

### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos que a empresa **JULIANO DINIZ CAMPOS CONSTRUÇÕES**, Pessoa Jurídica de Direito Privado, CNPJ/MF nº 36.957.673/0001-81, com sede na cidade de Dois Irmãos/RS, Rua Canoas, nº 929, bairro União, CEP 93.950-000, foi contratada pelo FUNDAÇÃO DE ATENDIMENTO SOCIOEDUCATIVO – FASE, inscrita no CNPJ sob o nº 92.956.077/0001-58, com sede na Av. Padre Cacique, nº 1372, CEP 90.810-240, Praia de Belas, na cidade de Porto Alegre/RS, para a realização dos serviços relacionados abaixo:

- **Contrato nº: 66.011/2022**
- **Objeto do contrato:** Execução do PPCI da sede administrativa, com fornecimento de material e mão de obra, no terreno da **FASE-RS**.
- **Empresa contratada:** JULIANO DINIZ CAMPOS CONSTRUÇÕES, inscrita no CNPJ/MF nº 36.957.673/0001-81, com sede Rua Canoas, nº 929, Bairro União, CEP 93950-000 na Cidade de Dois Irmãos/RS.
- **Contratante/Proprietário:** FUNDAÇÃO DE ATENDIMENTO SOCIOEDUCATIVO – FASE, inscrita no CNPJ sob o nº 92.956.077/0001-58, com sede na Av. Padre Cacique, nº 1372, CEP 90.810-20
- **Endereço da obra:** Avenida Padre Cacique, nº 1372, Bairro Menino Deus, CEP 90810-240, Fone (51) 3218-9450.
- **ART:** 12359058
- **Responsável Técnico:** Engenheira Civil Cristina da Silva – nº RS208482 – RNP 2213944318
- **Período de execução dos serviços:** 11/01/2023 a 11/05/2023
- **Valor do contrato:** R\$ 248.000,00

#### Atividades executadas sob a sua responsabilidade técnica

Descrição do item	Estimativa	
	Qtd.	Unid
1.0 - ADMINISTRAÇÃO DA OBRA		
Placa de Obra em Chapa de Aço Galvanizada	4	M²
Engenheiro Civil de Obra Pleno com Encargos Complementares	40	H
Emissão de ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) referente a Execução das Obras	1	UN
Solicitação e Obtenção do Alvara de Vistoria referente as Obras do PPCI, incluindo taxa de Vistoria do Corpo de Bombeiros	1	UN
Mestre de Obras com Encargos Complementares	100	H
2.0 - RETIRADA E DESCARTE		
Retirada e Descarte dos Extintores existentes que não serão mais utilizados	56	UN
3.0 - EXTINTORES DE INCÊNDIO		
Extintor de Incêndio Pó Químico ABC-6kg (conforme distribuição do projeto técnico)	45	UN

Extintor de Incêndio CO <sup>2</sup> -6kg (conforme distribuição do projeto técnico)	6	UN
Extintor de Incêndio Pó Químico ABC-4kg (conforme distribuição do projeto técnico)	2	UN
<b>4.0 - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>		
Instalação de Disjuntor de 10 Amperes, junto ao Quadro de Distribuição existente, para atendimento exclusivo das Luminárias de Emergência a serem instaladas	1	UN
Ponto de Tomada 2P+T para ligação de Luminária de Emergência, com eletroduto rígido de PVC Ø 3/4" na cor cinza, incluindo caixas de derivação e conexões necessárias	107	UN
Luminária de Emergência (conforme distribuição do projeto técnico) - Fornecimento e Instalação	107	UN
<b>5.0 - SINALIZAÇÃO E ORIENTAÇÃO DE EMERGÊNCIA</b>		
Placa de Orientação de Saída Nº 17, Fotoluminescente retangular 13x26cm (conforme distribuição do projeto técnico)	8	UN
Placa de Localização de Extintor, Fotoluminescente quadrada 20x20cm (conforme distribuição do projeto técnico)	55	UN
Placa de Cuidado Risco de Choque Elétrico Nº 09, Fotoluminescente triangular 20x20 (conforme distribuição do projeto técnico)	29	UN
Placa de Orientação de Saída Nº 12, Fotoluminescente retangular 13x26cm (conforme distribuição do projeto técnico)	30	UN
Placa de Orientação de Saída Nº 13, Fotoluminescente retangular 13x26cm (conforme distribuição do projeto técnico)	25	UN
Placa de Orientação de Saída Nº 14, Fotoluminescente retangular 13x26cm (conforme distribuição do projeto técnico)	10	UN
Placa de Orientação de Saída Nº 14 Fotoluminescente quadrada 20x20cm (conforme distribuição do projeto técnico)	110	UN
Placa de Orientação de Saída Nº 17 Fotoluminescente quadrada 20x20cm (conforme distribuição do projeto técnico)	23	UN
Placa de Orientação de Escada Nº 16, Fotoluminescente retangular 13x26cm (conforme distribuição do projeto técnico)	6	UN
Placa de Orientação de Pavimento Nº 19, Fotoluminescente quadrada 20x20cm (conforme distribuição do projeto técnico)	14	UN
Placa de Sinalização de Acionador de Alarme de Incêndio, Fotoluminescente quadrada 20x20cm (conforme distribuição do projeto técnico)	22	UN
Placa de Proibido Fumar Nº 01, Fotoluminescente redonda Ø 22cm (conforme distribuição do projeto técnico)	2	UN
Placa de Proibido Produzir Chama Nº 02, Fotoluminescente redonda Ø 22cm (conforme distribuição do projeto técnico)	2	UN
Placa de Cuidado Risco de Incêndio Nº 06, Fotoluminescente triangular 20x20 (conforme distribuição do projeto técnico)	2	UN
<b>6.0 - GUARDA-CORPO E CORRIMÃO</b>		
Instalação de Guarda-corpo de Aço Galvanizado de 1,10m, montantes tubulares de Ø 1.1/4", espaçados de 1,20m, travessa superior de Ø 1.1/2", gradil formado por tubos horizontais de Ø 1" e verticais de Ø 3/4", fixado com chumbador mecânico, incluso pintura com tinta esmalte (conforme distribuição do projeto técnico)	19,85	m

Instalação de Corrimão Simples, diâmetro externo de Ø 1.1/2", em Aço Galvanizado, com chumbador mecânico, incluso pintura com tinta esmalte (conforme distribuição do projeto técnico)	18,05	m
Instalação de Peitoril em Aço Galvanizado de 1,10m, montantes tubulares de Ø 1.1/4", espaçados de 1,20m, travessa superior de Ø 1.1/2", gradil formado por tubos horizontais de Ø 1" e verticais de Ø 3/4", fixado com chumbador mecânico, incluso pintura com tinta esmalte (conforme distribuição do projeto técnico)	41,4	m
Instalação em parede de corrimão de aço inox 304 1.1/2" polido	15,20	m
Instalação de guarda-corpo em vidro laminado 8mm incolor com corrimão e montantes em aço inox 304 1.1/2"	16,94	m
7.0 - SUBSTITUIÇÃO DAS PORTAS DE SAÍDA		
7.5 - Sede Administrativa		
Adequação do Sentido de Abertura da Porta de Saída Principal (P-01), devendo abrir no sentido de Fuga, utilizando a Porta Existente com dimensões de 1,85x2,10 (conforme distribuição do projeto técnico)	1	UN
Adequação do Sentido de Abertura da Porta de Saída Secundária (P-02), devendo abrir no sentido de Fuga, utilizando a Porta Existente com dimensões de 0,95x2,10 (conforme distribuição do projeto técnico)	1	UN
Adequação do Sentido de Abertura da Porta de Saída Secundária (P-03), devendo abrir no sentido de Fuga, utilizando a Porta Existente com dimensões de 1,10x2,10 (conforme distribuição do projeto técnico)	1	UN
Adequação do Sentido de Abertura da Porta de Saída Secundária (P-04), devendo abrir no sentido de Fuga, utilizando a Porta Existente com dimensões de 0,80x2,10 (conforme distribuição do projeto técnico)	1	UN
Adequação do Sentido de Abertura da Porta de Saída Secundária (P-05), devendo abrir no sentido de Fuga, utilizando a Porta Existente com dimensões de 0,80x2,10 (conforme distribuição do projeto técnico)	1	UN
Adequação do Sentido de Abertura da Porta de Saída Secundária (P-06), devendo abrir no sentido de Fuga, utilizando a Porta Existente com dimensões de 0,95x2,10 (conforme distribuição do projeto técnico)	1	UN
Adequação do Sentido de Abertura da Porta de Saída Secundária (P-07), devendo abrir no sentido de Fuga, utilizando a Porta Existente com dimensões de 0,90x2,10 (conforme distribuição do projeto técnico)	1	UN
Adequação do Sentido de Abertura da Porta de Saída Secundária (P-08), devendo abrir no sentido de Fuga, utilizando a Porta Existente com dimensões de 0,90x2,10 (conforme distribuição do projeto técnico)	1	UN
Adequação do Sentido de Abertura da Porta de Saída Secundária (P-09), devendo abrir no sentido de Fuga, utilizando a Porta Existente com dimensões de 0,80x2,10 (conforme distribuição do projeto técnico)	1	UN

Adequação do Sentido de Abertura da Porta de Saída Secundária (P-10), devendo abrir no sentido de Fuga, utilizando a Porta Existente com dimensões de 0,80x2,10 (conforme distribuição do projeto técnico)	1	UN
Instalação de Barra Antipânico Dupla, porta em estrutura metálica (conforme distribuição do projeto técnico)	2	UN
Instalação de Barra Antipânico Simples, porta em estrutura metálica (conforme distribuição do projeto técnico)	10	UN
<b>8.0 - SISTEMA DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO</b>		
Fornecimento e Instalação de Central de Alarme Wireless com Antena Externa (conforme distribuição do projeto técnico)	2	UN
Fornecimento e Instalação de Roteador de Sinal Wireless com Antena Externa (conforme distribuição do projeto técnico)	2	UN
Fornecimento e Instalação de Acionador Manual de Alarme Wireless (conforme distribuição do projeto técnico)	22	UN
Fornecimento e Instalação de sinalizador Sonoro 105db Sirene Simples (conforme distribuição do projeto técnico)	4	UN
<b>9.0 - SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFÉRICA (SPCDA)</b>		
<b>9.6 - Almoxarifado</b>		
Cordalha de Cabo de Cobre Nú # 50mm <sup>2</sup> , enterrada, sem isolador - Fornecimento e instalação	236	m
Cordalha de Cabo de Cobre Nú # 35mm <sup>2</sup> , não enterrada, com isolador - Fornecimento e instalação	18	m
Barra Chata de Alumínio 7/8"x1/8" fixação no telhado - Fornecimento e instalação	280	m
Barra Chata de Alumínio 7/8"x1/8" fixação como descida - Fornecimento e instalação	80	m
Parafuso com porca inox 1/4"x5/8" - Fornecimento e instalação	240	m
Haste de Aterramento Ø 5/8 para SPCDA - Fornecimento e instalação	26	UN
Caixa de Inspeção de Aterramento Circular, em polietileno Ø 300mm - Fornecimento e instalação	14	UN
Terminal Áereo em Aço Galvanizado com base de fixação h= 30cm	14	UN
Captor Tipo Franklin para SPCDA - Fornecimento e instalação	3	UN
Mastro Ø 1.1/2" para SPCDA - fornecimento e instalação	3	UN
Base Metálica para Mastro Ø 1.1/2" para SPCDA - fornecimento e instalação	3	UN
Conjunto de estaiamento rígido - Fornecimento e instalação	3	UN
Sinalizador Noturno de Obstáculo - Fornecimento e instalação	3	UN
Eletroduto de PVC rígido Ø 1" - Fornecimento e instalação	42	m
Fixação de Tubos Horizontais de PVC com Abraçadeira Metálica rígida	42	UN
Condutete de alumínio, tipo C, para eletroduto de aço galvanizado Ø 3/4" - Fornecimento e instalação	14	UN
Conector de Medição 4 parafusos - Fornecimento e instalação	22	UN
Caixa de Equipotencialização em aço 200x200x90mm, para embutir com tampa, com 9 terminais- Fornecimento e instalação	1	UN
Presilha em Latão para cabo # 35mm <sup>2</sup> com furo Ø 8mm - Fornecimento e instalação	24	UN
Conector reforçado em bronze - Fornecimento e instalação	52	UN
Parafuso de ferro polido, sextavado, com rosca interna, diâmetro 5/16", comprimento 3/4", com porca e arruela lisa leve - Fornecimento e instalação	110	UN

Bucha de Nylon, diametro do furo 8mm, comprimento 40mm, com parafuso de 50mm rosca soberba, cabeça chata, fenda simples 4,8x50mm	110	UN
Eletrocalha metálica para Sistema Elétrico 38x38x3000mm - Fornecimento e instalação	9,6	m
Fio Cobre Isolado Ø16.00mm <sup>2</sup> (tipo aterramento) - Fornecimento e Instalação	9,6	m
DPS Tipo I - 50Ka - Fornecimento e Instalação	1	UN
Eletricista - Instalação de caixa de inspeção, presilhas, parafusos e buchas	200	hh
10.0 - PLANO DE EMERGÊNCIA		
Instalação de Placa em PCV com dimensões de 0,60x0,40 com adesivo impresso, para fixação das Plantas do Plano de Emergência, conforme locação no Projeto de PPCI - Fornecimento e Instalação	21	UN
11.0 - CENTRAL DE GÁS (GLP)		
Realização de Teste de Estanqueidade com emissão de Laudo de Estanqueidade	2	UN
12.0 - TREINAMENTO BRIGADA DE INCÊNDIO		
Treinamento Curso Brigadista Contra Incêndio (05 horas aula)	18	UN
13.0 - LIMPEZA FINAL DA OBRA		
Retirada e Destino Final de entulhos gerados	1	UN
Limpeza Final das Obras e equipamentos	6.308,07	m <sup>2</sup>
14.0 AUMENTO DO GUARDA-CORPO DA VARANDA DA SEDE ADMINISTRATIVA		
Alvenaria Tij.6furos-De 10cm-J15mm Ci-Ca-Ar 1:2:8	5,27	m <sup>2</sup>
Massa Unica 15mm-Argamassa Regular Ca-Ar 1:5+20%Ci	31,64	m <sup>2</sup>
Chapim Sobre Muros Lineares, Em Granito Ou Mármore, L = 25 Cm, Assentado Com Argamassa 1:6 Com Aditivo. Af_11/2020	52,73	m
Pintura Latex Pva Sobre Reboco-2 Demaos	118,12	m <sup>2</sup>

Porto Alegre, 18 de dezembro de 2023.

**Luís Pedro  
Silvério**

Assinado digitalmente  
por Luís Pedro Silvério  
Data: 2023.12.18  
16:58:53-03'00'

Luís Pedro Silvério  
Engenheiro Civil – CREA RS245804  
Núcleo de Engenharia e Arquitetura  
FASE-RS

**Atenção:**

A autenticidade deste registro pode ser confirmada:

- a) pelo QR Code abaixo;
- b) ou no site do Crea-RS, link Sociedade, Consultas, Atestado Registrado, informando o nº do selo de segurança;
- c) ou ainda clicando no link abaixo:

<https://servicos.crea-rs.org.br/ServicosPrd/servlet/com.servicos.srv.wbpsrvatestadocatres>

Este atestado registrado pelo Crea-RS é válido se acompanhado da respectiva “CAT com registro de atestado”. Verificar na CAT a numeração do(s) selo(s) de segurança.

QR Code:

Para visualizar o arquivo, utilize um app leitor de QR Code no seu smartphone.







CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Sul - Crea-RS, o Acervo Técnico do profissional **CRISTINA DA SILVA** referente às Anotações de Responsabilidade Técnica - ARTs, abaixo discriminadas:

Profissional **CRISTINA DA SILVA**

Registro: **RS208482**

RNP: 2213944318

Título Profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

1 / 1 -----

Número de ART: **12359058**

Tipo de ART: Prestação de Serviço Registrada em: 09/02/2023

Baixada em: 11/05/2023

Forma de Registro:

Participação técnica: Individual/Principal

Empresa Contratada: **JULIANO DINIZ CAMPOS CONTRUÇÕES**

Contratante: **FUNDAÇÃO DE ATENDIMENTO SOCIOEDUCATIVO-FASE**

CPF/CNPJ: 92956077000158

Rua: **Avenida PADRE CACIQUE**

Nº: 1372

Complemento:

Bairro: **PRAIA DE BELAS**

Cidade: **Porto Alegre**

UF: **RS**

CEP: 90810240

Contrato:

Celebrado em:

Vinculado à ART:

Valor do Contrato: **R\$ 248.000,00**

Tipo de Contratante:

Ação Institucional:

**Observação:**

Endereço da obra/Serviço: **AVENIDA PADRE CACIQUE**

Nº: 1372

Complemento:

Bairro: **PRAIA DE BELAS**

Cidade: **PORTO ALEGRE**

UF: **RS**

CEP: 90810240

Data de Início: 11/01/2023 Conclusão efetiva: 11/05/2023

Finalidade: **PÚBLICO**

Coordenadas Geográficas:

Código:

MPOG:

Proprietário: **FUNDAÇÃO DE ATENDIMENTO SOCIOEDUCATIVO-FASE**

CPF/CNPJ: 92956077000158

Atividade Técnica:

Descrição da Obra/Serviço:

Quant:

Und:

0 - INSTALAÇÕES

EXTINTORES

53,00

Un

1 - INSTALAÇÕES

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

184,00

Un

2 - EXECUÇÃO

INSTALAÇÃO ELÉTRICA

1,00

Un

3 - INSTALAÇÕES

PLACAS DE SINALIZAÇÃO

338,00

Un

4 - INSTALAÇÕES

GUARDA-CORPO DE AÇO GALVANIZADO

27,35

m

5 - INSTALAÇÕES

CORRIMÃO SIMPLES

46,45

m

6 - INSTALAÇÕES

PEITORIL DE AÇO GALVANIZADO

49,20

m

7 - INSTALAÇÕES

SISTEMA DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO

1,00

Un

8 - EXECUÇÃO

SPDA

1,00

Un

9 - INSTALAÇÕES

BARRA ANTIPÂNICO

12,00

Un

10 - LAUDO TÉCNICO

PLANO DE EMERGÊNCIA

1,00

Un

11 - EXECUÇÃO

PLACAS DO PLANO DE EMERGÊNCIA

21,00

Un

12 - EXECUÇÃO

CENTRAL DE GÁS GLP

1,00

Un

13 - EXECUÇÃO

TPCI

18,00

Un

14 - EXECUÇÃO

ADEQUAÇÃO DA ABERTURA DAS PORTAS PARA O PPCI

10,00

Un

15 - EXECUÇÃO

PLANO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

Descrição Complementar/Resumo do Contrato:

**Observações**

**Informações Complementares**

O atestado protocolizado no CREA-RS sob número: 2023230514

, está registrado com as CAT's número(s) :

2114587

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 233613 a 233617 o atestado contendo 5 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.



Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Sul

**CREA - RS**

Página. 2

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

**2114587**

ATIVIDADE CONCLUÍDA

Certidão de Acervo Técnico nº 2114587

13 de Novembro de 2024 Hora: 14 : 57 : 31

**A autenticidade e a validade desta certidão devem ser confirmadas no site do Crea-RS ([www.crea-rs.org.br](http://www.crea-rs.org.br)), em Acesso Rápido - Consulta a autenticidade de uma CAT emitida pelo Crea-RS (caminho atualizado em janeiro de 2020). Informe o nº desta CAT para abertura do documento no formato PDF.**

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

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o profissional estiver vinculado à essa pessoa jurídica.

A CAT perderá a validade no caso de substituição ou anulação de alguma ART nela constante.

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

A CAT é válida em todo o território nacional.

**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Sul**

Rua: São Luís, 77, Porto Alegre, RS, CEP 90620-170 - [www.crea-rs.org.br](http://www.crea-rs.org.br)



**CREA-RS**  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia  
do Rio Grande do Sul