistola Eletrostática

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO APLICADO:

ENSAIO	NORMA	ESPECIFICADO
ADERÊNCIA	WPS-3905	: GR0
BRILHO	WPS-3854	: Mínimo 90 UB
IMPACTO (admite-se fissuras)	WPS-4130	: Mínimo 40 kg X cm
FLEXIBILIDADE (m.cônico)	WPS-4856	: Máximo 3 mm

CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA QUÍMICA ***

Salt spray (chapa de aço galvanizado tratada):	: Mínimo 800 h (ASTM B117 – 03)
Câmara úmida:	: Mínimo 1000 h (35°C)

* No caso de fosfatização de metais não ferrosos, consultar a nossa assistência técnica.

** Temperatura do metal.

*** Nos testes de resistência química o substrato utilizado foi chapa de aço galvanizada tratada com fosfato tricrítico. Os testes de resistência mecânica foram realizados sobre chapa de aço comum desengraxado nas condições de cura e camada específicas para o produto. Os valores podem variar de acordo com o substrato utilizado.

IMPORTANTE: Esta tinta, quando adequadamente aplicada e curada, é apropriada para o uso de adesivos e selantes. No entanto, devido aos diferentes produtos existentes no mercado, é necessária a realização prévia de testes por parte do usuário com o objetivo de selecionar o adesivo e/ou selante mais adequado.

Na impossibilidade de usar o produto de acordo com as orientações acima, solicitamos contatar nosso departamento técnico.

ESTOCAGEM: Em locais frescos, secos e cobertos.



Certificado e Autorização para uso do Selo de Identificação da Conformidade

Processo: CE-PLG/IQB 000133 55245/22-006
Família: 006 PLAYGROUNDS - METAL, PLÁSTICO
 ROTOMOLDADO

Contrato N°: 200429000133/PLG
Emissão: 28/06/2022
Validade: 27/06/2024

Produto: PLAYGROUNDS

Solicitante: KRENKE BRINQUEDOS PEDAGOGICOS LTDA
Nome Fantasia: KRENKE
CNPJ: 80125305000169
Endereço: RUA RODOLFO TEPASSE, 250 - GUARAMIRIM - SC - 89270000

Fabricante: KRENKE BRINQUEDOS PEDAGOGICOS LTDA
Nome Fantasia: KRENKE BRINQUEDOS
CNPJ: 80125305000169
Endereço: R RODOLFO TEPASSE N° 250 - 89.270-000 - IMIGRANTES -GUARAMIRIM - SC

Norma Aplicável: NBR 16071/2021 - PLAYGROUNDS
Portaria Inmetro: 200/2021 - RGCP - REQUISITOS GERAIS DE CERTIFICACAO DE PRODUTOS

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas 1 até 1.

Laboratório de Ensaio 1: INSTITUTO LAB SYSTEM DE PESQUISAS E ENSAIOS LTDA - RE°20450522 M DE - 21/06/2022
 RE°20450522 Q DE - 09/06/2022

Esta autorização esta vinculada a um contrato e para o escopo acima citado. A validade deste esta atrelada a realizacao das avaliacoess de manutencao e tratamento de possiveis nao conformidades de acordo com as orientacoes do IQB e previstas no RAC especifico.

Mês de Manutenção: 06/2024
Mês de Confirmação: Não aplicável
Período da Auditoria: Não aplicável

Modelo de Certificação: AVALIACAO INICIAL CONSISTINDO DE ENSAIOS EM AMOSTRAS RETIRADAS NO FABRICANTE, SEGUIDA DE AVALIACAO DE MATUTENCAO PERIODICA ATRAVES DE COLETA DE AMOSTRA DO PRODUTO NO MERCADO (MODELO2)

Observações: Certificado válido para o(s) seguinte(s) produto(s):

Cód. de Barras	Referência	Marca	Modelo	Descrição do produto
0	SCANDERE DOMOS - PAI	KRENKE	SCANDERE DOMOS - DOMO DE ESCALADA	MATÉRIA PRIMA: METAL, PLÁSTICO ROTOMOLDADO, PROCESSO PRODUTIVO: , TAMANHO:3,30 DE DIÂMETRO (COM ÁREA DE SEGURANÇA), FAIXA ETARIA: 4 A 12 ANOS

NATHALIA DE
 ALMEIDA
 GUEDES:32838
 363883

Assinado de forma
 digital por NATHALIA
 DE ALMEIDA
 GUEDES:32838363883
 Dados: 2022.06.28
 11:53:04 -03'00'

NATHALIA GUEDES
 GERENTE DE CERTIFICACAO
 1/1



OCP 0006



000147

Certificado e Autorização para uso do Selo de Identificação da Conformidade

Processo: CE-PLG/IQB 000133 55245/22-001
Familia: 001 PLAYGROUNDS - MADEIRA PLÁSTICA, METAL, PLÁSTICO ROTOMOLDADO - POLIETILENO

Contrato N°: 200429000133/PLG
Emissão: 28/06/2022
Validade: 27/06/2024

Produto: PLAYGROUNDS

Solicitante: KRENKE BRINQUEDOS PEDAGOGICOS LTDA
Nome Fantasia: KRENKE
CNPJ: 80125305000169
Endereço: RUA RODOLFO TEPASSE, 250 - GUARAMIRIM - SC - 89270000

Fabricante: KRENKE BRINQUEDOS PEDAGOGICOS LTDA
Nome Fantasia: KRENKE BRINQUEDOS
CNPJ: 80125305000169
Endereço: R RODOLFO TEPASSE N° 250 - 89.270-000 - IMIGRANTES -GUARAMIRIM - SC

Norma Aplicável: NBR 16071/2021 - PLAYGROUNDS
Portaria Inmetro: 200/2021 - RGCP - REQUISITOS GERAIS DE CERTIFICACAO DE PRODUTOS

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas 1 até 2.

Laboratório de Ensaio 1: INSTITUTO LAB SYSTEM DE PESQUISAS E ENSAIOS LTDA - RE°20400522 M DE - 21/06/2022
RE°20400522 Q DE - 09/06/2022

Esta autorizacao esta vinculada a um contrato e para o escopo acima citado. A validade deste esta atrelada a realizacao das avaliacoes de manutencao e tratamento de possiveis nao conformidades de acordo com as orientacoes do IQB e previstas no RAC especifico.

Mês de Manutenção: 06/2024
Mês de Confirmação: Não aplicável
Período da Auditoria: Não aplicável

Modelo de Certificação: AVALIACAO INICIAL CONSISTINDO DE ENSAIOS EM AMOSTRAS RETIRADAS NO FABRICANTE, SEGUIDA DE AVALIACAO DE MATUTENCAO PERIODICA ATRAVES DE COLETA DE AMOSTRA DO PRODUTO NO MERCADO (MODELO2)

Observações: Certificado válido para o(s) seguinte(s) produto(s):

Cód. de Barras	Referência	Marca	Modelo	Descrição do produto
0	KMP 0603 - PAI	KRENKE	KMP 0603 - 1 TORRE COM COBERTURA ROTOMOLDADO H 1,40 M/ 3 TORRE COM COBERTURA ROTOMOLDADO H 1,20 M/ 1 TORRE COM COBERTURA ROTOMOLDADO H 0,80 M/ 1 TORRE SEM COBERTURA H 1,20 M/ 1 ESCORREGADOR DE TUBO COM 2 CURVAS DE 90° + SEÇÃO DE SAÍDA + 1 FLANGE ALMOFADA/ 1 ESCORREGADOR RETO L 2350MM + PORTAL ROTOMOLDADO/ 1 RAMPA ESCALADA ROTOMOLDADA 6 DEGRAUS H 1,40 M/ 1 ESCORREGADOR CARACOL + DECK AUXILIAR + 2 FECHAMENTOS/ 1 TUBO RETO ROTOMOLDADO (PASSARELA) L 1600 MM/ 1 PASSARELA RETA/ 1 ESCORREGADOR CURVO H 1,20 M/ 1 RAMPA COM TACOS DE MADEIRA H 1,20 M/ 1 TUBO CURVADO EM 90° + 2 FLANGES ALMOFADA/ 1 COQUEIRO DECORATIVO/ 1 FECHAMENTO / CERCA GUARDA CORPO ROTOMOLDADO/ 1 ESCADA ROTOMOLDADA COM 3 DEGRAUS H 0,80 M/ 1 ESCORREGADOR RETO L 1600 MM ROTOMOLDADO H 0,80 M/ 1 RAMPA ESCALADA ROTOMOLDADA 4	MATÉRIA PRIMA: MADEIRA PLÁSTICA, METAL, PLÁSTICO ROTOMOLDADO - POLIETILENO, PROCESSO PRODUTIVO: , TAMANHO: 14,25X15,15M (COM ÁREA DE SEGURANÇA), FAIXA ETARIA: 4 A 12 ANOS

NATHALIA DE ALMEIDA
GUEDES:32838363883
363883

Assinado de forma digital por NATHALIA DE ALMEIDA GUEDES:32838363883
Dados: 2022.06.28 11:47:31 -03'00'

NATHALIA GUEDES
GERENTE DE CERTIFICACAO
1/2





000142

Certificado e Autorização para uso do Selo de Identificação da Conformidade

Processo: CE-PLG/IQB 000133 55245/22-002
Familia: 002 PLAYGROUNDS - METAL E MADEIRA

Contrato N°: 200429000133/PLG
Emissão: 28/06/2022
Validade: 27/06/2024

Produto: PLAYGROUNDS

Solicitante: KRENKE BRINQUEDOS PEDAGOGICOS LTDA
Nome Fantasia: KRENKE
CNPJ: 80125305000169
Endereço: RUA RODOLFO TEPASSE, 250 - GUARAMIRIM - SC - 89270000

Fabricante: KRENKE BRINQUEDOS PEDAGOGICOS LTDA
Nome Fantasia: KRENKE BRINQUEDOS
CNPJ: 80125305000169
Endereço: R RODOLFO TEPASSE N° 250 - 89.270-000 - IMIGRANTES -GUARAMIRIM - SC

Norma Aplicável: NBR 16071/2021 - PLAYGROUNDS
Portaria Inmetro: 200/2021 - RGCP - REQUISITOS GERAIS DE CERTIFICACAO DE PRODUTOS

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas 1 até 1.

Laboratório de Ensaio 1: INSTITUTO LAB SYSTEM DE PESQUISAS E ENSAIOS LTDA - RE°20410522 M DE - 21/06/2022
RE°20410522 Q DE - 09/06/2022

Esta autorizacao esta vinculada a um contrato e para o escopo acima citado. A validade deste esta atrelada a realizacao das avaliacoes de manutencao e tratamento de possiveis nao conformidades de acordo com as orientacoes do IQB e previstas no RAC especifico.

Mês de Manutenção: 06/2024
Mês de Confirmação: Não aplicável
Período da Auditoria: Não aplicável

Modelo de Certificação: AVALIACAO INICIAL CONSISTINDO DE ENSAIOS EM AMOSTRAS RETIRADAS NO FABRICANTE, SEGUIDA DE AVALIACAO DE MATUTENCAO PERIODICA ATRAVES DE COLETA DE AMOSTRA DO PRODUTO NO MERCADO (MODELO2)

Observações: Certificado válido para o(s) seguinte(s) produto(s):

Cód. de Barras	Referência	Marca	Modelo	Descrição do produto
0	P-63 - PAI	KRENKE	P-63 CARROSSEL COM 8 LUGARES	MATÉRIA PRIMA: METAL E MADEIRA, PROCESSO PRODUTIVO: , TAMANHO:5M DE DIÂMETRO (COM ÁREA DE SEGURANÇA), FAIXA ETARIA: 4 A 12 ANOS

NATHALIA DE ALMEIDA
GUEDES:32838363883
363883

Assinado de forma digital por NATHALIA DE ALMEIDA
GUEDES:32838363883
Dados: 2022.06.28 11:48:36 -03'00'

NATHALIA GUEDES
GERENTE DE CERTIFICACAO
1/1



OCP 0006



000149

Certificado e Autorização para uso do Selo de Identificação da Conformidade

Processo: CE-PLG/IQB 000133 55245/22-004
Familia: 004 PLAYGROUNDS - ALUMÍNIO, METAL, PLÁSTICO ROTOMOLDADO POLIETILENO

Contrato N°: 200429000133/PLG
Emissão: 28/06/2022
Validade: 27/06/2024

Produto: PLAYGROUNDS

Solicitante: KRENKE BRINQUEDOS PEDAGOGICOS LTDA
Nome Fantasia: KRENKE
CNPJ: 80125305000169
Endereço: RUA RODOLFO TEPASSE, 250 - GUARAMIRIM - SC - 89270000

Fabricante: KRENKE BRINQUEDOS PEDAGOGICOS LTDA
Nome Fantasia: KRENKE BRINQUEDOS
CNPJ: 80125305000169
Endereço: R RODOLFO TEPASSE N° 250 - 89.270-000 - IMIGRANTES -GUARAMIRIM - SC

Norma Aplicável: NBR 16071/2021 - PLAYGROUNDS
Portaria Inmetro: 200/2021 - RGCP - REQUISITOS GERAIS DE CERTIFICACAO DE PRODUTOS

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas 1 até 1.

Laboratório de Ensaio 1: INSTITUTO LAB SYSTEM DE PESQUISAS E ENSAIOS LTDA - RE°20430522 M DE - 21/06/2022
RE°20430522 Q DE - 09/06/2022

Esta autorizacao esta vinculada a um contrato e para o escopo acima citado. A validade deste esta atrelada a realizacao das avaliacoes de manutencao e tratamento de possiveis nao conformidades de acordo com as orientacoes do IQB e previstas no RAC especifico.

Mês de Manutenção: 06/2024
Mês de Confirmação: Não aplicável
Período da Auditoria: Não aplicável

Modelo de Certificação: AVALIACAO INICIAL CONSISTINDO DE ENSAIOS EM AMOSTRAS RETIRADAS NO FABRICANTE, SEGUIDA DE AVALIACAO DE MATUTENCAO PERIODICA ATRAVES DE COLETA DE AMOSTRA DO PRODUTO NO MERCADO (MODELO2)

Observações: Certificado válido para o(s) seguinte(s) produto(s):

Cód. de Barras	Referência	Marca	Modelo	Descrição do produto
0	P-60-B - PAI	KRENKE	P-60-B BALANÇO COM 2 ASSENTOS	MATÉRIA PRIMA: ALUMÍNIO, METAL, PLÁSTICO ROTOMOLDADO POLIETILENO, PROCESSO PRODUTIVO: , TAMANHO:5X5M (COM ÁREA DE SEGURANÇA), FAIXA ETARIA: 4 A 12 ANOS

NATHALIA DE ALMEIDA
GUEDES:32838363883
3883

Assinado de forma digital por NATHALIA DE ALMEIDA
GUEDES:32838363883
Dados: 2022.06.28 11:50:25 -03'00'

NATHALIA GUEDES
GERENTE DE CERTIFICACAO
1/1



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
Prefeitura Municipal de Boa Vista do Buricá

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O município de Boa Vista do Buricá, inscrito no CNPJ sob nº 87.612.867/0001-86, com sede na Av. Três Passos, 271, Centro, Boa Vista do Buricá – RS atesta para os devidos fins e a quem interessar possa que a Empresa JORGE LUIZ FERRETO JUNIOR 82078076015 CNPJ 38.399.723/0001-88, entregou as mercadorias abaixo especificadas:

01 - Parque infantil Colorido – Playground

5 Torres, um escorregador, rampa de cordas, passarela curva negativa, rampa escalada, passarela reta, escorregador reto, rampa com tacos de madeira, tubo curvado, coqueiro decorativo, fechamento, escorregador curvo, tubo reto, escorregador duplo, escada rotomoldado com 5 degraus e jogo da velha. Estrutura principal confeccionada em colunas de madeira plástica com reforço interno, com cantos arredondados e acabamento em polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba, ferragens galvanizadas à fogo e pintura eletrostática, com Certificado de conformidade com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), comprovando que o produto entregue atende as normas técnicas da ABNT e NBR 16.071. Certificado emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro.

01 - Balanço de bebê com proteção frontal

Possui protetor frontal evitando que a criança escorregue e se machuque. Cadeira com barra de segurança, com encaixe para as mãos; Barra de segurança que se levanta para facilitar o acesso da criança à cadeira; Cinto de segurança vertical, que evita que a criança escorregue por baixo da barra de segurança; Com apoio para as costas. Para ser usado em áreas externas.

Declara ainda que foi instalado e atendeu as expectativas deste órgão.

Boa Vista do Buricá - RS, 17 de novembro de 2020.



 Thais Gotz CPF 018.408.650-75

Thais Gotz
 Analista de Planejamento
 CADAMUR
 Município de Boa Vista do Buricá



 Prefeito Municipal

Vilmar Sidinei Horbach
 PREFEITO
 Boa Vista do Buricá



ESTAÇÃO
PREFEITURA MUNICIPAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE ESTAÇÃO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos que **JORGE LUIZ FERRETO JUNIOR TOP BRINKE CNPJ 38.399.723/0001-88**, foi contratada por **MUNICÍPIO DE ESTAÇÃO INSCRITO NO CNPJ SOB Nº 92.406.248/0001-75** para realização dos serviços abaixo relacionados com as seguintes características:

1. CONFORME CONTRATO 113/2021, Assinado em 05/11/2021

2. OBJETO DO CONTRATO: aquisição de Playgrounds - Parques Infantis Coloridos, incluindo instalação, destinados às Escolas Municipais Aurélio Castelli, Pedro Ceconelo e Anjinho da Guarda, no município de Estação – RS

3. ENDEREÇO DA OBRA: Endereços das obras:

INFANTIL EMEI AURÉLIO CASTELLI	Rua: Ernesto L. Marchetto, 125, Bairro São José
INFANTIL EMEI PEDRO CECCONELO	Rua Arcângelo Giacomazzi, 1041, Bairro Santuário
INFANTIL EMEI ANJINHO DA GUARDA	Rua Lido Giacomoni, 150, Bairro Santana

4. EMPRESA CONTRATADA: JORGE LUIZ FERRETO JUNIOR TOP BRINKE CNPJ 38.399.723/0001-88,

5. CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE ESTAÇÃO INSCRITO NO CNPJ SOB Nº 92.406.248/0001-75

6. PROPRIETARIO: MUNICÍPIO DE ESTAÇÃO INSCRITO NO CNPJ SOB Nº 92.406.248/0001-75

7. ART: 11793641

8. RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGENHEIRO MECÂNICO, FERNANDO MENZEL ANTON, nº do registro nº RS201657 e nº do Registro Nacional de Profissionais - RNP221305299-9.

9. ATIVIDADES EXECUTADAS SOB A SUA RESPONSABILIDADE TÉCNICA: Instalação de conjuntos de brinquedos para parque.

10. PERIODO DE PARTICIPAÇÃO NOS SERVIÇOS:

DATA DE INICIO DA OBRA 27/01/2022, CONCLUSÃO 01/02/2022

ATENDIDO DIGITALMENTE
GEVERSON ZIMMERMANN
A conformidade com a assinatura pode ser verificada em:
<http://serpro.gov.br/assinador-digital>



Geverson Zimmermann
Prefeito Municipal de Estação - RS

CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE PROFISSIONAL LIBERAL

Pelo presente instrumento de Contrato de Prestação de Serviços, de um lado como CONTRATANTE JORGE LUIZ FERRETO JUNIOR TOP BRINKE, pessoa jurídica de direito privado, com sede à Rua das Margaridas, 287, Bairro São Francisco na cidade de Santa Rosa - RS CEP 98792-130, inscrita no CNPJ nº38.399.723/0001-88, neste ato representado pelo Sr Jorge Luiz Ferreto Junior, brasileiro, casado, empresário, com registro no CPF 820.780.760-15, abaixo assinado, e de outro lado como CONTRATADO Sr FERNANDO MENZEL ANTON, brasileiro, Engenheiro Mecânico, com registro no CREA RS201657, inscrito no CPF nº019.880.740-61, RG 3090231055 SSP DI RS, residente na Rua Soldado Genesio Estefanello, 575, Montese Santa Rosa RS, tem justo e CONTRATADO o seguinte:

Cláusula 1ª – o contrato terá como objeto a prestação de serviços de engenharia, visando a total e intransferível responsabilidade técnica junto ao CREA/RS, e aos clientes da CONTRATANTE, no que diz respeito aos serviços de obras de montagens de playgrounds e brinquedos avulsos, em geral a serem executados pela JORGE LUIZ FERRETO JUNIOR TOP BRINKE, mediante Anotação de Responsabilidade Técnica (ART).

Cláusula 2ª – Os itens da cláusula primeira deverão ser executados dentro das normas do CREA/RS, para que o CONTRATADO possa ter direito ao recebimento dos respectivos honorários junto a CONTRATANTE, por um período não inferior a 05 (cinco) anos conforme prevê a ABNT.

Cláusula 3ª – O CONTRATADO prestará os serviços da cláusula primeira junto a CONTRATANTE de 04 (quatro) horas semanais, e o local para a prestação dos referidos serviços será nas obras, e a Rua das Margaridas, 287, Bairro São Francisco, na cidade de Santa Rosa – RS. Os deslocamentos dentro do perímetro de Santa Rosa – RS que se fizerem necessários para que o CONTRATADO possa verificar e acompanhar as obras do CONTRATANTE serão de responsabilidade do CONTRATADO. As despesas para que o CONTRATADO possa responder tecnicamente junto as obras da CONTRATANTE fora do perímetro de Santa Rosa – RS, serão reembolsadas mediante comprovação das mesmas, através das notas fiscais, ficando vinculado a uma previa consulta junto a CONTRATANTE para que a mesma possa fazer aprovação da referida despesa.

Cláusula 4ª – O CONTRATADO declara aceitar o encargo de responder tecnicamente pela empresa CONTRATANTE por 5 (cinco) anos a partir desta data, início 24/02/2022 conclusão 24/02/2027, caso uma das partes queira rescindir o presente contrato, deverá comunicar por escrito com protocolo de no mínimo de 30(trinta) dias de antecedência.

Cláusula 5ª – Pelos serviços descritos na cláusula primeira, o CONTRATADO receberá R\$ 1.212,00 (Hum mil duzentos e doze reais), em moeda corrente nacional ou o equivalente a um salário mínimo, vigentes à época do referido pagamento, que serão pagos até o 5º (quinto) dia útil de cada mês.

Cláusula 6ª – O CONTRATADO será responsável por todas as obrigações decorrentes dos serviços prestados, seja de natureza tributária, trabalhista e previdenciária, ou de qualquer natureza infortunista. Inobstante esta obrigação, na hipótese de ser o CONTRATANTE compelido a realizar qualquer pagamento a este título, deverá o CONTRATADO reembolsa-lo do respectivo valor devidamente corrigido pelo IGPM-FGV, até 10 (dez) dias contados da respectiva notificação, acrescida de multa e mora conforme previsto na legislação vigente.

RECEBIMENTO DE CONTRATO DE PROTESTO
PROFISSIONAIS E REC...
MARGARIDAS



CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO RIO GRANDE DO SUL - CREA-RS
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL - ÓRGÃO DE FISCALIZAÇÃO DA ENGENHARIA E DA AGRONOMIA
Rua São Luís, 77 – Santana | Porto Alegre (RS) | CEP 90620-170 | Fone: 51 3320.2100
www.crea-rs.org.br

CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA

Certidão nº: **1994333**

Validade: **31/03/2024**

Razão Social: **JORGE LUIZ FERRETO JUNIOR TOP BRINKE**

CNPJ: 38.399.723/0001-88

Nº de registro no Crea-RS: 254038

Registrada desde: 23/02/2022

Registrada para:

NA ÁREA DA ENGENHARIA MECÂNICA: REPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DE OUTROS OBJETOS E EQUIPAMENTOS PESSOAIS E DOMÉSTICOS NÃO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE (NO ÂMBITO DA ENGENHARIA MECÂNICA).

Observações:

NADA CONSTA.

Restrições:

NADA CONSTA.

Endereço(s): 1) R DAS MARGARIDAS, 287
SÃO FRANCISCO
Santa Rosa-RS
98792-130

Capital Social: R\$ 1.000,00

Responsáveis Técnicos:

1) **FERNANDO MENZEL ANTON**

Título: Engenheiro Mecânico
Engenheiro de Segurança do Trabalho

Carteira Crea: RS201657 Registrado desde 21/03/2014

Responsável Técnico pela empresa desde 23/02/2022

Atribuições Profissionais (legislação):

Resolução 218/73 Art. 12

RESOLUÇÃO 359/91 ART. 4º E RESOLUÇÃO 437/99 ART. 4º

Curso de pós-graduação:

Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho

Concluído em: 25/11/2021

Certificamos que JORGE LUIZ FERRETO JUNIOR TOP BRINKE.....



CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO RIO GRANDE DO SUL - CREA-RS
 SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL - ÓRGÃO DE FISCALIZAÇÃO DA ENGENHARIA E DA AGRONOMIA
 Rua São Luís, 77 – Santana | Porto Alegre (RS) | CEP 90620-170 | Fone: 51 3320.2100
 www.crea-rs.org.br

CERTIDÃO DE REGISTRO DE PROFISSIONAL

Certidão n°: **1994306** Validade: **31/03/2024**

Nome do Profissional: **FERNANDO MENZEL ANTON**

Título: ENGENHEIRO MECÂNICO
 ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Carteira Crea: RS201657 RNP: 2213052999 CPF: 019.880.740-61

Registrado desde: 21/03/2014

Atribuições Profissionais (legislação):

RESOLUÇÃO 218/73 ART. 12
 RESOLUÇÃO 359/91 ART. 4º E RESOLUÇÃO 437/99 ART. 4º

Curso de Graduação:

ENGENHARIA MECÂNICA - Colou grau em: 22/02/2014
 FACULDADE HORIZONTALINA - FAHOR

Curso de Pós-Graduação:

ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO,
 CONCLUÍDO EM: 25/11/2021
 FACULDADE ÚNICA DE IPATINGA

Responsabilidade técnica por pessoa jurídica:

1) JORGE LUIZ FERRETO JUNIOR TOP BRINKE desde 23/02/2022

Certificamos que o profissional FERNANDO MENZEL ANTON.....
 está devidamente registrado no Crea-RS, nos termos do art. 55 da Lei Federal 5.194, de 1966.

Certificamos que o profissional não possui débito de anuidade ou auto de infração transitado em
 julgado no Crea-RS, nos termos do art. 66 da Lei Federal 5.194, de 1966.

Certidão emitida pela internet. Para confirmar a sua autenticidade, acesse www.crea-rs.org.br
 selecione "Acesso Rápido" e a seguir "Certidões - Consulta a autenticidade de uma Certidão de
 Registro emitida pelo Crea-RS". Informe o número desta certidão para visualização e conferência
 deste documento. Em caso de dúvida, entre em contato com o Crea-RS pelo fone 51 3320-2140,
 de segunda a sexta, das 9h às 17h30.

Certidão gerada em 25/2/2023 e impressa em 25/2/2023

Fim da certidão n° 1994306



CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO RIO GRANDE DO SUL - CREA-RS
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL - ÓRGÃO DE FISCALIZAÇÃO DA ENGENHARIA E DA AGRONOMIA
Rua São Luís, 77 – Santana | Porto Alegre (RS) | CEP 90620-170 | Fone: 51 3320.2100
www.crea-rs.org.br

CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA

Certidão nº: **1994333**

Validade: **31/03/2024**

Razão Social: **JORGE LUIZ FERRETO JUNIOR TOP BRINKE**

CNPJ: 38.399.723/0001-88

Nº de registro no Crea-RS: 254038

Registrada desde: 23/02/2022

Registrada para:

NA ÁREA DA ENGENHARIA MECÂNICA: REPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DE OUTROS OBJETOS E EQUIPAMENTOS PESSOAIS E DOMÉSTICOS NÃO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE (NO ÂMBITO DA ENGENHARIA MECÂNICA).

Observações:

NADA CONSTA.

Restrições:

NADA CONSTA.

Endereço(s): 1) R DAS MARGARIDAS, 287
SÃO FRANCISCO
Santa Rosa-RS
98792-130

Capital Social: R\$ 1.000,00

Responsáveis Técnicos:

1) **FERNANDO MENZEL ANTON**

Título: Engenheiro Mecânico
Engenheiro de Segurança do Trabalho

Carteira Crea: RS201657 Registrado desde 21/03/2014

Responsável Técnico pela empresa desde 23/02/2022

Atribuições Profissionais (legislação):

Resolução 218/73 Art. 12

RESOLUÇÃO 359/91 ART. 4º E RESOLUÇÃO 437/99 ART. 4º

Curso de pós-graduação:

Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho

Concluído em: 25/11/2021

Certificamos que JORGE LUIZ FERRETO JUNIOR TOP BRINKE.....



CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO RIO GRANDE DO SUL - CREA-RS
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL - ÓRGÃO DE FISCALIZAÇÃO DA ENGENHARIA E DA AGRONOMIA
Rua São Luís, 77 – Santana | Porto Alegre (RS) | CEP 90620-170 | Fone: 51 3320.2100
www.crea-rs.org.br

está devidamente registrada no Crea-RS, nos termos do art. 59 da Lei Federal 5.194, de 1966.

Certificamos que a pessoa jurídica mencionada, bem como os seus responsáveis técnicos constantes desta certidão, não possuem débito de anuidade ou auto de infração transitado em julgado no Crea-RS, nos termos do art. 66 da Lei Federal 5.194, de 1966.

Esta certidão não autoriza a pessoa jurídica a executar serviços técnicos sem a participação efetiva de seus responsáveis técnicos.

Os dados supracitados referem-se à situação da pessoa jurídica e de seus responsáveis técnicos na presente data, devendo estar atualizada conforme art. 10º da Resolução nº 1.121/2019 do Confea. A presente certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer modificação posterior dos elementos nela contidos e desde que não represente a situação correta ou atualizada do registro.

Certidão emitida pela internet. Para confirmar a sua autenticidade, acesse www.crea-rs.org.br, selecione "Acesso Rápido" e a seguir "Certidões - Consulta a autenticidade de uma Certidão de registro emitida pelo Crea-RS". Informe o número desta certidão para visualização e conferência deste documento. Em caso de dúvida, entre em contato com o Crea-RS pelo fone 51 3320-2140, de segunda a sexta, das 9h às 17h30.

Certidão gerada em 26/2/2023 e reimpressa em 26/2/2023

Fim da certidão nº 1994333