



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

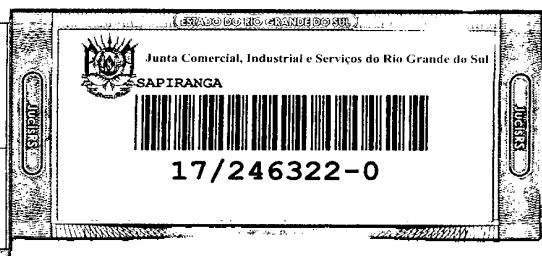
NIRE (da sede ou filial, quando a sede for em outra UF)

43600141182

Código da Natureza Jurídica

2305

Nº de Matrícula do Agente Auxiliar do Comércio



# 1 - REQUERIMENTO

ILMO. SR. PRESIDENTE DA JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO RIO GRANDE DO SUL

NOME: **CELEIRO FEIRAS E EVENTOS EIRELI - EPP**  
(da Empresa ou do Agente Auxiliar do Comércio)

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

**VIA ÚNICA**

Nº FCN/RE



RS2201701052337

Nº DE VIAS	CÓDIGO DO ATO	CÓDIGO DO EVENTO	QTDE	DESCRIÇÃO DO ATO / EVENTO
1	002			ALTERACAO

051	1	CONSOLIDACAO DE CONTRATO/ESTATUTO

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do Comércio:

**SAPIRANGA - RS**

Local

Nome: **DANIEL FABIANO DOS SANTOS**

Telefone de Contato: (51) 3039-2581

Assinatura: *[Assinatura]*

**24 Agosto 2017**

Data

# 2 - USO DA JUNTA CO

☐ DECISÃO SINGULAR

Nome(s) Empresarial(ais) ig

☐ SIM

Protocolo: 17/246322-0, DE 18/09/2017

Empresa: **43 6 0014118 2**  
**CELEIRO FEIRAS E EVENTOS**  
**EIRELI - EPP**

**CLEVERTON SIGNOR**  
**SECRETÁRIO-GERAL**

Processo em Ordem  
A decisão

Data

Responsável

**JucisRS ATI 021**  
**Rochele C. Azambuja**  
**Matr 8581201**  
**ANALISTA**

☐ NÃO

Data

Responsável

DECISÃO SINGULAR **18 SET. 2017**

☒ 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

☐

☐

**JucisRS ATI 021**  
**Mº Rochele C. Azambuja**  
**Matr 8581201**  
**ANALISTA**

**22, SET, 2017**

Data

Responsável

DECISÃO COLEGIADA

☐ Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

☐ Processo deferido. Publique-se e archive-se.

☐ Processo indeferido. Publique-se.

1ª Exigência

2ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

☐

☐

☐

☐

Data

Vogal

Presidente da Turma

Vogal

OBSERVAÇÕES

**51ª Microrregião da Junta Comercial do RS**

**SAPIRANGA/RS**

**EXIGÊNCIA**

Entregue ao cliente **19/09/17**

Retorno

**22/09/17**



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Rio Grande do Sul

Certifico que este documento da empresa **CELEIRO FEIRAS E EVENTOS EIRELI - EPP**, Nire 43600141182, foi deferido e arquivado sob o nº 4511735 em 22/09/2017. Para validar este documento, acesse <http://jucisrs.rs.gov.br> e informe nº do protocolo 17/246.322-0 e o código de segurança NCOSP Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 27/09/2018 por Cleverton Signor – Secretário-Geral.

**CLEVERTON SIGNOR**  
**SECRETÁRIO GERAL**

## CONSOLIDAÇÃO

JUCISRS

**Celeiro Feiras e Eventos Eireli - EPP**

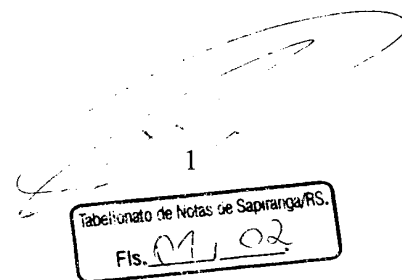
**CNPJ 10.992.806/0001-67**

**NIRE 43600141182**

**Daniel Fabiano dos Santos**, brasileiro, solteiro, maior, industrial, residente e domiciliado em Sapiranga-RS, à Rua Angra dos Reis, nº 76, Bairro São Luiz, CEP: 93.806-282 portador da Carteira Nacional de Habilitação nº 00443661342 expedida pelo DETRAN-RS em 05/12/2008, nascido em Sapiranga/RS no dia 11/03/1980 e CPF nº 972.444.490-20; por esse instrumento consolida a EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA, que gira sob nome empresarial **Celeiro Feiras e Eventos Eireli - EPP**; que tem sua sede na Avenida Antão de Farias nº 841, bairro Centro em Sapiranga-RS, CEP 93.800-126 e com Seus atos constitutivos arquivados na M.M. Junta Comercial do Estado do Rio Grande do Sul, NIRE 43600141182 em 31/07/2015, CNPJ 10.992.806/0001-67.

## CONSOLIDAÇÃO

1. Nome Empresarial: Celeiro Feiras e Eventos EIRELI – EPP
2. Sede empresarial: Avenida Antão de Farias nº 841, bairro Centro em Sapiranga-RS, CEP 93.800-126.
3. O capital é de R\$200.000,00 (Duzentos Mil Reais), totalmente integralizado neste ato, em moeda corrente do País.
4. A responsabilidade do empresário é restrita ao valor de seu capital e responde exclusivamente pela integralização do capital. (art. 1052,cc/2002).
5. O Objetivo é de:
  - Locação de estruturas temporárias para eventos;
  - Venda de estruturas para eventos;
  - Sonorização em festas e eventos;
  - Organização e produção de shows, feiras e eventos, exposições e feiras e exposições e festas;
  - Agenciamento de bandas, conjuntos e grupos musicais;
  - Propaganda sonora de rua;
  - Venda de impressões;
  - Instalações e manutenção elétrica;
  - Locação de moveis e utensílios para feiras e eventos;
  - Produção Musical;
  - Realização de projetos executivos, execução, montagem e desmontagem, inspeção e manutenção de estruturas metálicas diversas, estandes em (TS) octanorm, marcenaria, vidros e similares;
  - Locação e instalação hidrossanitárias;
  - Locação e instalação de banheiros químicos;
  - Instalações hidráulicas, sanitárias;
  - Serviços de segurança em shows, feiras e eventos;
  - Confecção de projetos de PPCI;



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Rio Grande do Sul

Certifico que este documento da empresa CELEIRO FEIRAS E EVENTOS EIRELI - EPP, Nire 43600141182, foi deferido e arquivado sob o nº 4511735 em 22/09/2017. Para validar este documento, acesse <http://jucisrs.rs.gov.br> e informe nº do protocolo 17/246.322-0 e o código de segurança NCOSP Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 27/09/2018 por Cleverton Signor – Secretário-Geral.

CLEVERTON SIGNOR  
SECRETÁRIO GERAL

- Realização de Comissionamento (ensaios e medição de estabilidade estrutural e de cargas com emissão de laudos comprobatórios;
- Fabricação de estruturas metálicas;
- Produção de espetáculos de rodeios, vaquejadas e similares

6. A empresa iniciou suas atividades em 20//07/2009 e seu prazo de duração é indeterminado

7. A responsabilidade do empresário é restrita ao valor de seu capital e responde exclusivamente pela integralização do capital. (art. 1052,cc/2002).

8. A administração da empresa caberá ao Sr. Daniel Fabiano dos Santos com os poderes e atribuições de administrar os negócios empresariais, no entanto, o uso do nome empresarial em atividades estranhas ao interesse empresarial ou assumir obrigações seja em favor do empresário ou de terceiros, bem como onerar ou alienar bens imóveis da empresa. (artigos 997, VII.013. 1.015, 1064, CC/2002).

9. Ao termino de cada exercício social, em 31 de dezembro, a administradora prestará contas justificadas de sua administração, procedendo do inventário, do balanço patrimonial e do balanço de resultados econômico, cabendo ao empresário, os lucros ou perdas apurados. (art. 1065, CC/2002)

10. Nos quatro meses seguintes ao término do exercício, o empresário deliberará sobre as contas e designará administrador quando for o caso. (arts. 1.071 e 1.072 §2o e art. 1.078, CC/2002)

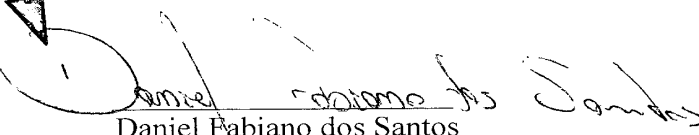
11. A empresa EIRELI poderá a qualquer tempo, abrir ou fechar filial ou outra dependência, mediante alteração do ato constitutivo, devidamente assinado pelo titular da empresa.

12. O administrador declara, sob as penas da lei, de que não está impedida de exercer a administração da empresa EIRELI, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé publica, ou a propriedade. (art.1.011§1º, CC2002)

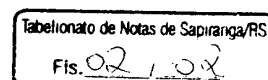
13. Declaro, sob as penas da lei, que não participo de nenhuma outra empresa dessa modalidade.

Fica eleito o foro de Sapiiranga para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes deste ato constitutivo.

Sapiiranga 24 Agosto 2017.

  
Daniel Fabiano dos Santos

2



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Rio Grande do Sul

Certifico que este documento da empresa CELEIRO FEIRAS E EVENTOS EIRELI - EPP, Nire 43600141182, foi deferido e arquivado sob o nº 4511735 em 22/09/2017. Para validar este documento, acesse <http://jucisrs.rs.gov.br> e informe nº do protocolo 17/246.322-0 e o código de segurança NCOSP Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 27/09/2018 por Cleverton Signor – Secretário-Geral.

  
CLEVERTON SIGNOR  
SECRETÁRIO GERAL

2043000

(JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL)  
CERTIFICO O REGISTRO EM: 22/09/2017 SOB Nº: 4511735

Protocolo: 17/246322-0, DE 18/09/2017

Empresa: 43 6 0014118 2  
CELEIRO FEIRAS E EVENTOS  
EIRELI - EPP

CLEVERTON SIGNOR  
SECRETÁRIO-GERAL

JucisRS ATI 021  
M<sup>re</sup> Rochele C. Azambuja  
Matr 8581201  
ANALISTA  
22 SET. 2017

**TABELIONATO DE NOTAS DE SAPIRANGA**

Rua Padre Reus, 699 - Sala 01 - Bairro Centro - Sapiiranga - RS - Fone: (51) 3599-1170  
TABELIÃ: CELITA BARRETA SLOMP e-mail: tabelionatosapiranga@netwizard.com.br

Reconheço a SEMELHANÇA da firma de: Daniel Fabiano dos Santos. Dou fé

EM TESTEMUNHO DA VERDADE  
Sapiiranga, 13 de setembro de 2017

Emol.: R\$ 6,70 + Selo digital: R\$ 1,40 - 0313.01.1600092/00917

VÁLIDO SOMENTE SEM EMENDAS OU RASURAS

*Quele Feiber de Almeida*  
SUBSTITUTA



Junta Comercial, Industrial e Serviços do Rio Grande do Sul

Certifico que este documento da empresa CELEIRO FEIRAS E EVENTOS EIRELI - EPP, Nire 43600141182, foi deferido e arquivado sob o nº 4511735 em 22/09/2017. Para validar este documento, acesse <http://jucisrs.rs.gov.br> e informe nº do protocolo 17/246.322-0 e o código de segurança NCOSP Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 27/09/2018 por Cleverton Signor – Secretário-Geral.

CLEVERTON SIGNOR  
SECRETÁRIO GERAL



REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL	
MINISTERIO DAS CIDADES	
DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRANSITO	
CARTEIRA NACIONAL DE HABILITACAO	
NOME <b>DANIEL FABIANO DOS SANTOS</b>	DOC. IDENTIDADE / ORG. EMISSOR / UF 5071463185 SSP/PC RS
	CFF 972.444.490-20
	DATA NASCIMENTO 11/03/1980
FILIAÇÃO <b>JOSE NILTON MORAIS DOS SANTOS</b> <b>IDOELMA DOS SANTOS</b>	
PERMISSÃO 	ACC. 
	CAT. HAB. <b>A B</b>
Nº REGISTRO <b>00443661342</b>	VALIDADE <b>04/09/2023</b>
	1ª HABILITAÇÃO <b>25/11/1998</b>
OBSERVAÇÕES	
LOCAL <b>SAPIRANGA, RS</b>	DATA EMISSÃO <b>04/09/2018</b>
ASSINATURA DO PORTADOR <b>Paulo Roberto Kopchinski</b> Diretor-Geral	
ASSINATURA DO EMISSOR	
<b>RIO GRANDE DO SUL</b>	



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 10.992.806/0001-67 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 14/07/2009
---	---	--------------------------------

NOME EMPRESARIAL  
CELEIRO FEIRAS E EVENTOS LTDA

TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA)  
\*\*\*\*\*

PORTE  
EPP

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL  
77.39-0-03 - Aluguel de palcos, coberturas e outras estruturas de uso temporário, exceto andaimes

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS  
47.89-0-99 - Comércio varejista de outros produtos não especificados anteriormente  
90.01-9-06 - Atividades de sonorização e de iluminação  
82.30-0-01 - Serviços de organização de feiras, congressos, exposições e festas  
74.90-1-05 - Agenciamento de profissionais para atividades esportivas, culturais e artísticas  
73.19-0-99 - Outras atividades de publicidade não especificadas anteriormente  
43.99-1-02 - Montagem e desmontagem de andaimes e outras estruturas temporárias  
42.92-8-01 - Montagem de estruturas metálicas  
80.11-1-01 - Atividades de vigilância e segurança privada  
43.22-3-03 - Instalações de sistema de prevenção contra incêndio  
82.99-7-99 - Outras atividades de serviços prestados principalmente às empresas não especificadas anteriormente  
43.22-3-01 - Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás  
43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica  
77.29-2-02 - Aluguel de móveis, utensílios e aparelhos de uso doméstico e pessoal; instrumentos musicais  
90.01-9-02 - Produção musical  
71.12-0-00 - Serviços de engenharia

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

LOGRADOURO  
AV ANTÃO DE FARIAS

NÚMERO  
841

COMPLEMENTO  
\*\*\*\*\*

CEP  
93.800-126

BAIRRO/DISTRITO  
CENTRO

MUNICÍPIO  
SAPIRANGA

UF  
RS

ENDEREÇO ELETRÔNICO

TELEFONE  
(51) 3064-0808

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

SITUAÇÃO CADASTRAL  
ATIVA

DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL  
14/07/2009

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 25/04/2023 às 16:12:21 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

[Voltar](#)[Imprimir](#)

## **Certificado de Regularidade do FGTS - CRF**

**Inscrição:** 10.992.806/0001-67  
**Razão Social:** CELEIRO FEIRAS E EVENTOS EIRELI EPP  
**Endereço:** AV ANTAO DE FARIAS 841 / CENTRO / SAPIRANGA / RS / 93800-126

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:** 24/04/2023 a 23/05/2023

**Certificação Número:** 2023042400553531025245

Informação obtida em 12/05/2023 17:11:31

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)**



**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: CELEIRO FEIRAS E EVENTOS LTDA**  
**CNPJ: 10.992.806/0001-67**

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que:

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

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

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.  
Emitida às 16:57:42 do dia 10/04/2023 <hora e data de Brasília>.  
Válida até 07/10/2023.

Código de controle da certidão: **3D84.7BCB.38DE.A9F6**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL**  
**SECRETARIA DA FAZENDA**  
**RECEITA ESTADUAL**

Nome: **CELEIRO FEIRAS E EVENTOS LTDA**

CNPJ base: **10.992.806/**

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 **25 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 nº 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:

- a) 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;
- b) de ITCD e de ITBI (nas hipóteses em que este imposto seja de competência estadual - Lei nº 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 23/6/2023.

Certidão expedida gratuitamente e com base na IN/DRP nº 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: **23938930**  
Autenticação: **34067526**





ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPIRANGA  
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO FAZENDÁRIA



**CERTIDÃO POSITIVA COM EFEITO DE NEGATIVA Nº 7010/2023**

(NOS TERMOS DO ART. 229 DO CÓDIGO TRIBUTÁRIO MUNICIPAL)

CERTIFICO, o requerimento da parte interessada, de acordo com as informações prestadas pela Fazenda Municipal, que:

**[ DADOS DO CONTRIBUINTE ]**

Nome : **62162 - CELEIRO FEIRAS E EVENTOS**

CNPJ/CPF: 10.992.806/0001-67

Endereço: AVENIDA ANTAO DE FARIAS, 841

Complemento:

Bairro: CENTRO

Cidade: Sapiiranga

CEP: 93.800-126

Estado: Rio Grande do Sul

**[ FINALIDADE ]**

Certidão por Contribuinte

Observações:

**[ DATA DE EMISSÃO ]**

**03/04/2023**

**[ DATA DE VALIDADE ]**

**60 DIAS**

Na presente data apresenta(m) a seguinte situação fiscal com o Município de Sapiiranga:

Tipo Débito	Tributo	Anos	Detalhes
Exercício	3-ISSQN VARIÁVEL	2018	Suspenso
Exercício	3-ISSQN VARIÁVEL	2023	Aberto

Ficam ressalvas os direitos de cobrar débitos posteriormente apurados mesmo referentes a períodos desta Certidão compreendidos.

Como requer, devolvendo-se a parte interessada.

Sapiiranga - RS, 03 de abril de 2023.



PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO

## **CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS**

Nome: CELEIRO FEIRAS E EVENTOS LTDA (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 10.992.806/0001-67

Certidão nº: 14801314/2023

Expedição: 10/04/2023, às 17:00:54

Validade: 07/10/2023 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **CELEIRO FEIRAS E EVENTOS LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **10.992.806/0001-67**, **NÃO CONSTA** como inadimplente no Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base nos arts. 642-A e 883-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentados pelas Leis ns.º 12.440/2011 e 13.467/2017, e no Ato 01/2022 da CGJT, de 21 de janeiro de 2022. Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

### **INFORMAÇÃO IMPORTANTE**

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



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:

Celeiro Feiras e Eventos \*\*\*\*\*

CNPJ 10.992.806/0001-67\*\*\*\*\*

Com sede à Avenida Antão de Farias N° 841, Centro\*\*\*\*\*

Sapiranga - RS\*\*\*\*\*

Sapiranga, 24 de abril de 2023, às 16h02min





ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
**PODER JUDICIÁRIO**  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA

DOCUMENTO ASSINADO POR

Simone de Almeida

DATA

24/04/2023 16h08min



*Este é um documento eletrônico assinado digitalmente conforme Lei Federal nº 11.419/2006 de 19/12/2006, art. 1º, parágrafo 2º, inciso III.*

*Para conferência do conteúdo deste documento, acesse, na internet, o endereço <https://www.tjrs.jus.br/verificadocs> e digite o seguinte*

*número verificador:* 0001460232862



**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 051/2023**

**DECLARAÇÃO DE NEGATIVA DE INIDONEIDADE E AUSÊNCIA DE FATO  
IMPEDITIVO PARA LICITAR COM O PODER PÚBLICO**

Objeto: O presente pregão tem por objeto a contratação de empresa para prestação de serviços de locação de estandes e sala para o evento da 9ª Semana da Ciência e Tecnologia, conforme Anexo I – Termo de Referência, que é parte integrante deste edital.

Declaro, sob as penas da lei, que a Empresa (Celeiro Feiras e Eventos) inscrita no CNPJ: 10.992.806/0001-67, sediada na Av. Antão de Farias, 841– Bairro Centro em Sapiranga /RS, não foi declarada inidônea para licitar ou contratar com a Administração Pública, nos termos do inciso IV, do artigo 87 da Lei nº 8.666/93, e que comunicarei qualquer fato impeditivo ou evento superveniente à entrega dos documentos de habilitação, que venha alterar a atual situação quanto a capacidade jurídica, técnica, regularidade fiscal e idoneidade econômico-financeira, nos termos da Lei nº 8.666/93.

Por ser expressão da verdade, firmamos a presente.

Sapiranga, 16 de maio de 2023.

**DANIEL FABIANO DOS  
SANTOS:97244449020**

Assinado de forma digital por  
DANIEL FABIANO DOS  
SANTOS:97244449020  
Dados: 2023.05.13 17:39:16 -03'00'

Daniel Fabiano dos Santos

Representante Legal

CPF:972.444.490-20

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 051/2023**

**DECLARAÇÃO DO ART. 7º, XXXIII DA CF**

Objeto: O presente pregão tem por objeto a contratação de empresa para prestação de serviços de locação de estandes e sala para o evento da 9ª Semana da Ciência e Tecnologia, conforme Anexo I – Termo de Referência, que é parte integrante deste edital.

Declaro, sob as penas da lei, que a Empresa (Celeiro Feiras e Eventos) inscrita no CNPJ: 10.992.806/0001-67, sediada na Av. Antão de Farias, 841– Bairro Centro em Saporanga /RS ,cumpre ao inciso XXXIII, do artigo 7º, da Constituição Federal, combinado ao inciso V, do artigo 27, da Lei nº 8.666/93, que não possuímos em nosso quadro funcional pessoas menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, e menores de 16 (dezesseis) anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir dos 14 (quatorze) anos.

Por ser expressão da verdade, firmamos a presente.

Saporanga, 16 de maio de 2023.

DANIEL FABIANO DOS  
SANTOS:97244449020

Assinado de forma digital por  
DANIEL FABIANO DOS  
SANTOS:97244449020  
Dados: 2023.05.13 17:41:32 -03'00'

Daniel Fabiano dos Santos

Representante Legal

CPF:972.444.490-20

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 051/2023**

**DECLARAÇÃO – INCISO VII, DO ARTIGO 4º, DA LEI Nº 10.520**

Objeto: O presente pregão tem por objeto a contratação de empresa para prestação de serviços de locação de estandes e sala para o evento da 9ª Semana da Ciência e Tecnologia, conforme Anexo I – Termo de Referência, que é parte integrante deste edital.

Em atendimento ao inciso VII, do artigo 4º, da Lei nº 10.520, de 17.07.2002, declaramos que a Empresa (Celeiro Feiras e Eventos) inscrita no CNPJ: 10.992.806/0001-67, sediada na Av. Antônio de Farias, 841– Bairro Centro em Sapiranga /RS por intermédio de seu representante abaixo assinado, DECLARA cumpre plenamente os requisitos de habilitação exigidos no Pregão Eletrônico nº 051/2023.

Sapiranga, 16 de maio de 2023.

DANIEL FABIANO DOS SANTOS:97244449020

Assinado de forma digital por  
DANIEL FABIANO DOS  
SANTOS:97244449020  
Dados: 2023.05.13 17:36:42 -03'00'

---

Daniel Fabiano dos Santos  
Representante Legal  
CPF:972.444.490-20



**Conselho de Arquitetura e Urbanismo**  
**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO**  
 Lei Nº 12378 de 31 de Dezembro de 2010

**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO**

**Nº 0000000328571**



CERTIFICAMOS, para os devidos fins, que consta em nossos arquivos o registro de Acervo referente ao(s) Registro(s) de Responsabilidade Técnica - RRTs abaixo discriminado(s):

Profissional: ISMAEL LEANDRO VOLTZ

Título do Profissional: Arquiteto e Urbanista

Registro Nacional: Registro CAU nº 000A579300

Validade: Indefinida

Número do RRT: 4878507

Tipo do RRT: SIMPLES

Registrado em:

Forma de Registro: RETIFICADOR à 4878325

Participação Técnica: INDIVIDUAL

Descrição: Este RRT refere-se ao Projeto, execução e implantação de PPCI de todo evento, tendo 9,025m² de cobertura, e também refere-se ao Projeto, Execução, Montagem, desmontagem e Organização de todo evento nomeado como Festa do Peixe de Tramandaí 2016, onde terão as seguintes estruturas:-----Sendo 17 Pirâmides 10x10m, 02 Pirâmides 10x5m, todas modelo arqueada cada uma compostas por pés com 3m de altura com tubos metálicos de 15 cm de diâmetro com parede de 3 mm. calhas de 10m ou 5m de comprimento, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água, com estrutura metálica de 140 mm x 90 mm, parede de 15 mm. Aranha em tubo metálico 3-mm x 80 mm, parede de 3 mm, com barra de 70mm. lona Sol e Chuva TDR BO auto-extinguíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50 mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em aço bi cromatizados com terminal em gancho tipo (J) presas por estacas de aço juntos ao solo.-----24 Pirâmides 10x10m, 45 Pirâmides 5x5m, todas modelo chapéu de bruxa, cada uma compostas por pés com 3m de altura com tubos metálicos de 15 cm de diâmetro com parede de 3 mm. composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água, com estrutura metálica de 140 mm x 90 mm, parede de 15 mm. Aranha em tubo metálico 3-mm x 80 mm com mastro para levantamento do chapéu, parede de 3 mm, com barra de 70mm. lona Sol e Chuva TDR BO auto-extinguíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50 mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em aço bi cromatizados com terminal em gancho tipo (J) presas por estacas de aço juntos ao solo.-----01 pavilhão modelo duas águas, medindo 20x100m. Estrutura em aço, com pés de sustentação a cada 05m, sendo na largura vão livre de 20m. Elevação através de talhas com capacidade de 2.000kg. Coberto em lona black out na cor branca, anti chamas, com proteção UV. Com fechamentos laterais em lona.-----Sendo 01 cobertura de palco Nacional medindo 20x15m, composto por Q 30, treliças de alumínio é unidade estrutural modular, fabricada com tubos redondos de alumínio soldados, em estrutura metálica de DURALUMÍNIO (linha pesada) com vigas e colunas no modelo Q30, quadrado de treliças de 30,00 cm de lado. São usadas para construir estruturas suspensas temporárias, e possuem estabilidade, e resistência como características principais: Excepcional manusear, e de fáceis, e compactos, e leves, e prático, Módulos e rápido, e fácil, e conexão de Sistema. lona Sol e Chuva TDR BO auto-extinguíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em aço bi cromatizado com terminal em gancho tipo (J) presas por estacas de aço juntos ao solo.-----Sendo 01 Palco Nacional medindo 15x12,50m com 2m de altura, composto por base tipo (Andaime) com 2,5m por 2m de altura, composto por tubos metálico redondo, galvanizado, 2p na parede de 265mm. piso em chapa naval de 20mm, com estrutura metálica de tubo 40mmx600mm na parede de 2mm, com tamanho de 60cmx 2,5m cada peça. 01 Escada de Acesso medindo 2,5m por 1,20x 2m de altura, em estrutura metálica, compostos por chapa xadrez antiderrapante (degraus), com corrimão de acesso com tubos metálicos redondos galvanizados de 1,5. Palco com aterramento.-----Sendo 01 Pavilhão em Q30 medindo 20x65m, composto por estrutura em Q 30, treliças de alumínio é unidade estrutural modular, fabricada com tubos redondos de alumínio soldados, em estrutura metálica de DURALUMÍNIO (linha pesada) com vigas e colunas no modelo Q30, quadrado de treliças de 30,00 cm de lado. São usadas para construir estruturas suspensas temporárias, e possuem estabilidade, e resistência. lona Sol e Chuva TDR BO auto-extinguíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em aço bi cromatizado com terminal em gancho tipo (J) presas por estacas de aço juntos ao solo.-----Sendo 500m de Tapume Metálico medindo 2mx 2m de altura, composto por estrutura metálica em tubo quadrados, com 35mm e as estrutura interior com 20mm. encaixe feito por pinos em ambas laterais. cada peça com 2m de comprimento x 2m de altura. 12 portões de saída de emergência com abertura de 4m no total.-----Sendo 100m de Barricadas medindo 1mx 1,5m de altura, composto por estrutura metálica em tubo quadrados, com 35mm e as estrutura interior com 20mm. encaixe feito por pinos em ambas laterais. cada peça com 1m de comprimento x 1,50m de altura.-----Sendo 500m de grade de contenção medindo 2mx 1,2m de altura, composto por estrutura metálica em tubo redondo, galvanizado com 35mm e as estrutura interior com 20mm. encaixe tipo (macho e Fêmea) em ambas laterais, e base em formato tipo V invertido. cada peça com 2m de comprimento x 1,20m de altura.-----Sendo 3.700m² de Tablado em madeira, tipo deck, composto por Madeira, tipo deck, tratada, cada peça medindo 2x1 m. Nivelado conforme terreno.-----Sendo 01 Palco



**Conselho de Arquitetura e Urbanismo**  
**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO**  
 Lei Nº 12378 de 31 de Dezembro de 2010

**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO**  
**Nº 0000000328571**

alternativo medindo 3x3m com 50cm de altura, composto por base tipo (Andaime) com 3m por 50cm de altura, composto por tubos metálico redondo, galvanizado, 2p na parede de 265mm. piso em chapa naval de 20mm, com estrutura metálica de tubo 40mmx600mna parede de 2mm, com tamanho de 50cmx3m cada peça. 01 Escada de Acesso medindo 1,50m por 1,50x 50cm de altura, em estrutura metálica, compostos por chapa xadrez antiderrapante (degraus), com corrimão de acesso com tubos metálicos redondos galvanizados de 1,5. Palco com aterramento.-----Sendo 01 Camarote de 02 andares coberto, medindo 20mx5m, composto por piso em madeira, compensado treliçados em estrutura metálica. 1º piso com pé direito de 3m de altura do chão, Guarda corpo de grade metálica nos dois andares, com pé direito de 03m na parte mais alta, no estilo piramidal com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação em seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Com 02 escadas de acesso. Iona Sol e Chuva TDR BO auto extinguiíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50 mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em aço bi cromatizados com terminal em gancho tipo (J) presas por estacas de aço juntos ao solo.-----Sendo 07 Copas 2x5m, totalizando 70m², composto por painéis TS Branco, cada TS medindo 2x1m, laterais e fundos com 2,20m. estruturado em sistema de alumínio anodizados fosco. frente balcões medindo 1x 0,50x1m de altura cada. Guichê em meio vidro para venda, 02 balcões com gavetas.-----Sendo 01 Praticável medindo 20x10m com 04 níveis de altura, composto por base tipo (Andaime) com 2,5m por 2m de altura, composto por tubos metálico redondo, galvanizado, 2p na parede de 265mm, piso em chapa naval de 20mm, com estrutura metálica de tubo 40mmx600mna parede de 2mm, com tamanho de 60cmx 2,5m cada peça. Escada de Acesso medindo 2,5m por 1,20x 2m de altura, em estrutura metálica, compostos por chapa xadrez antiderrapante (degraus), com corrimão de acesso com tubos metálicos redondos galvanizados de 1,5. Altura do primeiro nível de 1m, 2º nível 1,50m, 3º piso 1,70m e 4º piso de 2m de altura do solo.-----Sendo 01 Praticável medindo 15x10m com 03 níveis de altura, composto por base tipo (Andaime) com 2,5m por 2m de altura, composto por tubos metálico redondo, galvanizado, 2p na parede de 265mm, piso em chapa naval de 20mm, com estrutura metálica de tubo 40mmx600mna parede de 2mm, com tamanho de 60cmx 2,5m cada peça. Escada de Acesso medindo 2,5m por 1,20x 2m de altura, em estrutura metálica, compostos por chapa xadrez antiderrapante (degraus), com corrimão de acesso com tubos metálicos redondos galvanizados de 1,5. Altura do primeiro nível de 1m, 2º nível 1,50m, 3º piso 2m de altura do solo.----- 3.528m² de estandes, composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20m. Iluminação através de lâmpada HO. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v, em boas condições de uso e segurança, e carpete grafite.-----01 estande para festival de chopp medindo 10x30m composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20m, frente em meio vidro, 02 portas de acesso, 30m de balcão medindo 30mx50cm. Iluminação através de lâmpada HO. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v, em boas condições de uso e segurança, Piso e forração.-----01 estande para Restaurante campeiro medindo 10x18m composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20m, frente em meio vidro, 02 portas de acesso, 18m de balcão medindo 18mx50cm. Iluminação através de lâmpada HO. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v, em boas condições de uso e segurança, Piso e forração.-----01 estande para sala de produção de shows medindo 5x5m composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20m, 01 portas de acesso, Iluminação através de lâmpada HO. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v, em boas condições de uso e segurança, Piso e forração.-----01 estande para bilheteria medindo 4x10m composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20m, frente em meio vidro, 02 portas de acesso, 10m de balcão medindo 10mx50cm. Iluminação através de lâmpada HO. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v, em boas condições de uso e segurança, Piso e forração.-----04 estande para Alimentação dentro da arena de shows, cada um medindo 4x4m, totalizando 64m² de estandes, composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20m, Iluminação através de lâmpada HO. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v, em boas condições de uso e segurança, Piso e forração.-----06 estande para camarim, cada um medindo 5x5m, totalizando 150m² de estande, composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20m, 01 portas de acesso, Iluminação através de lâmpada HO. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v, em boas condições de uso e segurança, Piso e forração.-----este evento tem um total de 4.287m² de estandes----- Projeto, execução e instalação e manutenção de Banheiros químicos, sendo 20 banheiros masculinos, 20 banheiros Femininos e 08 banheiros PPNES, completo com todos acessórios, conforme NBR 9050/2004.-----Instalação elétrica de baixa tensão, 1.000 v. Feitas com cabo PPx2,5mm novos. Este evento tem como publico estimado 320 mil pessoas.

Empresa contratada: CELEIRO FEIRAS E EVENTOS EIRELI - ME  
 CNPJ: 10.992.806/0001-67

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE TRAMANDAÍ  
 CPF/CNPJ: 88771001000180

AVENIDA DA IGREJA

Nº 346

Complemento:

Bairro: CENTRO

Cidade: TRAMANDAÍ

UF: RS

CEP: 95590000

Contrato: 0000

Celebrado em 14/06/2016

Valor do Contrato: R\$ 357.500,00

Tipo do Contratante: Pessoa jurídica de direito privado

Data de Início: 29/06/2016

Data de Fim: 24/07/2016

**Atividade Técnica**

2.5.7 - Execução de instalações elétricas prediais de baixa tensão, 1000.00 V - volt ; 2.5.5 - Execução de instalações prediais de





**Conselho de Arquitetura e Urbanismo**  
**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO**  
 Lei Nº 12378 de 31 de Dezembro de 2010

**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM**  
**ATESTADO**  
**Nº 0000000328571**

prevenção e combate a incêndio , 9025.00 m<sup>2</sup> - metro quadrado; 2.5.1 - Execução de instalações hidrossanitárias prediais , 48.00 un - unidade ; 2.2.5 - Execução de estruturas mistas , 8603.50 m<sup>2</sup> - metro quadrado; 2.2.4 - Execução de estrutura metálica , 10125.00 m<sup>2</sup> - metro quadrado; 2.1.3 - Execução de edifício efêmero ou instalações efêmeras , 18728.50 m<sup>2</sup> - metro quadrado;

**Endereço da obra/serviço**

AVENIDA rubem berta

Complemento: as margens da lagoa do armazém

Cidade: TRAMANDAÍ

UF: RS

Coordenadas Geográficas: 0 0

Nº s/nº

Bairro: CENTRO

CEP: 95590000

Número do RRT: 4878597

Tipo do RRT: SIMPLES

Registrado em:

Forma de Registro: RETIFICADOR à 4751772

Participação Técnica: INDIVIDUAL

Descricao: Este RRT refere se a Projeto, execução e implantação de PPCI de todo evento, tendo 9,025m<sup>2</sup> de cobertura , e tambem refere se ao Projeto, Execução, Montagem, desmontagem e Organização de todo evento nomeado como Festa do Peixe de Tramandaí 2016, com início da montagem no dia 14 de Junho de 2016 e desmontagem no dia 25 de julho de 2016, onde terão as seguintes estruturas:-----Sendo 17 Pirâmides 10x10m, 02 Pirâmides 10x5m, todas modelo arqueada cada uma compostos por pés com 3m de altura com tubos metálicos de 15 cm de diâmetro com parede de 3 mm. calhas de 10m ou 5m de comprimento, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água, com estrutura metálica de 140 mm x 90 mm, parede de 15 mm. Aranha em tubo metálico 3-mm x 80 mm, parede de 3 mm, com barra de 70mm. lona Sol e Chuva TDR BO auto- extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxtis , tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50 mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em aço bi cromatizados com terminal em gancho tipo (J) presas por estacas de aço juntos ao solo.-----24 Pirâmides 10x10m, 45 Pirâmides 5x5m, todas modelo chapéu de bruxa, cada uma compostos por pés com 3m de altura com tubos metálicos de 15 cm de diâmetro com parede de 3 mm. composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água, com estrutura metálica de 140 mm x 90 mm, parede de 15 mm. Aranha em tubo metálico 3-mm x 80 mm com mastro para levantamento do chapéu, parede de 3 mm, com barra de 70mm. lona Sol e Chuva TDR BO auto- extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxtis , tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50 mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em aço bi cromatizados com terminal em gancho tipo (J) presas por estacas de aço juntos ao solo.-----01 pavilhão modelo duas águas, medindo 20x100m. Estrutura em aço, com pés de sustentação a cada 05m, sendo na largura vão livre de 20m. Elevação através de talhas com capacidade de 2.000kg. Coberto em lona black out na cor branca, anti chamas, com proteção UV. Com fechamentos laterais em lona.-----Sendo 01 cobertura de palco Nacional medindo 20x15m, composto por Q 30, treliças de alumínio é unidade estrutural modular, fabricada com tubos redondos de alumínio soldados, em estrutura metálica de DURALUMÍNIO (linha pesada) com vigas e colunas no modelo Q30, quadrado de treliças de 30,00 cm de lado. São usadas para construir estruturas suspensas temporárias, e possuem estabilidade, e resistência como características principais: Excepcional manusear. de fáceis e compactos, leves, prático, Módulos e rápido, fácil, conexão de Sistema. lona Sol e Chuva TDR BO auto- extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxtis , tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em aço bi cromatizado com terminal em gancho tipo (J) presas por estacas de aço juntos ao solo.-----Sendo 01 Palco Nacional medindo 15x12,50m com 2m de altura, composto por base tipo (Andaime) com 2,5m por 2m de altura, composto por tubos metálico redondo, galvanizado, 2p na parede de 265mm. piso em chapa naval de 20mm, com estrutura metálica de tubo 40mmx600mna parede de 2mm, com tamanho de 60cmx 2,5m cada peça. 01 Escada de Acesso medindo 2,5m por 1,20x 2m de altura, em estrutura metálica, compostos por chapa xadrez antiderrapante (degraus), com corrimão de acesso com tubos metálicos redondos galvanizados de 1,5. Palco com aterramento.-----Sendo 01 Pavilhão em Q30 medindo 20x65m, composto por estrutura em Q 30, treliças de alumínio é unidade estrutural modular, fabricada com tubos redondos de alumínio soldados, em estrutura metálica de DURALUMÍNIO (linha pesada) com vigas e colunas no modelo Q30, quadrado de treliças de 30,00 cm de lado. São usadas para construir estruturas suspensas temporárias, e possuem estabilidade, e resistência. lona Sol e Chuva TDR BO auto- extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxtis , tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em aço bi cromatizado com terminal em gancho tipo (J) presas por estacas de aço juntos ao solo.-----Sendo 500m de Tapume Metálico medindo 2mx 2m de altura, composto por estrutura metálica em tubo quadrados, com 35mm e as estrutura interior com 20mm. encaixe feito por pinos em ambas laterais. cada peça com 2m de comprimento x 2m de altura. 12 portões de saída de emergência com abertura de 4m no total.-----Sendo 100m de Barricadas medindo 1mx 1,5m de altura, composto por estrutura metálica em tubo quadrados, com 35mm e as estrutura interior com 20mm. encaixe feito por pinos em ambas laterais. cada peça com 1m de comprimento x 1,50m de altura.-----Sendo 500m de grade de contenção medindo 2mx 1,2m de altura, composto por estrutura metálica em tubo redondo, galvanizado com 35mm e as estrutura interior com 20mm. encaixe tipo (macho e Fêmea) em ambas laterais, e base em formato tipo V invertido. cada peça com 2m de comprimento x 1,20m de altura.-----Sendo 3.700m<sup>2</sup> de Tablado em madeira, tipo



**Conselho de Arquitetura e Urbanismo**  
**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO**  
 Lei Nº 12378 de 31 de Dezembro de 2010

**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM**  
**ATESTADO**  
**Nº 0000000328571**

deck, composto por Madeira, tipo deck, tratada, cada peça medindo 2x1 m. Nivelado conforme terreno.-----Sendo 01 Palco alternativo medindo 3x3m com 50cm de altura, composto por base tipo (Andaime) com 3m por 50cm de altura, composto por tubos metálico redondo, galvanizado, 2p na parede de 265mm. piso em chapa naval de 20mm, com estrutura metálica de tubo 40mmx600mna parede de 2mm, com tamanho de 50cmx3m cada peça. 01 Escada de Acesso medindo 1,50m por 1,50x 50cm de altura, em estrutura metálica, compostos por chapa xadrez antiderrapante (degraus), com corrimão de acesso com tubos metálicos redondos galvanizados de 1,5. Palco com aterramento.-----Sendo 01 Camarote de 02 andares coberto, medindo 20mx5m, composto por piso em madeira, compensado treliçados em estrutura metálica. 1º piso com pé direito de 3m de altura do chão, Guarda corpo de grade metálica nos dois andares, com pé direito de 03m na parte mais alta, no estilo piramidal com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação em seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais, Com 02 escadas de acesso. Iona Sol e Chuva TDR BO auto extinguiíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50 mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em aço bi cromatizados com terminal em gancho tipo (J) presas por estacas de aço juntos ao solo.-----Sendo 07 Copas 2x5m, totalizando 70m², composto por painéis TS Branco, cada TS medindo 2x1m, laterais e fundos com 2,20m. estruturado em sistema de alumínio anodizados fosco. frente balcões medindo 1x 0,50x1m de altura cada. Guichê em meio vidro para venda, 02 balcões com gavetas.-----Sendo 01 Praticável medindo 20x10m com 04 níveis de altura, composto por base tipo (Andaime) com 2,5m por 2m de altura, composto por tubos metálico redondo, galvanizado, 2p na parede de 265mm, piso em chapa naval de 20mm, com estrutura metálica de tubo 40mmx600mna parede de 2mm, com tamanho de 60cmx 2,5m cada peça. Escada de Acesso medindo 2,5m por 1,20x 2m de altura, em estrutura metálica, compostos por chapa xadrez antiderrapante (degraus), com corrimão de acesso com tubos metálicos redondos galvanizados de 1,5. Altura do primeiro nível de 1m, 2º nível 1,50m, 3º piso 1,70m e 4º piso de 2m de altura do solo.-----Sendo 01 Praticável medindo 15x10m com 03 níveis de altura, composto por base tipo (Andaime) com 2,5m por 2m de altura, composto por tubos metálico redondo, galvanizado, 2p na parede de 265mm, piso em chapa naval de 20mm, com estrutura metálica de tubo 40mmx600mna parede de 2mm, com tamanho de 60cmx 2,5m cada peça. Escada de Acesso medindo 2,5m por 1,20x 2m de altura, em estrutura metálica, compostos por chapa xadrez antiderrapante (degraus), com corrimão de acesso com tubos metálicos redondos galvanizados de 1,5. Altura do primeiro nível de 1m, 2º nível 1,50m, 3º piso 2m de altura do solo.----- 3.528m² de estandes, composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20m. Iluminação através de lâmpada HO. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v, em boas condições de uso e segurança, e carpete grafite.-----01 estande para festival de chopp medindo 10x30m composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20m, frente em meio vidro, 02 portas de acesso, 30m de balcão medindo 30mx50cm. Iluminação através de lâmpada HO. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v, em boas condições de uso e segurança, Piso e forração.-----01 estande para Restaurante campeiro medindo 10x18m composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20m, frente em meio vidro, 02 portas de acesso, 18m de balcão medindo 18mx50cm. Iluminação através de lâmpada HO. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v, em boas condições de uso e segurança, Piso e forração.-----01 estande para bilheteria medindo 4x10m composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20m, frente em meio vidro, 02 portas de acesso, 10m de balcão medindo 10mx50cm. Iluminação através de lâmpada HO. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v, em boas condições de uso e segurança, Piso e forração.-----04 estande para Alimentação dentro da arena de shows, cada um medindo 4x4m, totalizando 64m² de estandes, composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20m, Iluminação através de lâmpada HO. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v, em boas condições de uso e segurança, Piso e forração.-----06 estande para camarim, cada um medindo 5x5m, totalizando 150m² de estande, composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20m, 01 portas de acesso, Iluminação através de lâmpada HO. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v, em boas condições de uso e segurança, Piso e forração.-----este evento tem um total de 4.287m² de estandes.----- Projeto, execução e instalação e manutenção de Banheiros químicos, sendo 20 banheiros masculinos, 20 banheiros Femininos e 08 banheiros PPNES, completo com todos acessórios, conforme NBR 9050/2004.-----Instalação elétrica de baixa tensão, 1.000 v. Feitas com cabo PPx2,5mm novos. Este evento tem como publico estimado 320 mil pessoas.

Empresa contratada: CELEIRO FEIRAS E EVENTOS EIRELI - ME  
 CNPJ: 10.992.806/0001-67

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE TRAMANDAÍ  
 CPF/CNPJ: 88771001000180

AVENIDA DA IGREJA

Nº 346

Complemento:

Bairro: CENTRO

Cidade: TRAMANDAÍ

UF: RS

CEP: 95590000

Contrato: 000000

Celebrado em 14/06/2016

Valor do Contrato: R\$ 357.500,00

Tipo do Contratante: Pessoa jurídica de direito privado

Data de Início: 29/06/2016

Data de Fim: 24/07/2016

**Atividade Técnica**

1.5.1 - Projeto de instalações hidrossanitárias prediais, 48.00 un - unidade; 1.5.5 - Projeto de instalações prediais de prevenção e





**Conselho de Arquitetura e Urbanismo**  
**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO**  
Lei Nº 12378 de 31 de Dezembro de 2010

**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM**  
**ATESTADO**  
**Nº 0000000328571**

combate a incêndio , 9025.00 m² - metro quadrado; 1.5.7 - Projeto de instalações elétricas prediais de baixa tensão , 1000.00 V - volt ; 1.2.5 - Projeto de estruturas mistas , 8603.50 m² - metro quadrado; 1.2.4 - Projeto de estrutura metálica , 10125.00 m² - metro quadrado; 1.1.4 - Projeto de edifício efêmero ou instalações efêmeras , 18728.50 m² - metro quadrado;

**Endereço da obra/serviço**

AVENIDA rubem berta

Complemento: as margens da lagoa do armazém

Cidade: TRAMANDAÍ

UF: RS

Coordenadas Geográficas: 0 0

Nº s/nº

Bairro: CENTRO

CEP: 95590000

**1. Descrição**

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO

**2. Informações**

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

- Certificamos, ainda, que nos termos do artigo 2º da Lei nº 12.378/2010 e artigos 2º e 3º da Resolução nº 21/2012-CAU/BR, esta Certidão é válida somente para os serviços condizentes com as atribuições profissionais acima discriminadas

- Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 12.378/2010 e Resoluções do Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil (CAU/BR)

- Em conformidade com o que determina o Art. 45 da Lei 12.378, toda realização de trabalho de competência privativa ou de atuação compartilhadas com outras profissões regulamentadas será objeto de Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

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

Certidão nº 328571/2016

28/07/2016, 12:25

Chave de Impressão: 62Z11059317DYAZ78WC6



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE TRAMANDAÍ**  
Secretaria Municipal de Turismo e Desporto

Tramandaí, 25 de julho de 2016

**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

Atesto para os devidos fins que a empresa CELEIRO FEIRAS E EVENTOS EIRELI - ME, CNPJ Nº 10.992.806/0001-67, com sede na Av. Antão de Farias, 841 – Bairro Centro – na cidade de Sapiranga / RS, conforme contratação da Prefeitura Municipal de Tramandaí, CNPJ 88.771.001/0001-80, com sede na Avenida da Igreja, 346 - Centro, na Cidade de Tramandaí – RS. CEP: 95.590.000, prestou de forma satisfatória serviço de organização, locação, montagem e manutenção de estruturas para a 27ª Festa Nacional do Peixe, que ocorreu nos dias 29 de Junho a 24 de Julho de 2016, Avenida Rubem Berta, s/nº (as margens da lagoa do armazém), na cidade de Tramandaí - RS.

**RELAÇÃO DE SERVIÇOS PRESTADOS**

Locação, montagem, manutenção e organização de:

17 Pirâmides 10x10m, 02 Pirâmides 10x5m, todas modelo arqueada cada uma compostas por pés com 3m de altura com tubos metálicos de 15 cm de diâmetro com parede de 3 mm. calhas de 10m ou 5m de comprimento, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água, com estrutura metálica de 140 mm x 90 mm, parede de 15 mm. Aranha em tubo metálico 3-mmm x 80 mm, parede de 3 mm, com barra de 70mm. Iona Sol e Chuva TDR BO auto- extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxtis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50 mm, fabricada em poliéster, com gancho e

A



catraca em aço bi cromatizados com terminal em gancho tipo (J) presas por estacas de aço juntos ao solo

24 Pirâmides 10x10m, 45 Pirâmides 5x5m, todas modelo chapéu de bruxa, cada uma compostos por pés com 3m de altura com tubos metálicos de 15 cm de diâmetro com parede de 3 mm. composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água, com estrutura metálica de 140 mm x 90 mm, parede de 15 mm. Aranha em tubo metálico 3-mm x 80 mm com mastro para levantamento do chapéu, parede de 3 mm, com barra de 70mm. lona Sol e Chuva TDR BO auto- extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxtis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50 mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em aço bi cromatizados com terminal em gancho tipo (J) presas por estacas de aço juntos ao solo

01 pavilhão modelo duas águas, medindo 20x100m. Estrutura em aço, com pés de sustentação a cada 05m, sendo na largura vão livre de 20m. Elevação através de talhas com capacidade de 2.000kg. Coberto em lona black out na cor branca, anti chamas, com proteção UV. Com fechamentos laterais em lona.

01 cobertura de palco Nacional medindo 20x15m, composto por Q 30, treliças de alumínio é unidade estrutural modular, fabricada com tubos redondos de alumínio soldados, em estrutura metálica de DURALUMÍNIO (linha pesada) com vigas e colunas no modelo Q30, quadrado de treliças de 30,00 cm de lado. São usadas para construir estruturas suspensas temporárias, e possuem estabilidade, e resistência como características principais: Excepcional manusear. De fáceis e compactos leves, prático, Módulos e rápido fácil, conexão de Sistema. lona Sol e Chuva TDR BO auto- extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxtis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV







04471954, conforme certificado anexo correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em aço bi cromatizado com terminal em gancho tipo (J) presas por estacas de aço juntos ao solo

01 Palco Nacional medindo 15x12,50m com 2m de altura, composto por base tipo (Andaime) com 2,5m por 2m de altura, composto por tubos metálico redondo, galvanizado, 2p na parede de 265mm. piso em chapa naval de 20mm, com estrutura metálica de tubo 40mmx600mna parede de 2mm, com tamanho de 60cmx 2,5m cada peça. 01 Escada de Acesso medindo 2,5m por 1,20x 2m de altura, em estrutura metálica, compostos por chapa xadrez antiderrapante (degraus), com corrimão de acesso com tubos metálicos redondos galvanizados de 1,5. Palco com aterramento

Sendo 01 Pavilhão em Q30 medindo 20x65m, composto por estrutura em Q 30, treliças de alumínio é unidade estrutural modular, fabricada com tubos redondos de alumínio soldados, em estrutura metálica de DURALUMÍNIO (linha pesada) com vigas e colunas no modelo Q30, quadrado de treliças de 30,00 cm de lado. São usadas para construir estruturas suspensas temporárias, e possuem estabilidade, e resistência. lona Sol e Chuva TDR BO auto-extinguíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em aço bi cromatizado com terminal em gancho tipo (J) presas por estacas de aço juntos ao solo

500m de Tapume Metálico medindo 2mx 2m de altura, composto por estrutura metálica em tubo quadrados, com 35mm e as estrutura interior com 20mm. encaixe feito por pinos em ambas laterais. cada peça com 2m de comprimento x 2m de altura. 12 portões de saída de emergência com abertura de 4m no total.

8





100m de Barricadas medindo 1mx 1,5m de altura, composto por estrutura metálica em tubo quadrados, com 35mm e as estrutura interior com 20mm. encaixe feito por pinos em ambas laterais. cada peça com 1m de comprimento x 1,50m de altura

500m de grade de contenção medindo 2mx 1,2m de altura, composto por estrutura metálica em tubo redondo, galvanizado com 35mm e as estrutura interior com 20mm. encaixe tipo (macho e Fêmea) em ambas laterais, e base em formato tipo V invertido. cada peça com 2m de comprimento x 1,20m de altura

3.700m<sup>2</sup> de Tablado em madeira, tipo deck, composto por madeira tratada, cada peça medindo 2x1 m. Nivelado conforme terreno.

01 Palco alternativo medindo 3x3m com 50cm de altura, composto por base tipo (Andaime) com 3m por 50cm de altura, composto por tubos metálico redondo, galvanizado, 2p na parede de 265mm. piso em chapa naval de 20mm, com estrutura metálica de tubo 40mmx600mna parede de 2mm, com tamanho de 50cmx3m cada peça. 01 Escada de Acesso medindo 1,50m por 1,50x 50cm de altura, em estrutura metálica, compostos por chapa xadrez antiderrapante (degraus), com corrimão de acesso com tubos metálicos redondos galvanizados de 1,5. Palco com aterramento

Sendo 01 Camarote de 02 andares coberto, medindo 20mx5m, composto por piso em madeira, compensado treliçados em estrutura metálica. 1º piso com pé direito de 3m de altura do chão, Guarda corpo de grade metálica nos dois andares, com pé direito de 03m na parte mais alta, no estilo piramidal com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação em seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais, Com 02 escadas de acesso. lona Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais/ Centro de Pesquisas Têxtis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno

*(Assinatura)*





CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50 mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em aço bi cromatizados com terminal em gancho tipo (J) presas por estacas de aço juntos ao solo

07 Copas 2x5m, totalizando 70m<sup>2</sup>, composto por painéis TS Branco, cada TS medindo 2x1m, laterais e fundos com 2,20m. estruturado em sistema de alumínio anodizados fosco. frente balcões medindo 1x 0,50x1m de altura cada. Guichê em meio vidro para venda, 02 balcões com gavetas

01 Praticável medindo 20x10m com 04 níveis de altura, composto por base tipo (Andaime) com 2,5m por 2m de altura, composto por tubos metálico redondo, galvanizado, 2p na parede de 265mm, piso em chapa naval de 20mm, com estrutura metálica de tubo 40mmx600mna parede de 2mm, com tamanho de 60cmx 2,5m cada peça. Escada de Acesso medindo 2,5m por 1,20x 2m de altura, em estrutura metálica, compostos por chapa xadrez antiderrapante (degraus), com corrimão de acesso com tubos metálicos redondos galvanizados de 1,5. Altura do primeiro nível de 1m, 2° nível 1,50m, 3° piso 1,70m e 4° piso de 2m de altura do solo

01 Praticável medindo 15x10m com 03 níveis de altura, composto por base tipo (Andaime) com 2,5m por 2m de altura, composto por tubos metálico redondo, galvanizado, 2p na parede de 265mm, piso em chapa naval de 20mm, com estrutura metálica de tubo 40mmx600mna parede de 2mm, com tamanho de 60cmx 2,5m cada peça. Escada de Acesso medindo 2,5m por 1,20x 2m de altura, em estrutura metálica, compostos por chapa xadrez antiderrapante (degraus), com corrimão de acesso com tubos metálicos redondos galvanizados de 1,5. Altura do primeiro nível de 1m, 2° nível 1,50m, 3° piso 2m de altura do solo

3.528m<sup>2</sup> de estandes, composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20m. Iluminação através de lâmpada HO. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v, em boas condições de uso e segurança, e carpete grafite





01 estande para festival de chopp medindo 10x30m composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20m, frente em meio vidro, 02 portas de acesso, 30m de balcão medindo 30mx50cm. Iluminação através de lâmpada HO. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v, em boas condições de uso e segurança, Piso e forração.

01 estande para Restaurante campeiro medindo 10x18m composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20m, frente em meio vidro, 02 portas de acesso, 18m de balcão medindo 18mx50cm. Iluminação através de lâmpada HO. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v, em boas condições de uso e segurança, Piso e forração

01 estande para sala de produção de shows medindo 5x5m composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20m, 01 portas de acesso, Iluminação através de lâmpada HO. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v, em boas condições de uso e segurança, Piso e forração

01 estande para bilheteria medindo 4x10m composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20m, frente em meio vidro, 02 portas de acesso, 10m de balcão medindo 10mx50cm. Iluminação através de lâmpada HO. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v, em boas condições de uso e segurança, Piso e forração

04 estande para Alimentação dentro da arena de shows, cada um medindo 4x4m, totalizando 64m<sup>2</sup> de estandes, composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20m, Iluminação através de lâmpada HO. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v, em boas condições de uso e segurança, Piso e forração

4



06 estande para camarim, cada um medindo 5x5m, totalizando 150m<sup>2</sup> de estande, composto por painéis TS Branco, estruturado em sistema de alumínio anodizado fosco, laterais e fundo com 2,20m, 01 portas de acesso, Iluminação através de lâmpada HO. Tomadas do tipo universal, com instalação elétrica de baixa tensão 1000v, em boas condições de uso e segurança, Piso e forração

este evento tem um total de 4.287m<sup>2</sup> de estandes

Projeto, execução e instalação e manutenção de Banheiros químicos, sendo 20 banheiros masculinos, 20 banheiros Femininos e 08 banheiros PPNES, completo com todos acessórios, conforme NBR 9050/2004

Instalação elétrica de baixa tensão, 1.000 v. Feitas com cabo PPx2,5mm novos

Projeto, execução e implantação de PPCI de todo evento, tendo 9.025,00m<sup>2</sup> de cobertura.

Projeto e Execução de edifício efêmero ou instalações efêmeras 18.728,50 m<sup>2</sup>

Projeto e Execução de estrutura metálica 10.125,00 0 m<sup>2</sup>

Projeto e Execução de estruturas mistas 8.603,50 m<sup>2</sup>

Projeto e Execução de instalações hidrossanitárias prediais 48 Unidade

Projeto e Execução de instalações prediais de prevenção e combate a incêndio 9.025,00 m<sup>2</sup>

Projeto e Execução de instalações elétricas prediais de baixa tensão 1.000,00 V

Com inicio da montagem no dia 14 de Junho de 2016 e desmontagem no dia 25 de Julho de 2016, Este evento teve como publico 320 mil (trezentos e vinte mil) pessoas. Cujo





responsável técnico Sr. Ismael Leandro Voltz, RNP nº 57930-0, RRT nº 4878507 e nº 4878597.

O trabalho foi realizado conforme estabelecido, não havendo nada a questionar.

Atenciosamente,



**ROJOEL SIMAS DO AMARAL**

Secretário de Turismo e Desporto

CPF: 541.849.400-72

*Rojoel Simas do Amaral*  
Secretário de Turismo  
e Desporto





**Conselho de Arquitetura e Urbanismo**  
**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO**  
 Lei Nº 12378 de 31 de Dezembro de 2010

**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO**

**Nº 0000000297149**



CERTIFICAMOS, para os devidos fins, que consta em nossos arquivos o registro de Acervo referente ao(s) Registro(s) de Responsabilidade Técnica - RRTs abaixo discriminado(s):

Profissional: ISMAEL LEANDRO VOLTZ

Título do Profissional: Arquiteto e Urbanista

Registro Nacional: Registro CAU nº 000A579300

Validade: Indefinida

Número do RRT: 4107336

Tipo do RRT: SIMPLES

Registrado em: 06/11/2015

Forma de Registro: INICIAL

Participação Técnica: INDIVIDUAL

Descrição: Esta RRT refere-se ao evento 32ª Festa das Rosas, a ser realizada nos dias 14, 15, 21 e 22 de novembro de 2015, na Av. Mauá, esquina com a rua 20 de Setembro, no Parque Municipal do Imigrante, na cidade de Sapiranga - RS, onde serão montadas as seguintes estruturas: Montagem de 01 Pavilhão medindo 20x70m com 5m de altura modelo duas águas, com vão livre de 20m, composto por 30 pés com 5m de altura com tubos metálicos de 50mmx150mmx50mm cm de diâmetro com parede de 265 mm. 28 tesouras laterais de 5m de comprimento cada, composta estrutura metálica 50mmx125mmx50mm parede de 2mm. Teto Estrutural, em estrutura metálica, modelo em tesouras, compostos por tubo metálico 40x60mm, parede de 2mm com travessas treliçadas no tamanho de 10m. Lona Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais ? Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em aço bi cromatizado com terminal em gancho tipo ?J? presas por estacas de aço juntos ao solo. ///

Montagem de 01 Pavilhão medindo 15x40m com 5m de altura modelo duas águas, com vão livre de 15m, composto por 18 pés com 5m de altura com tubos metálicos de 50mmx150mmx50mm cm de diâmetro com parede de 265 mm. 16 tesouras laterais de 5m de comprimento cada, composta estrutura metálica 50mmx125mmx50mm parede de 2mm. Teto Estrutural em estrutura metálica, modelo em tesouras, compostos por tubo metálico 40x60mm, parede de 2mm com travessas treliçadas no tamanho de 10m. Lona Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais ? Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em aço bi cromatizado com terminal em gancho tipo ?J? presas por estacas de aço juntos ao solo. ///

Montagem de 01 Camarote de 02 andares coberto, medindo 40mx5m, composto por piso em madeira, compensado treliçado em estrutura metálica. 1º piso com pé direito de 3m de altura do chão. Guarda corpo de grade metálica nos dois andares, com pé direito de 03m na parte mais alta, no estilo piramidal com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação em seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Com 02 escadas de acesso. Lona Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo Instituto de Pesquisa e Estudos Industriais ? Centro de Pesquisas Têxteis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50 mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em aço bi cromatizados com terminal em gancho tipo ?J? presas por estacas de aço juntos ao solo. ///

Montagem de 01 Palco coberto medindo 15x20m com 1,80m de altura, composto por base tipo andaime com 2,5m por 1,8m de altura, composto por tubos metálico redondo, galvanizado, 20mm na parede de 265mm, piso em chapa naval de 20mm, com estrutura metálica de tubo 40mmx600mna parede de 2mm, com tamanho de 60cmx 2,5m cada peça. 01 Escada de Acesso medindo 2,5m por 1,20x 1,8m de altura, em estrutura metálica, compostos por chapa xadrez antiderrapante (degraus), com corrimão de acesso com tubos metálicos redondos galvanizados de 1,5. Palco com aterramento. Cobertura do Palco tipo Pavilhão modelo duas águas, teto estrutural em estrutura metálica, modelo em tesouras, compostos por tubo metálico 40x60mm, parede de 2mm com travessas treliçadas no tamanho de 10m. Lona Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13. ///

Montagem de 01 Palco medindo 12x10m com 1m de altura, composto por base tipo andaime com 2,5m por 1m de altura, composto por tubos metálico redondo, galvanizado, 20mm na parede de 265mm, piso em chapa naval de 20mm, com estrutura metálica de tubo 40mmx600mna parede de 2mm, com tamanho de 60cmx 2,5m cada peça. 01 Escada de acesso medindo 2,5m por 1,20x 1m de altura, em estrutura metálica, compostos por chapa xadrez antiderrapante (degraus), com corrimão de acesso com tubos metálicos redondos galvanizados de 1,5. Palco com aterramento. ///

Montagem de 02 Palcos medindo 10x8m com 1m de altura, composto por base tipo andaime com 2,5m por 1m de altura, composto por tubos metálico redondo, galvanizado, 20mm na parede de 265mm, piso em chapa naval de 20mm, com estrutura metálica de tubo 40mmx600mna parede de 2mm, com tamanho de 60cmx 2,5m cada peça. 01 Escada de acesso medindo 2,5m por 1,20x 1m de altura, em estrutura metálica, compostos por chapa xadrez antiderrapante (degraus), com corrimão de acesso com tubos metálicos redondos galvanizados de 1,5. Palco com aterramento. ///

Montagem de 1.800m² de Tablado em madeira, tipo deck, composto por madeira tratada, cada peça medindo 2x1 m. Nivelado conforme terreno. ///

Montagem de 28 Estande 3x3m e 26 estandes 3x4m, totalizando 816m² de Estandes Básicos, composto por painéis TS branco, cada TS medindo 2x1m, laterais e fundos com 2,20m. Estruturado em sistema de alumínio anodizados fosco. 02 tomadas em cada estande tipo universais. 01 Luminária HO no tamanho de 1,20m. ///

Montagem de 28 Estande 3x3m, totalizando 252m² de Estandes Básicos, composto por painéis TS branco, cada TS medindo 2x1m, laterais e fundos com 2,20m. Estruturado em sistema de alumínio anodizados fosco. 02 tomadas em cada estande tipo universais. 01 Luminária HO no tamanho de 1,20m. 03 balcões em cada estande medindo 1x 0,50x1m de altura cada. 01 m



**Conselho de Arquitetura e Urbanismo**  
**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO**  
 Lei Nº 12378 de 31 de Dezembro de 2010

**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM**  
**ATESTADO**  
**Nº 0000000297149**

de pia em cada estande medindo 1x 0,50x1m de altura cada. Com Piso Buss. /// Montagem de 12 Estande 3x3m, 02 Estande 3x4m, 01 Estande 6x3m e 01 Estande 2x5m totalizando 160m² de Estandes Especial, com frente e laterais toda em vidro, composto por painéis TS branco, cada TS medindo 2x1m, laterais e fundos com 2,20m. Estruturado em sistema de alumínio anodizados fosco. 02 tomadas em cada estande tipo Universais. 01 Luminária HO no tamanho de 1,20m. Frente e laterais toda em vidro. 01 porta em sistema de alumínio anodizados fosco. /// Montagem de 03 Camarim 4x4m, 02 Camarim 3x4m, 01 Camarim 3x3m, totalizando 81m² de Estandes, composto por painéis TS Branco, cada TS medindo 2x1m, laterais e fundos com 2,20m. Estruturado em sistema de alumínio anodizados fosco. 02 tomadas em cada estande tipo Universais. 01 Luminária HO no tamanho de 1,20m. com forro e ar condicionado de 12.000 BTUS. 01 porta em sistema de alumínio anodizados fosco. /// Montagem de 01 Bilheteria 2x1, totalizando 2m² de Estandes Básicos, composto por painéis TS Branco, cada TS medindo 2x1m, laterais e fundos com 2,20m. Estruturado em sistema de alumínio anodizados fosco. 01 tomada em cada estande tipo Universal. 01 Luminária HO no tamanho de 1,20m. 02m balcões com gaveta. Frente meio vidro. /// Montagem de pista de dança medindo 10x15, composto por piso em chapa naval de 20mm, com estrutura metálica de tubo 40mmx600mna parede de 2mm, com tamanho de 60cmx 2,5m cada peça. Revestido com linóleo. /// Montagem de 300m de grade de contenção medindo 2mx 1,2m de altura, composto por estrutura metálica em tubo redondo, galvanizado com 35mm e as estrutura interior com 20mm. Encaixe tipo macho e Fêmea em ambas laterais, e base em formato tipo V invertido. Cada peça com 2m de comprimento x 1,20m de altura. /// Montagem de 30m de arquibancada com 08 degraus, composto por arquibancada em estrutura metálica tubular, divisões em modulados com: tubos de aço 40mmx60mm parede de 02mm, reforçados com cantoneiras que servem para sustentação dos bancos. Cavaletes e andaimes fabricados em tubo redondo 42mm de diâmetro, parede 2,65mm. Bancos em madeira COMPENSADO chapa naval 20mm medindo 60cm de largura e 2,48m de comprimento. Os módulos são travados entre si através de tubos com encaixe na frente e um x das cantoneiras no fundo, cada módulo medindo 2,5m. Grades do fundo e laterais medindo 2,5m por 1,5m de altura, composto por tubos metálico redondo 25mm galvanizado. /// Montagem de 02 Pirâmides 15x15m, 05 Pirâmide 10x08m, 05 Pirâmide 04x04m, 04 Pirâmide 10x15m, no estilo piramidal modelo quatro águas, cada compostos por 04 pés com 3m de altura com tubos metálicos de 15 cm de diâmetro com parede de 3 mm. 04 calhas composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água, com estrutura metálica de 140 mm x 90 mm, parede de 15 mm. 01 aranha em tubo metálico 3-mmm x 70 mm, parede de 3 mm. Lona Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais ? Centro de Pesquisas Têxtis , tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50 mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em aço bi cromatizado com terminal em gancho tipo J presas por estacas de aço juntos ao solo. /// Montagem de 15 Pirâmides 10x10m chapéu de bruxa, cada compostos por 04 pés com 3m de altura com tubos metálicos de 15 cm de diâmetro com parede de 3 mm. 04 calhas de 10m de comprimento, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água, com estrutura metálica de 140 mm x 90 mm, parede de 15 mm. 01 aranha em tubo metálico 3-mmm x 80 mm, parede de 3 mm, com barra de 70mm no meio para passagem do mastro. Mastro com 3,2m de altura com sistema de levantamento com Talha, fixação com parafuso 3/8. Lona Sol e Chuva TDR BO auto- extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais ? Centro de Pesquisas Têxtis , tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50 mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em aço bi cromatizados com terminal em gancho tipo J presas por estacas de aço juntos ao solo. /// Montagem de 10 Pirâmide 05x05m no estilo chapéu de bruxa, cada compostos por 04 pés com 2,5m de altura com tubos metálicos de 15 cm de diâmetro com parede de 3 mm. 04 calhas de 5m de comprimento, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água, com estrutura metálica de 140 mm x 90 mm, parede de 15 mm. 01 aranha em tubo metálico 3-mmm x 70 mm, parede de 3 mm, com barra de 50mm no meio para passagem do mastro. Mastro com 1,5m de altura com sistema de levantamento com barra cosqueada com diâmetro de 25mm x 500mm, fixação com parafuso 3/8. Lona Sol e Chuva TDR BO auto- extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais ? Centro de Pesquisas Têxtis , tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50 mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em aço bi cromatizados com terminal em gancho tipo J presas por estacas de aço juntos ao solo. /// Montagem de 15 Pirâmides 10x10m estilo arqueada, cada compostos por 04 pés com 3m de altura com tubos metálicos de 15 cm de diâmetro com parede de 3 mm. 04 calhas arqueadas de 10m de comprimento, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água, com estrutura metálica de 140 mm x 90 mm, parede de 15 mm. Com arco central de no mínimo 80cm de altura. 01 aranha arqueada em tubo metálico 3-mmm x 80 mm, parede de 3 mm, Lona Sol e Chuva TDR BO auto- extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais ? Centro de Pesquisas Têxtis , tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50 mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em aço bi cromatizados com terminal em gancho tipo J presas por estacas de aço juntos ao solo. /// Montagem de 08 Pirâmide 05x05m no estilo Arqueada, cada compostos por 04 pés com 2,5m de altura com tubos metálicos de 15 cm de diâmetro com parede de 3 mm. 04 calhas arqueadas de 5m de comprimento, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água, com estrutura metálica de 140 mm x 90 mm, parede de 15 mm, Com arco central de no mínimo 50cm de altura. 01 aranha arqueada em tubo metálico 3-mmm x 70 mm, parede de 3 mm, mastro com 1,5m de altura com sistema de levantamento com barra rosqueada com diâmetro de 25mm x 500mm, fixação com parafuso 3/8. Lona Sol e Chuva TDR BO auto- extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais ? Centro de Pesquisas Têxtis , tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, conforme certificado anexo correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50 mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em aço bi cromatizados com terminal em gancho tipo J? presas por estacas de aço juntos ao solo. /// Montagem de 03 Copas 4x5m, 03 Copas 4x3m, 02 Copas 5x3m, totalizando 92m² de Balcão, composto por painéis TS Branco, cada TS medindo 1x1m, laterais e fundos com 1m. estruturado em sistema de alumínio anodizados fosco. Balcões medindo 1x 0,50x1m de altura cada. /// Montagem de 50m de Barricada em Metal, composto por estrutura metálica medindo 1000mm x 1200mm Galvanizada, com o quadro em tubo de 30mmx40mm com parede de 1,5mm, com tela em aço com furos redondos. Base em chapa xadrez com espessura de 1/8. Barricada com sistema de dobradiças fecha e abre não desmontável. /// Este Evento tem como publico estimado de 150.000 (cento e cinquenta mil )pessoas.

Empresa contratada: CELEIRO FEIRAS E EVENTOS EIRELI - ME





**Conselho de Arquitetura e Urbanismo**  
**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO**  
 Lei Nº 12378 de 31 de Dezembro de 2010

**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM**  
**ATESTADO**  
**Nº 0000000297149**

CNPJ: 10.992.806/0001-67

Contratante: PREFEITURA DE SAPIRANGA  
 CPF/CNPJ: 87366159000102

AVENIDA JOÃO CORREIA

Nº 793

Complemento:

Bairro: CENTRO

Cidade: SAPIRANGA

UF: RS

CEP: 93800000

Contrato: 0000

Celebrado em 06/11/2015

Valor do Contrato: R\$ 257.000,00

Tipo do Contratante: Pessoa jurídica de direito privado

Data de Início: 14/11/2015

Data de Fim: 23/11/2015

**Atividade Técnica**

2.2.5 - Execução de estruturas mistas , 3939.00 m² - metro quadrado; 2.2.4 - Execução de estrutura metálica , 6430.00 m² - metro quadrado; 2.1.3 - Execução de edifício efêmero ou instalações efêmeras , 11769.00 m² - metro quadrado;

**Endereço da obra/serviço**

AVENIDA Mauá, esquina com a rua 20 de Setembro,

Nº s/nº

Complemento: no Parque Municipal do Imigrante,

Bairro: CENTRO

Cidade: SAPIRANGA

UF: RS

CEP: 93800000

Coordenadas Geográficas: 0 0

**1. Descrição**

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO

**2. Informações**

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

- Certificamos, ainda, que nos termos do artigo 2º da Lei nº 12.378/2010 e artigos 2º e 3º da Resolução nº 21/2012-CAU/BR, esta Certidão é válida somente para os serviços condizentes com as atribuições profissionais acima discriminadas

- Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 12.378/2010 e Resoluções do Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil (CAU/BR)

- Em conformidade com o que determina o Art. 45 da Lei 12.378, toda realização de trabalho de competência privativa ou de atuação compartilhadas com outras profissões regulamentadas será objeto de Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

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

**Certidão nº 297149/2016**



**Conselho de Arquitetura e Urbanismo**  
**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO**  
Lei Nº 12378 de 31 de Dezembro de 2010

Página 4/10

**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM**  
**ATESTADO**  
**Nº 0000000297149**

27/01/2016, 14:55

Chave de Impressão: 962C5390D469Z44W6Z97



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPIRANGA  
SECRETARIA DA INDÚSTRIA, COMÉRCIO E TURISMO

SAPIRANGA, 25 de Janeiro de 2016.

### Atestado de Capacidade Técnica

Atesto para os devidos fins que a empresa CELEIRO FEIRAS E EVENTOS EIRELI - ME, CNPJ Nº 10.992.806/0001-67, com sede na Rua Terezina, 103 – Bairro Centenário – na cidade de Sapiranga / RS, conforme contratação da Prefeitura Municipal de SAPIRANGA, CNPJ 87.366.159/0001-02, com sede na Av. João Corrêa, 793 - Centro, Sapiranga - RS, prestou de forma satisfatória serviço de organização, locação, montagem e manutenção de estruturas para a 32ª Festa das Rosas, que ocorreu nos dias 14, 15 e 21 e 22 de novembro de 2015, na Av. Mauá, esquina com a rua 20 de Setembro, no Parque Municipal do Imigrante, na cidade de Sapiranga/ RS.

### RELAÇÃO DE SERVIÇOS PRESTADOS

#### Locação, montagem, manutenção e organização de:

01 Pavilhão medindo 20x70m com 5m de altura modelo duas águas, com vão livre de 20m, composto por 30 pés com 5m de altura com tubos metálicos de 50mmx150mmx50mm cm de diâmetro com parede de 265 mm. 28 tesouras laterais de 5m de comprimento cada, composta estrutura metálica 50mmx125mmx50mm parede de 2mm. Teto Estrutural, em estrutura metálica, modelo em tesouras, compostos por tubo metalon 40x60mm, parede de 2mm com travessas treliçadas no tamanho de 10m. Lona Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais / Centro de pesquisas Têxtis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em aço bi cromatizado com terminal em gancho tipo "J" presas por estacas de aço juntos ao solo.

01 Pavilhão medindo 15x40m com 5m de altura modelo duas águas, com vão livre de 15m, composto por 18 pés com 5m de altura com tubos metálicos de 50mmx150mmx50mm cm de diâmetro com parede de 265 mm. 16 tesouras laterais de 5m de comprimento cada, composta estrutura metálica 50mmx125mmx50mm parede de 2m. Teto Estrutural em estrutura metálica, modelo em tesouras, compostos por tubo metalon 40x60mm, parede de 2mm com travessas treliçadas no tamanho de 10m. Lona Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais / Centro de Pesquisas Têxtis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em

Luis Fernando Hanaus  
Secretário de Indústria, Comércio  
e Turismo





ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPIIRANGA  
SECRETARIA DA INDÚSTRIA, COMÉRCIO E TURISMO

aço bi cromatizado com terminal em gancho tipo "J" presas por estacas de aço juntos ao solo.

01 Camarote de 02 andares coberto, medindo 40mx5m, composto por piso em madeira, compensado treliçados em estrutura metálica. 1º piso com pé direito de 3m de altura do chão. Guarda corpo de grade metálica nos dois andares, com pé direito de 03m na parte mais alta, no estilo piramidal com base em estrutura metálica galvanizada, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água e cobertura superior com protetor triangular, sustentação em seus pés laterais em tubos de 15 cm de diâmetro, fixados com mãos francesas em estrutura metálica nas 4 laterais. Com 02 escadas de acesso. Lona Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais / Centro de Pesquisas Têxtis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50 mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em aço bi cromatizados com terminal em gancho tipo "J" presas por estacas de aço juntos ao solo.

01 Palco coberto medindo 15x20m com 1,80m de altura, composto por base tipo andaime com 2,5m por 1,8m de altura, composto por tubos metálico redondo, galvanizado, 20mm na parede de 265mm, piso em chapa naval de 20mm, com estrutura metálica de tubo 40mmx600mna parede de 2mm, com tamanho de 60cmx 2,5m cada peça. 01 Escada de Acesso medindo 2,5m por 1,20x 1,8m de altura, em estrutura metálica, compostos por chapa xadrez antiderrapante (degraus), com corrimão de acesso com tubos metálicos redondos galvanizados de 1,5. Palco com aterramento. Cobertura do Palco tipo Pavilhão modelo duas águas, teto estrutural em estrutura metálica, modelo em tesouras, compostos por tubo metalon 40x60mm, parede de 2mm com travessas treliçadas no tamanho de 10m. Lona Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13.

01 Palco medindo 12x10m com 1m de altura, composto por base tipo andaime com 2,5m por 1m de altura, composto por tubos metálico redondo, galvanizado, 20mm na parede de 265mm, piso em chapa naval de 20mm, com estrutura metálica de tubo 40mmx600mna parede de 2mm, com tamanho de 60cmx 2,5m cada peça. 01 Escada de acesso medindo 2,5m por 1,20x 1m de altura, em estrutura metálica, compostos por chapa xadrez antiderrapante (degraus), com corrimão de acesso com tubos metálicos redondos galvanizados de 1,5. Palco com aterramento.

02 Palcos medindo 10x8m com 1m de altura, composto por base tipo andaime com 2,5m por 1m de altura, composto por tubos metálico redondo, galvanizado, 2" na parede de 265mm, piso em chapa naval de 20mm, com estrutura metálica de tubo 40mmx600mna parede de 2mm, com tamanho de 60cmx 2,5m cada peça. 01 Escada de acesso medindo 2,5m por 1,20x 1m de altura, em estrutura metálica, compostos por chapa xadrez antiderrapante (degraus), com corrimão de acesso com tubos metálicos redondos galvanizados de 1,5. Palco com aterramento.

Luis Fernando Hanauer  
Secretário de Indústria, Comércio  
e Turismo







ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPIIRANGA  
SECRETARIA DA INDÚSTRIA, COMÉRCIO E TURISMO

1.800m<sup>2</sup> de Tablado em madeira, tipo deck, composto por madeira tratada, cada peça medindo 2x1 m. Nivelado conforme terreno.

28 Estande 3x3m e 26 estandes 3x4m, totalizando 816m<sup>2</sup> de Estandes Básicos, composto por painéis TS branco, cada TS medindo 2x1m, laterais e fundos com 2,20m. Estruturado em sistema de alumínio anodizados fosco. 02 tomadas em cada estande tipo universais. 01 Luminária HO no tamanho de 1,20m.

28 Estande 3x3m, totalizando 252m<sup>2</sup> de Estandes Básicos, composto por painéis TS branco, cada TS medindo 2x1m, laterais e fundos com 2,20m. Estruturado em sistema de alumínio anodizados fosco. 02 tomadas em cada estande tipo universais. 01 Luminária HO no tamanho de 1,20m. 03 balcões em cada estande medindo 1x 0,50x1m de altura cada. 01 m de pia em cada estande medindo 1x 0,50x1m de altura cada. Com Piso Buss.

12 Estande 3x3m, 02 Estande 3x4m, 01 Estande 6x3m e 01 Estande 2x5m totalizando 160m<sup>2</sup> de Estandes Especial, com frente e laterais toda em vidro, composto por painéis TS branco, cada TS medindo 2x1m, laterais e fundos com 2,20m. Estruturado em sistema de alumínio anodizados fosco. 02 tomadas em cada estande tipo Universais. 01 Luminária HO no tamanho de 1,20m. Frente e laterais toda em vidro. 01 porta em sistema de alumínio anodizados fosco.

03 Camarim 4x4m, 02 Camarim 3x4m, 01 Camarim 3x3m, totalizando 81m<sup>2</sup> de Estandes, composto por painéis TS branco, cada TS medindo 2x1m, laterais e fundos com 2,20m. Estruturado em sistema de alumínio anodizados fosco. 02 tomadas em cada estande tipo Universais. 01 Luminária HO no tamanho de 1,20m. com forro e ar condicionado de 12.000 BTUS. 01 porta em sistema de alumínio anodizados fosco.

01 Bilheteria 2x1, totalizando 2m<sup>2</sup> de Estandes Básicos, composto por painéis TS Branco, cada TS medindo 2x1m, laterais e fundos com 2,20m. Estruturado em sistema de alumínio anodizados fosco. 01 tomada em cada estande tipo Universal. 01 Luminária HO no tamanho de 1,20m. 02m balcões com gaveta. Frente meio vidro.

Pista de dança medindo 10x15, composto por piso em chapa naval de 20mm, com estrutura metálica de tubo 40mmx600mmna parede de 2mm, com tamanho de 60cmx 2,5m cada peça. Revestido com linóleo.

300m de grade de contenção medindo 2mx 1,2m de altura, composto por estrutura metálica em tubo redondo, galvanizado com 35mm e as estrutura interior com 20mm. Encaixe tipo macho e Fêmea em ambas laterais, e base em formato tipo V invertido. Cada peça com 2m de comprimento x 1,20m de altura.

30m de arquibancada com 08 degraus, composto por arquibancada em estrutura metálica tubular, divididas em modulados com: tubos de aço 40mmx60mm parede de 02mm, reforçados com cantoneiras que servem para sustentação dos bancos. Cavaletes e andaimes fabricados em tubo redondo 42mm de diâmetro, parede 2,65mm. Bancos em madeira COMPENSADO chapa naval 20mm medindo 60cm de largura e 2,48m de comprimento. Os módulos são travados entre si através de tubos com encaixe na frente e um x das cantoneiras no fundo, cada módulo medindo 2,5m. Grades do fundo e laterais

Luis Fernando Hanauer  
Secretário de Indústria, Comércio  
e Turismo





ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPIRANGA  
SECRETARIA DA INDÚSTRIA, COMÉRCIO E TURISMO

medindo 2,5m por 1,5m de altura, composto por tubos metálico redondo 25mm galvanizado.

02 Pirâmides 15x15m, 05 Pirâmide 10x08m, 05 Pirâmide 04x04m, 04 Pirâmide 10x15m, no estilo piramidal modelo quatro águas, cada compostos por 04 pés com 3m de altura com tubos metálicos de 15 cm de diâmetro com parede de 3 mm. 04 calhas composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água, com estrutura metálica de 140 mm x 90 mm, parede de 15 mm. 01 aranha em tubo metálico 3-mm x 70 mm, parede de 3 mm. Lona Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais / Centro de Pesquisas Têxtis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50 mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em aço bi cromatizado com terminal em gancho tipo "J" presas por estacas de aço juntos ao solo.

15 Pirâmides 10x10m chapéu de bruxa, cada compostos por 04 pés com 3m de altura com tubos metálicos de 15 cm de diâmetro com parede de 3 mm. 04 calhas de 10m de comprimento, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água, com estrutura metálica de 140 mm x 90 mm, parede de 15 mm. 01 aranha em tubo metálico 3-mm x 80 mm, parede de 3 mm, com barra de 70mm no meio para passagem do mastro. Mastro com 3,2m de altura com sistema de levantamento com Talha, fixação com parafuso 3/8. Lona Sol e Chuva TDR BO auto- extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais / Centro de Pesquisas Têxtis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50 mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em aço bi cromatizados com terminal em gancho tipo "J" presas por estacas de aço juntos ao solo.

10 Pirâmide 05x05m no estilo chapéu de bruxa, cada compostos por 04 pés com 2,5m de altura com tubos metálicos de 15 cm de diâmetro com parede de 3 mm. 04 calhas de 5m de comprimento, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água, com estrutura metálica de 140 mm x 90 mm, parede de 15 mm. 01 aranha em tubo metálico 3-mm x 70 mm, parede de 3 mm, com barra de 50mm no meio para passagem do mastro. Mastro com 1,5m de altura com sistema de levantamento com barra cosqueada com diâmetro de 25mm x 500mm, fixação com parafuso 3/8. Lona Sol e Chuva TDR BO auto- extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais / Centro de Pesquisas Têxtis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50 mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em aço bi cromatizados com terminal em gancho tipo "J" presas por estacas de aço juntos ao solo.

Handwritten signature and stamp of the Secretary of Industry, Commerce and Tourism.





ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPIIRANGA  
SECRETARIA DA INDÚSTRIA, COMÉRCIO E TURISMO

15 Pirâmides 10x10m estilo arqueada, cada compostos por 04 pés com 3m de altura com tubos metálicos de 15 cm de diâmetro com parede de 3 mm. 04 calhas arqueadas de 10m de comprimento, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água, com estrutura metálica de 140 mm x 90 mm, parede de 15 mm. Com arco central de no mínimo 80cm de altura. 01 aranha arqueada em tubo metálico 3-mmm x 80 mm, parede de 3 mm, Lona Sol e Chuva TDR BO auto- extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais / Centro de Pesquisas Têxtis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50 mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em aço bi cromatizados com terminal em gancho tipo "J" presas por estacas de aço juntos ao solo.

08 Pirâmide 05x05m no estilo Arqueada, cada compostos por 04 pés com 2,5m de altura com tubos metálicos de 15 cm de diâmetro com parede de 3 mm. 04 calhas arqueadas de 5m de comprimento, composta de calhas inteiriças laterais para captação e escoamento de água, com estrutura metálica de 140 mm x 90 mm, parede de 15 mm, Com arco central de no mínimo 50cm de altura. 01 aranha arqueada em tubo metálico 3-mmm x 70 mm, parede de 3 mm, mastro com 1,5m de altura com sistema de levantamento com barra rosqueada com diâmetro de 25mm x 500mm, fixação com parafuso 3/8. Lona Sol e Chuva TDR BO auto extingüíveis, não há auto propagação de chamas, conforme certificado nº 770312/13, expedido pelo instituto de Pesquisa e Estudos Industriais / Centro de Pesquisas Têxtis, tendo como Técnico Responsável Eng. Química Keila Fernandes Moreno CRQ IV 04471954, correspondendo também a todos os processos de segurança quanto a Imcombustibilidade e Ausência de Gases Tóxicos. Travamento com catraca para amarração com largura de cinta 50 mm, fabricada em poliéster, com gancho e catraca em aço bi cromatizados com terminal em gancho tipo "J" presas por estacas de aço juntos ao solo.

03 Copas 4x5m, 03 Copas 4x3m, 02 Copas 5x3m, totalizando 92m² de Balcão, composto por painéis TS Branco, cada TS medindo 1x1m, laterais e fundos com 1m. Estruturado em sistema de alumínio anodizados fosco. Balcões medindo 1x 0,50x1m de altura cada.

50m de Barricada em Metal, composto por estrutura metálica medindo 1000mm x 1200mm Galvanizada, com o quadro em tubo de 30mmx40mm com parede de 1,5mm, com tela em aço com furos redondos. Base em chapa xadrez com espessura de 1/8. Barricada com sistema de dobradiças fecha e abre não desmontável.

Execução de edifício efêmero ou instalações efêmeras, 11.769,00 m²;

Execução de estrutura metálica, 6.430,00 m²;

Execução de estruturas mistas, 3.939,00 m²

Com inicio da montagem no dia 06 de Novembro de 2015 e desmontagem no dia 23 de Novembro de 2015, no valor de R\$257.000,00 (duzentos e cinquenta e sete mil reais),

Luis Fernando Panader  
Secretário de Indústria, Comércio  
e Turismo





ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPIRANGA  
SECRETARIA DA INDÚSTRIA, COMÉRCIO E TURISMO

este evento teve com publico aproximado de 150.000 (cento e cinquenta mil) pessoas. Cujo responsável técnico Sr. Ismael Leandro Voltz, RNP nº 57930-0, RRT nº 4107336.

O trabalho foi realizado conforme estabelecido, não havendo nada a questionar.

Luís Fernando Hanauer  
Secretário de Indústria, Comércio  
e Turismo

---

Luís Fernando Hanauer  
Secretário da Ind. Com. e Turismo.  
CPF: 205.664.760-53



## PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPIRANGA ALVARÁ DE LICENÇA PARA LOCALIZAÇÃO E/OU EXERCÍCIO DA ATIVIDADE

A PREFEITURA MUNICIPAL DE SAPIRANGA, de acordo com a Lei Municipal no 3282/2003, art. 94 e 95, concede a LICENÇA para localização e/ou exercício da Atividade ao contribuinte abaixo identificado:

INSCRIÇÃO:	14145	
NOME RAZÃO SOCIAL:	CELEIRO FEIRAS E EVENTOS EIRELI -EPP	
NOME FANTASIA:		
CNPJ / CPF:	10.992.806/0001-67	
ENDEREÇO:	ANTAO DE FARIAS	
NUMERO:	841	COMPLEMENTO:
BAIRRO:	CENTRO	
DATA INICIAL:	29/07/2009	

### CNAE - Atividade Principal

F4292801 Montagem de estruturas metálicas

### CNAE - Atividade Secundárias

F4322303 Instalações de sistema de prevenção contra incêndio  
F4399102 Montagem e desmontagem de andaimes e outras estruturas temporárias  
G4789099 Comércio varejista de outros produtos não especificados anteriormente  
M7319099 Outras atividades de publicidade não especificadas anteriormente  
M7490105 Agenciamento de profissionais para atividades esportivas culturais e artísticas  
N7739003 Aluguel de palcos coberturas e outras estruturas de uso temporário exceto andaimes  
N8011101 Atividades de vigilância e segurança privada  
N8230001 Serviços de organização de feiras congressos exposições e festas  
N8299799 Outras atividades de serviços prestados principalmente às empresas não especificadas anteriormente  
R9001906 Atividades de sonorização e de iluminação

O presente ALVARÁ é de caráter permanente, devendo ser recolhida a taxa de fiscalização e/ou vistoria do Estabelecimento ou do exercício da Atividade, quando da notificação fiscal.

Este Documento somente terá validade enquanto se mantiverem os dados supra referidos.

SAPIRANGA, 3 de Setembro de 2018.

Luis Fernando Hanauer  
Secretário de Indústria, Comércio  
e Turismo

FIXAR EM LUGAR VISÍVEL



**Conselho de Arquitetura e Urbanismo  
do Brasil****CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO**

Lei Nº 12378 de 31 de Dezembro de 2010

**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO****Nº 0000000789592**

20220000789592

**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA**

Validade: 27/12/2022 - 25/06/2023

CERTIFICAMOS que o Profissional ISMAEL LEANDRO VOLTZ encontra-se registrado neste Conselho, nos Termos da Lei 12.378/10, de 31/12/2010, conforme os dados impressos nesta certidão. CERTIFICAMOS, ainda, que o Profissional não se encontra em débito com o Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Brasil - CAU/BR

**INFORMAÇÕES DO REGISTRO****Nome:** ISMAEL LEANDRO VOLTZ**CPF:** 912.387.570-49**Título do Profissional:** Arquiteto(a) e Urbanista**Registro CAU :** A57930-0**Data de obtenção de Títulos:** 17/01/2009**Data de Registro nacional profissional:** 17/01/2009**Tipo de registro:** DEFINITIVO ( PROFISSIONAL DIPLOMADO NO PAÍS )**Situação de registro:** ATIVO**Título(s):**

- Arquiteto(a) e Urbanista

**País de Diplomação:** Brasil**Cursos anotados no SICCAU:****ANOTAÇÃO DE CURSO**

- UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS (UNISINOS)

DADOS EM CONFORMIDADE COM DOCUMENTOS APRESENTADOS: RG, CPF E DIPLOMA.

**ATRIBUIÇÕES**

As atividades, atribuições e campos de atuação profissional são especificados no art. 2o da Lei 12.378, de 31 de dezembro de 2010.

**OBSERVAÇÕES**

- 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.
- Válida em todo o território nacional.

Certidão nº 789592/2022

Expedida em 27/12/2022, Sapiranga/RS, CAU/RS

Chave de Impressão: Z2AB79



**Conselho de Arquitetura e Urbanismo  
do Brasil**  
**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA JURIDICA**  
Lei Nº 12378 de 31 de Dezembro de 2010

**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA  
JURIDICA**

**Nº 0000000789717**



**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA JURIDICA**

Validade: 27/12/2022 - 25/06/2023

CERTIFICAMOS que a Empresa mencionada encontra-se registrada neste Conselho, nos Termos da Lei 12.378/10, de 31/12/2010, conforme os dados impressos nesta certidão. CERTIFICAMOS, ainda, que a Empresa não se encontra em débito com o Conselho de Arquitetura e Urbanismo - CAU, estando habilitada a exercer suas atividades, circunscrita à(s) atribuição(ões) de seu(s) responsável(veis) técnico(s)

**INFORMAÇÕES DO REGISTRO**

**Razão Social:** CELEIRO FEIRAS E EVENTOS EIRELI - EPP

**Data do Ato Constitutivo:**

**Data da Última Atualização do Ato Constitutivo:**

**Data de Registro:** 20/08/2009

**Registro CAU :** PJ17099-2

**CNPJ:** 10.992.806/0001-67

**Objeto Social:** LOCAÇÃO DE ESTRUTURAS TEMPORÁRIAS PARA EVENTOS; VENDA DE ESTRUTURAS PARA EVENTOS; SONORIZAÇÃO EM FESTAS E EVENTOS; ORGANIZAÇÃO DE PRODUÇÃO DE SHOWS, FEIRAS, EVENTOS, EXPOSIÇÕES, FEIRAS, EXPOSIÇÕES E FESTAS; AGENCIAMENTO DE BANDAS, CONJUNTOS E GRUPOS MUSICAIS; PROPAGANDA SONORA DE RUA; VENDA DE IMPRESSÕES; INSTALAÇÕES E MANUTENÇÃO ELÉTRICA; LOCAÇÃO DE MÓVEIS E UTENSÍLIOS PARA FEIRAS E EVENTOS; PRODUÇÃO MUSICAL; REALIZAÇÃO DE PROJETOS EXECUTIVOS, EXECUÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM, INSPEÇÃO E MANUTENÇÃO DE ESTRUTURAS METÁLICAS DIVERSAS, ESTANDES EM (TS) OCTANORM, MARCENARIA, VIDROS E SIMILARES; LOCAÇÃO E INSTALAÇÃO, HIDROSSANITÁRIAS; LOCAÇÃO E INSTALAÇÃO DE BANHEIROS QUÍMICOS; INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS; SERVIÇOS DE SEGURANÇA EM SHOWS, FEIRAS E EVENTOS; CONFECCÃO E EXECUÇÕES DE PROJETOS DE PPCI; REALIZAÇÃO DE COMISSIONAMENTO (ENSAIOS E MEDIÇÃO DE ESTABILIDADE ESTRUTURAL E DE CARGAS COM EMISSÃO DE LAUDOS COMPROBATORIOS; FABRICAÇÃO DE ESTRUTURAS METÁLICAS; PRODUÇÃO DE ESPETÁCULOS DE RODEIOS, VAQUEJADAS E SIMILARES. OBS.: O REGISTRO DESTA EMPRESA NO CAU APLICA-SE ÀS ATIVIDADES DE ARQUITETURA E URBANISMO PREVISTAS NA LEI 12.378/2010.

**Atividades econômicas:**

- AGENCIAMENTO DE PROFISSIONAIS PARA ATIVIDADES ESPORTIVAS, CULTURAIS E ARTÍSTICAS
- ALUGUEL DE MÓVEIS, UTENSÍLIOS E APARELHOS DE USO DOMÉSTICO E PESSOAL; INSTRUMENTOS MUSICAIS
- ALUGUEL DE PALCOS, COBERTURAS E OUTRAS ESTRUTURAS DE USO TEMPORÁRIO, EXCETO ANDAIMES
- ATIVIDADES DE SONORIZAÇÃO E DE ILUMINAÇÃO
- ATIVIDADES DE VIGILÂNCIA E SEGURANÇA PRIVADA
- COMÉRCIO VAREJISTA DE OUTROS PRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE
- INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA
- INSTALAÇÕES DE SISTEMA DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO
- INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, SANITÁRIAS E DE GÁS
- MONTAGEM DE ESTRUTURAS METÁLICAS
- MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIMES E OUTRAS ESTRUTURAS TEMPORÁRIAS
- OUTRAS ATIVIDADES DE PUBLICIDADE NÃO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE
- OUTRAS ATIVIDADES DE SERVIÇOS PRESTADOS PRINCIPALMENTE ÀS EMPRESAS NÃO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE
- PRODUÇÃO MUSICAL
- SERVIÇOS DE ENGENHARIA
- SERVIÇOS DE ORGANIZAÇÃO DE FEIRAS, CONGRESSOS, EXPOSIÇÕES E FESTAS

**Capital social:** R\$ 200.000,00

**Última atualização do capital:** 02/02/2016



**Conselho de Arquitetura e Urbanismo  
do Brasil**  
**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA JURIDICA**  
Lei Nº 12378 de 31 de Dezembro de 2010

**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA  
JURIDICA**

**Nº 0000000789717**



**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS**

**Nome:** ISMAEL LEANDRO VOLTZ

**Título:**

Arquiteto(a) e Urbanista

**Início do Contrato:** 20/08/2009

**Número do RRT:** 2602050

**Tipo de Vínculo:**

**Designação:**

**OBSERVAÇÕES**

- 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
- Válida em todo o território nacional.

Certidão nº 789717/2022

Expedida em 27/12/2022, Sapiranga/RS, CAU/RS

Chave de Impressão: 84287B

## CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

**CELEIRO FEIRAS E EVENTOS LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, estabelecida na Rua Angra dos Reis, 76, Bairro São Luiz, no município de Sapiranga, RS, inscrita no CNPJ 10.992.806/0001-67, Inscrição Municipal 14145, neste ato representado pelo Sócio-gerente Daniel Fabiano dos Santos, brasileiro, solteiro, empresário, residente e domiciliado na Rua Angra dos Reis, 76, Bairro São Luiz, município de Sapiranga, RS, CIC 972.444.490-20, RG 5071463185 expedida em 0006/04/2008 pela SJS/RS, adiante denominado **CONTRATANTE**.

**Ismael Leandro Voltz**, pessoa física, brasileiro, solteiro, Arquiteto, registro CREA-RS nº 159049, residente e domiciliado na Rua Ivoti, 47, Bairro Centro, no município de Sapiranga, RS, portador da Carteira Nacional de Habilitação nº 02196685331 expedida pelo DETRAN/RS em 02/04/2007 e CPF nº 912.3873570-49, adiante denominado **CONTRATADO**.

**CLÁUSULA PRIMEIRA:** O objeto do presente contrato é a prestação de serviços, pelo CONTRATADO à CONTRATANTE, de assumir a função de Responsável Técnico pela empresa.

**CLÁUSULA SEGUNDA:** Prazo: A vigência é por prazo indeterminado a contar de sua assinatura. É facultado às partes rescindirem o contrato com aviso por escrito com antecedência de 30 (trinta) dias.

**CLÁUSULA TERCEIRA:** A baixa da responsabilidade deverá ser comunicada ao CREA pela parte que teve a iniciativa imediatamente após o ocorrido, conforme a legislação: Resolução 336, do CONFEA, Art. 17 - A responsabilidade técnica de qualquer profissional por pessoa jurídica fica extinta, devendo o registro ser alterado, a partir do momento em que:

I - for requerido ao Conselho Regional, por escrito, pelo profissional ou pela pessoa jurídica, o cancelamento desse encargo;

II - for o profissional suspenso do exercício da profissão;

III - mudar o profissional de residência para local que, a juízo do Conselho Regional, torne impraticável o exercício dessa função;

IV - tiver o profissional o seu registro cancelado;

V - ocorram outras condições que, a critério do CREA, possam impedir a efetiva prestação da assistência técnica.

§ 1º - A pessoa jurídica deve, no prazo de 10 (dez) dias, promover a substituição do responsável técnico.

§ 2º - Quando o cancelamento da responsabilidade técnica for de iniciativa da pessoa jurídica, deve esta, no seu requerimento, indicar o novo responsável técnico, preenchendo os requisitos previstos nesta Resolução, e os documentos pertinentes.

§ 3º - A baixa de responsabilidade técnica requerida pelo profissional só pode ser deferida na ausência de quaisquer obrigações pendentes em seu nome, relativas ao pedido, junto ao Conselho Regional.

**CLÁUSULA QUARTA:** Jornada de trabalho: de 10 (dez) horas por semana 40 (quarenta) horas mês.


**CLÁUSULA QUINTA:** Valor: A CONTRATANTE pagará ao CONTRATADO pelos serviços efetivamente prestados a importância equivalente a R\$ 930,00 (Novecentos e trinta reais) mensais.

**CLÁUSULA SEXTA:** Condições de pagamento: Será mensal, com vencimento no dia 15 de cada mês, que será pago mediante recibo.

**CLÁUSULA SÉTIMA:** Foro: Para solução de eventuais litígios oriundos deste contrato as partes elegem o Foro de Sapiranga, com renúncia expressa a qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

Acordadas, as partes firmam o presente contrato, elaborado em 2 (duas) vias de igual teor e forma.

TABELIONATO  
DE NOTAS DE  
SAPIRANGA

  
Daniel Fabiano dos Santos

TABELIONATO  
DE NOTAS DE  
SAPIRANGA

Sapiranga, 05 de agosto de 2009.


  
Ismael Leandro Voltz

TABELIONATO DE NOTAS DE SAPIRANGA / RS - Tabelião: Celita Barreto Slomp  
Rua Padre Reus, nº 699 - Sala 01 - Centro - Sapiranga - RS  
Fone: (51) 3599-1170 - tabelionatosapiranga@netwizard.com.br

**RECONHEÇO** a autenticidade das firmas de: Daniel Fabiano dos Santos e Ismael Leandro Voltz. Dou fé.

EM TESTEMUNHO DA VERDADE  
Sapiranga, 6 de agosto de 2009

Emolumentos: R\$ 7,60 + Selo digital: R\$ 0,40, 0313.01.0040002.11930  
11981

  
Celita Barreto Slomp  
ESCREVENTE



## ALTERAÇÃO DE CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

**Celeiro Feiras e Eventos Ltda**, pessoa jurídica de direito privado, estabelecida na Rua Angra dos Reis, nº 76, Bairro São Luiz, no município de Sapiranga, RS, inscrita no CNPJ: 10.992.806/0001-67, Inscrição Municipal 14145, neste ato representada pelo Sócio-gerente Daniel Fabiano dos Santos, brasileiro, solteiro, empresário, residente e domiciliado na Rua Angra dos Reis, nº 76, Bairro São Luiz, no município de Sapiranga, RS, CIC 972.444.490-20, RG 5071463185 expedida em 06/04/2008 pela SJS/RS, adiante denominado **CONTRATANTE**.

**Ismael Leandro Voltz**, pessoa física, brasileiro, solteiro, Arquiteto CREA-RS nº 159049, residente e domiciliado na Rua Ivoti, 47, Bairro Centro, no município de Sapiranga, RS, portador da Carteira Nacional de Habilitação nº 02196685331 expedida pelo DETRAN/RS EM 02/04/2007 e CPF nº 912.3873570-49, adiante denominado **CONTRATADO**.

Altera-se o endereço da empresa, para Avenida Antão de Farias nº 841, Bairro centro no município de Sapiranga, RS, a sociedade empresária limitada transformasse em empresa individual de responsabilidade limitada (Eireli), o registro do Arquiteto no novo conselho CAU altera-se para o nº A57930-0. Na CLÁUSULA QUARTA: a jornada de trabalho passará a ser de 06(seis) horas diárias. CLÁUSULA QUINTA a CONTRATANTE passará a pagar ao CONTRATADO pelos serviços efetivamente prestados a importância equivalente a R\$ 4.728,00(quatro mil setecentos e vinte e oito reais) mensais.

Ficam ratificadas todas as demais cláusulas e condições do instrumento particular ora alterado.

Sapiranga, 19 de novembro de 2015.



CONTRATANTE

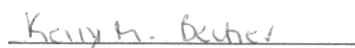
Celeiro Feiras e Eventos Eireli



CONTRATADO

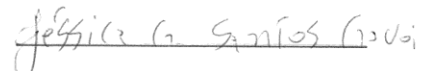
Ismael Leandro Voltz

Testemunhas:



Kelly Mairi Becker

CPF: 012.756530-22



Jessica G. Santos de Godoi

CPF: 024.507.970-09



**DECLARAÇÃO DE ENQUADRAMENTO COMO EMPRESA DE PEQUENO PORTE.**

A Empresa (Celeiro Feiras e Eventos Eireli) inscrita no CNPJ: 10.992.806/0001-67, sediada na Av. Antão de Farias, 841– Bairro Centro em Sapiranga /RS por intermédio do seu representante e contador abaixo assinado, através da presente, DECLARA, para os fins do disposto na Lei Complementar nº. 123/2006, sob as sanções administrativas cabíveis e sob as penas da lei, que esta Empresa, na presente data, enquadra-se como:

( ) - MICROEMPRESA, conforme inciso I do artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006;

(X) - EMPRESA DE PEQUENO PORTE, conforme inciso II do artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006.

( ) - COOPERATIVA, conforme disposto nos art. 42 à 45 da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006 e art. 34, da Lei nº 11.488, de 15 de junho de 2007.

Declara, ainda, que a empresa está excluída das vedações constantes do § 4º e § 10, do artigo 3º, da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006.

Sapiranga, 16 de maio de 2023.

MARCOS JUNIOR DE  
OLIVEIRA  
COSTA:60889179034

Assinado de forma digital por  
MARCOS JUNIOR DE OLIVEIRA  
COSTA:60889179034  
Dados: 2023.05.15 11:18:49 -03'00'

Marcos Junior de Oliveira Costa  
Contador  
CRC/RS 69.635

DANIEL FABIANO DOS  
SANTOS:97244449020

Assinado de forma digital por  
DANIEL FABIANO DOS  
SANTOS:97244449020  
Dados: 2023.05.13 17:43:21 -03'00'

Daniel Fabiano dos Santos  
Representante Legal



## Certidão Simplificada

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados nesta Junta Comercial e são vigentes na data de sua expedição.

Nome Empresarial:	CELEIRO FEIRAS E EVENTOS LTDA		
Natureza Jurídica:	SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA		
Número de Identificação do Registro de Empresas - NIRE	CNPJ	Data de Arquivamento do Ato Constitutivo	Data de Início de Atividade
4360014118-2	10.992.806/0001-67	14/07/2009	20/07/2009

Endereço Completo:

AVENIDA ANTAO DE FARIAS 841 - BAIRRO CENTRO CEP 93800-126 - SAPIRANGA/RS

Objeto Social:

LOCACAO DE ESTRUTURAS TEMPORARIAS PARA EVENTOS, VENDA DE ESTRUTURAS PARA EVENTOS, SONORIZACAO EM FESTAS E EVENTOS, ORGANIZACAO E PRODUCAO DE SHOWS, FEIRAS E EVENTOS, EXPOSICOES E FEIRAS E EXPOSICOES E FESTAS, AGENCIAMENTO DE BANDAS, CONJUNTOS E GRUPOS MUSICAIS, PROPAGANDA SONORA DE RUA, VENDA DE IMPRESSOES, INSTALACOES E MANUTENCAO ELETRICA, LOCACAO DE MOVEIS E UTENSILIOS PARA FEIRAS E EVENTOS, PRODUCAO MUSICAL, REALIZACAO DE PROJETOS EXECUTIVOS, EXECUCAO, MONTAGEM E DESMONTAGEM, INSPECAO E MANUTENCAO DE ESTRUTURAS METALICAS DIVERSAS, ESTANDES EM (TS) OCTANORM, MARCENARIA, VIDROS E SIMILARES, LOCACAO E INSTALACAO HIDROSSANITARIAS, LOCACAO E INSTALACAO DE BANHEIROS QUIMICOS, INSTALACOES HIDRAULICAS, SANITARIAS, SERVICOS DE SEGURANCA EM SHOWS, FEIRAS E EVENTOS, CONFECCAO E EXECUCOES DE PROJETOS DE PPCI, REALIZACAO DE COMISSONAMENTO (ENSAIOS E MEDICAO DE ESTABILIDADE ESTRUTURAL E DE CARGAS COM EMISSAO DE LAUDOS COMPROBATORIOS, FABRICACAO DE ESTRUTURAS METALICAS, PRODUCAO DE ESPETACULOS DE RODEIOS, VAQUEJADAS E SIMILARES.

Capital Social:	R\$ 200.000,00	Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte  EMPRESA PEQUENO PORTE (Lei Complementar nº123/06)	Prazo de Duração  INDETERMINADO
DUZENTOS MIL REAIS			
Capital Integralizado: R\$ 200.000,00			
DUZENTOS MIL REAIS			

Sócio(s)/Administrador(es)

CPF/NIRE	Nome	Tér. Mandato	Participação	Função
972.444.490-20	DANIEL FABIANO DOS SANTOS	xxxxxxx	R\$	SÓCIO / ADMINISTRADOR

Status: CADASTRADA

Situação: ATIVA

Último Arquivamento: 27/08/2021

Número: 8598986

Ato	002 - ALTERACAO
Evento(s)	020 - ALTERACAO DE NOME EMPRESARIAL
	2003 - ALTERACAO DE SOCIO/ADMINISTRADOR
	046 - TRANSFORMACAO

Empresa(s) Antecessora(s)

Nome Anterior	Nire	Número Aprovação	UF	Tipo Movimentação
CELEIRO FEIRAS E EVENTOS EIRELI - EPP	xxxxxxx	8598986	xx	ALTERAÇÃO DE NOME EMPRESARIAL
CELEIRO FEIRAS E EVENTOS LTDA - ME	4320643510-5	43600141182	xx	TRANSFORMACAO

Certidão Simplificada Digital emitida pela JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO RIO GRANDE DO SUL e certificada digitalmente. Se desejar confirmar a autenticidade desta certidão, acesse o site da JUCISRS (<http://jucisrs.rs.gov.br>) e clique em validar certidão. A certidão pode ser validada de duas formas:

- 1) Validação por envio de arquivo (upload)
- 2) Validação visual (digite o nº C230000333406 e visualize a certidão)



23/111.741-8



## Certidão Simplificada

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados nesta Junta Comercial e são vigentes na data de sua expedição.

Nome Empresarial: CELEIRO FEIRAS E EVENTOS LTDA  
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA

Filial(ais) nesta Unidade da Federação ou fora dela

Nire CNPJ Endereço

NADA MAIS#

Porto Alegre, 10 de Abril de 2023 16:52

  
JOSÉ TADEU JACOBY  
SECRETÁRIO GERAL

A empresa foi transformada automaticamente para sociedade limitada, nos termos do artigo 41 da Lei n.º 14.195, de 26 de agosto de 2021.

Certidão Simplificada Digital emitida pela JUNTA COMERCIAL, INDUSTRIAL E SERVIÇOS DO RIO GRANDE DO SUL e certificada digitalmente. Se desejar confirmar a autenticidade desta certidão, acesse o site da JUCISRS (<http://jucisrs.rs.gov.br>) e clique em validar certidão. A certidão pode ser validada de duas formas:

- 1) Validação por envio de arquivo (upload)
- 2) Validação visual (digite o nº C230000333406 e visualize a certidão)



23/111.741-8