



Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome Civil/Social: ADRIANA FREITAG MIGOTT
Título Profissional: Arquiteto(a) e Urbanista

CPF: 026.XXX.XXX-56
Nº do Registro: 000A411256

2. DETALHES DO RRT

Nº do RRT: SI14860934I00CT001
Data de Cadastro: 14/10/2024
Data de Registro: 23/10/2024

Modalidade: RRT SIMPLES
Forma de Registro: INICIAL
Forma de Participação: INDIVIDUAL

2.1 Valor do RRT

Valor do RRT: R\$119,61 Boleto nº 21051908 Pago em: 23/10/2024

3. DADOS DO SERVIÇO/CONTRATANTE**3.1 Serviço 001**

Contratante: Unidade Federal da Fronteira Sul
Tipo: Órgão Público
Valor do Serviço/Honorários: R\$0,00

CPF/CNPJ: 11.XXX.XXX/0001-50
Data de Início: 14/10/2024
Data de Previsão de Término: 14/10/2026

3.1.1 Endereço da Obra/Serviço

País: Brasil
Tipo Logradouro: RUA
Logradouro: CAPITÃO ARAÚJO
Bairro: CENTRO

CEP: 99010200
Nº: 20
Complemento: CAMPUS UFFS
Cidade/UF: PASSO FUNDO/RS

3.1.2 Atividade(s) Técnica(s)

Grupo: PROJETO
Atividade: 1.1.2 - Projeto arquitetônico
Grupo: PROJETO
Atividade: 1.8.3 - Projeto urbanístico
Grupo: PROJETO
Atividade: 1.1.6 - Projeto de adequação de acessibilidade
Grupo: PROJETO
Atividade: 1.7.1 - Memorial descritivo

Quantidade: 1.064,58
Unidade: metro quadrado
Quantidade: 417,71
Unidade: metro quadrado
Quantidade: 1.482,29
Unidade: metro quadrado
Quantidade: 1.482,29
Unidade: metro quadrado

3.1.3 Tipologia

Tipologia: Público

3.1.4 Descrição da Obra/Serviço

Projeto arquitetônico executivo para a obra do Restaurante Universitário e Cantina externa da UFFS Campus Passo Fundo. Edificação planejada em pavimento térreo e mezanino, com estrutura em concreto armado, paredes de alvenaria convencional e cobertura metálica, destinada à comercialização de refeições e lanches para a comunidade universitária. O projeto executivo e as adequações de acessibilidade foram realizadas a partir do projeto básico registrado sob o RRT



Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

13441068, de responsabilidade técnica do profissional Wellington Tischer.

3.1.5 Declaração de Acessibilidade

Declaro o atendimento às regras de acessibilidade previstas em legislação e em normas técnicas pertinentes para as edificações abertas ao público, de uso público ou privativas de uso coletivo, conforme § 1º do art. 56 da Lei nº 13146, de 06 de julho de 2015.

4. RRT VINCULADO POR FORMA DE REGISTRO

Nº do RRT	Contratante	Forma de Registro	Data de Registro
SI14860934I00CT001	Unidade Federal da Fronteira Sul	INICIAL	14/10/2024

5. DECLARAÇÃO DE VERACIDADE

Declaro para os devidos fins de direitos e obrigações, sob as penas previstas na legislação vigente, que as informações cadastradas neste RRT são verdadeiras e de minha responsabilidade técnica e civil.

6. ASSINATURA ELETRÔNICA

Documento assinado eletronicamente por meio do SICCAU do arquiteto(a) e urbanista ADRIANA FREITAG MIGOTT, registro CAU nº 000A411256, na data e hora: 2024-10-14 21:07:00, com o uso de login e de senha. O **CPF/CNPJ** está oculto visando proteger os direitos fundamentais de liberdade, privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural (**LGPD**).





**ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT) Nº RRT PROJETO
ARQUITETÔNICO 14860934/2024 - SEO (10.55)**

(Nº do Documento: 16)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 28/11/2024 14:07)

ADRIANA FREITAG MIGOTT

ARQUITETO E URBANISTA

DPA (10.55.04)

Matrícula: ###646#1

(Assinado digitalmente em 28/11/2024 13:16)

DAIANE REGINA VALENTINI

SECRETARIO - TITULAR

SEO (10.55)

Matrícula: ###769#2

Visualize o documento original em <https://sipac.uffrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **16**
, ano: **2024**, tipo: **ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT)**, data de
emissão: **27/11/2024** e o código de verificação: **cb1103a13d**



**ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT) Nº RRT 14860934 -
ADRIANA/2024 - DAADM (10.55.01)**

(Nº do Documento: 28)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/08/2025 10:12)

SANDRA SALETE VILBERT

CHEFE - TITULAR

DAADM (10.55.01)

Matrícula: ###676#4

Visualize o documento original em <https://sipac.ufff.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **28**
, ano: **2024**, tipo: **ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT)**, data de
emissão: **20/08/2025** e o código de verificação: **adfafcaa7f**



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART

Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina

CREA-SC



ART OBRA OU SERVIÇO

25 2024 9415791-3

Inicial
Individual

1. Responsável Técnico

DANIEL ESPIG

Título Profissional: Engenheiro Mecânico

RNP: 2209577896
Registro: 114137-1-SC

Empresa Contratada: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS

Registro: C04120-9-SC

2. Dados do Contrato

Contratante: Universidade Federal da Fronteira Sul
Endereço: RODOVIA SC 484 - KM 02
Complemento:
Cidade: CHAPECO
Valor: R\$ 1,00
Contrato:

Celebrado em:

Vinculado à ART:

Bairro: FRONTEIRA SUL
UF: SC

Ação Institucional:
Tipo de Contratante:

CPF/CNPJ: 11.234.780/0001-50
Nº: 02
CEP: 89815-899

3. Dados Obra/Serviço

Proprietário: Universidade Federal da Fronteira Sul
Endereço: RUA CAPITAO ARAUJO
Complemento:
Cidade: PASSO FUNDO
Data de Início: 04/06/2024
Finalidade: Escolar

Previsão de Término: 20/12/2024

Bairro: CENTRO
UF: RS
Coordenadas Geográficas:

CPF/CNPJ: 11.234.780/0001-50
Nº: 20
CEP: 99010-200
Código:

4. Atividade Técnica

Projeto	Memorial Descritivo	Orçamento
Central de gás		
	Dimensão do Trabalho:	540,00 Quilograma(s)
Projeto	Dimensionamento	Orçamento
Rede de Gás Canalizado em Edificações		
	Dimensão do Trabalho:	42,60 Metro(s)

5. Observações

Projeto, memorial descritivo e orçamento das instalações de GLP, na obra do Restaurante Universitário e Cantina Externa da UFFS - Campus Passo Fundo/RS.

6. Declarações

. A acessibilidade: Declaro, sob as penas da Lei, que na(s) atividade(s) registrada(s) nesta ART não se exige a observância das regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal n. 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

ASSENAR - 30

8. Informações

. A ART é válida somente após o pagamento da taxa.
Situação do pagamento da taxa da ART em 08/08/2024: TAXA DA ART A PAGAR
Valor ART: R\$ 99,64 | Data Vencimento: 19/08/2024 | Registrada em: 08/08/2024
Valor Pago: | Data Pagamento: | Nosso Número: 14002404000352383
. A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-sc.org.br/art.
. A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.
. Esta ART está sujeita a verificações conforme disposto na Súmula 473 do STF, na Lei 9.784/99 e na Resolução 1.025/09 do CONFEA.

9. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

CHAPECO - SC, 08 de Agosto de 2024

DANIEL ESPIG
844.820.289-91



CREA-SC
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina



**ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT) Nº ART Projeto e
Orçamento GLP 9415791-3/2024 - SEO (10.55)
(Nº do Documento: 21)
(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

(Assinado digitalmente em 28/11/2024 13:13)
DAIANE REGINA VALENTINI
SECRETARIO - TITULAR
SEO (10.55)
Matrícula: ###769#2

(Assinado digitalmente em 28/11/2024 08:47)
DANIEL ESPIG
ENGENHEIRO-AREA
DPCE (10.55.03)
Matrícula: ###402#1

Visualize o documento original em <https://sipac.uffrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **21**
, ano: **2024**, tipo: **ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT)**, data de
emissão: **27/11/2024** e o código de verificação: **bfb658f70b**



**ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT) Nº ART 9415791-3
DANIEL/2024 - DAADM (10.55.01)**

(Nº do Documento: 29)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/08/2025 10:12)

SANDRA SALETE VILBERT

CHEFE - TITULAR

DAADM (10.55.01)

Matrícula: ###676#4

Visualize o documento original em <https://sipac.uffrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **29**
, ano: **2024**, tipo: **ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT)**, data de
emissão: **20/08/2025** e o código de verificação: **6f2eff36ca**



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART

Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina

CREA-SC



ART OBRA OU SERVIÇO

25 2024 9502870-7

Inicial
Individual

1. Responsável Técnico

DANIEL ESPIG

Título Profissional: Engenheiro Mecânico

RNP: 2209577896
Registro: 114137-1-SC

Empresa Contratada: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS

Registro: C04120-9-SC

2. Dados do Contrato

Contratante: Universidade Federal da Fronteira Sul
Endereço: RODOVIA SC 484 - KM 02
Complemento:
Cidade: CHAPECÓ
Valor: R\$ 1,00
Contrato:

Celebrado em:

Vinculado à ART:

Bairro: FRONTEIRA SUL
UF: SC

Ação Institucional:
Tipo de Contratante:

CPF/CNPJ: 11.234.780/0001-50
Nº: 02
CEP: 89815-899

3. Dados Obra/Serviço

Proprietário: Universidade Federal da Fronteira Sul
Endereço: RUA CAPITAO ARAUJO
Complemento:
Cidade: PASSO FUNDO
Data de Início: 04/06/2024
Finalidade: Escolar

Previsão de Término: 20/12/2024

Bairro: CENTRO
UF: RS
Coordenadas Geográficas:

CPF/CNPJ: 11.234.780/0001-50
Nº: 20

CEP: 99010-200

Código:

4. Atividade Técnica

Projeto	Memorial Descritivo	Orçamento
Sistema de Climatização	Dimensão do Trabalho:	15,75 Tonelada de Refrigeração
Projeto	Memorial Descritivo	Orçamento
Sistema de Exaustão/Ventilação Mecânica	Dimensão do Trabalho:	42.500,00 Metro(s) Cúbico(s)/Hora
Projeto	Memorial Descritivo	Orçamento
Plataforma elevatória	Dimensão do Trabalho:	1,00 Unidade(s)

5. Observações

Projeto, memorial descritivo e orçamento: Plataforma elevatória PcD; climatização; exaustão/ventilação, na obra do Restaurante Universitário e Cantina Externa da UFFS - Campus Passo Fundo/RS

6. Declarações

A acessibilidade: Declaro que na(s) atividade(s) registrada(s) nesta ART foram atendidas as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal n. 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

ASSENAR - 30

8. Informações

- A ART é válida somente após o pagamento da taxa.
- Situação do pagamento da taxa da ART em 02/10/2024: TAXA DA ART A PAGAR
- Valor ART: R\$ 99,64 | Data Vencimento: 14/10/2024 | Registrada em: 02/10/2024
- Valor Pago: | Data Pagamento: | Nosso Número: 14002404000443544
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-sc.org.br/art.
- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.
- Esta ART está sujeita a verificações conforme disposto na Súmula 473 do STF, na Lei 9.784/99 e na Resolução 1.025/09 do CONFEA.

9. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

CHAPECO - SC, 02 de Outubro de 2024

DANIEL ESPIG
844.820.289-91



CREA-SC
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina



**ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT) Nº ART Projeto e
Orçamento plataforma-ar-exaustão/2024 - SEO (10.55)**
(Nº do Documento: 20)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 28/11/2024 13:14)

DAIANE REGINA VALENTINI

SECRETARIO - TITULAR

SEO (10.55)

Matrícula: ###769#2

(Assinado digitalmente em 28/11/2024 08:47)

DANIEL ESPIG

ENGENHEIRO-AREA

DPCE (10.55.03)

Matrícula: ###402#1

Visualize o documento original em <https://sipac.uffrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 20
, ano: 2024, tipo: ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT), data de
emissão: 27/11/2024 e o código de verificação: 9835cc0ae8



ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT) N° ART 9502870-7
DANIEL/2024 - DAADM (10.55.01)
(N° do Documento: 30)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/08/2025 10:50)
SANDRA SALETE VILBERT
CHEFE - TITULAR
DAADM (10.55.01)
Matrícula: ###676#4

Visualize o documento original em <https://sipac.ufff.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **30**
, ano: **2024**, tipo: **ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT)**, data de
emissão: **20/08/2025** e o código de verificação: **bfe76c9336**



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART

Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina

CREA-SC



ART OBRA OU SERVIÇO

25 2024 9415052-9

Substituição de ART 8981674-0

Individual

1. Responsável Técnico

FABIO CORREA GASPARETTO

Título Profissional: Engenheiro Civil

RNP: 2500035395

Registro: 067202-5-SC

Empresa Contratada: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS

Registro: C04120-9-SC

2. Dados do Contrato

Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

Endereço: RODOVIA SC 484, KM 02

Complemento:

Cidade: CHAPECÓ

Valor: R\$ 100,00

Contrato:

Celebrado em:

Vinculado à ART:

Bairro: FRONTEIRA SUL

UF: SC

Ação Institucional:

Tipo de Contratante:

CPF/CNPJ: 11.234.780/0001-50

Nº: S/N

CEP: 89815-899

3. Dados Obra/Serviço

Proprietário: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

Endereço: RUA CAPITAO ARAUJO

Complemento:

Cidade: PASSO FUNDO

Data de Início: 04/09/2023

Finalidade:

Previsão de Término: 07/08/2024

Bairro: CENTRO

UF: RS

Coordenadas Geográficas:

CPF/CNPJ: 11.234.780/0001-50

Nº: 20

CEP: 99010-200

Código:

4. Atividade Técnica

Orçamento

Edificação de Alvenaria Para Fins Diversos

Dimensão do Trabalho:

1.064,58

Metro(s) Quadrado(s)

Orçamento

Terraplenagem

Dimensão do Trabalho:

1.064,58

Metro(s) Quadrado(s)

Orçamento

Alvenaria

Dimensão do Trabalho:

1.064,58

Metro(s) Quadrado(s)

Orçamento

Estrutura Metálica

Dimensão do Trabalho:

1.064,58

Metro(s) Quadrado(s)

Projeto

Orçamento

Sistema Preventivo de Incêndio - Conjunto de Extintores

Dimensão do Trabalho:

1.064,58

Metro(s) Quadrado(s)

Projeto

Orçamento

Sistema Preventivo de Incêndio - Rede de Hidrantes

Dimensão do Trabalho:

1.064,58

Metro(s) Quadrado(s)

Projeto

Orçamento

Sistema Preventivo de Incêndio - Saídas de Emergência

Dimensão do Trabalho:

1.064,58

Metro(s) Quadrado(s)

Projeto

Orçamento

Sistema Preventivo de Incêndio - Sinalização de Emergência

Dimensão do Trabalho:

1.064,58

Metro(s) Quadrado(s)

Projeto

Orçamento

de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico

Dimensão do Trabalho:

1.064,58

Metro(s) Quadrado(s)

5. Observações

Projeto Preventivo Contra Incêndio, Orçamento (demolição, terrap., alvenaria, rev., est. metálica), cronograma físico-financeiro da edificação Restaurante Universitário e Cantina-Campus Passo Fundo.

6. Declarações

. Acessibilidade: Declaro que na(s) atividade(s) registrada(s) nesta ART foram atendidas as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal n. 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

AEAO - 6

8. Informações

. A ART é válida somente após o pagamento da taxa.

Situação do pagamento da taxa da ART: ART ISENTA

ART ISENTA DE TAXA CONFORME RESOLUÇÃO DO CONFEA N 1.067/2015 OU POR DECISÃO JUDICIAL.

. A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-sc.org.br/art.

. A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

. Esta ART está sujeita a verificações conforme disposto na Súmula 473 do STF, na Lei 9.784/99 e na Resolução 1.025/09 do CONFEA.

9. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

CHAPECÓ - SC, 07 de Agosto de 2024

FABIO CORREA GASPARETTO

006.916.069-43



CREA-SC
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia de Santa Catarina



**ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT) N° ART Projeto e
orçamento PCI 9415052-9/2024 - SEO (10.55)**

(N° do Documento: 19)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 28/11/2024 13:14)

DAIANE REGINA VALENTINI

SECRETARIO - TITULAR

SEO (10.55)

Matrícula: ###769#2

(Assinado digitalmente em 28/11/2024 19:04)

FABIO CORREA GASPARETTO

ENGENHEIRO-AREA

DPA (10.55.04)

Matrícula: ###152#0

Visualize o documento original em <https://sipac.ufff.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **19**
, ano: **2024**, tipo: **ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT)**, data de
emissão: **27/11/2024** e o código de verificação: **6368765450**



**ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT) Nº ART 9415052-9 FÁBIO
/2024 - DAADM (10.55.01)
(Nº do Documento: 31)**

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/08/2025 10:50)

SANDRA SALETE VILBERT

CHEFE - TITULAR

DAADM (10.55.01)

Matrícula: ###676#4

Visualize o documento original em <https://sipac.uffrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **31**
, ano: **2024**, tipo: **ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT)**, data de
emissão: **20/08/2025** e o código de verificação: **8e02c0b394**



Tipo: OBRA OU SERVIÇO **Participação Técnica:** INDIVIDUAL/PRINCIPAL
Convênio: NÃO É CONVÊNIO **Motivo:** NORMAL

Contratado

Carteira: RS234689 **Profissional:** MIQUEIAS MOREIRA ALVES MACHADO **E-mail:** engenheiro.miqueias@gmail.com
RNP: 2218038706 **Título:** Engenheiro Civil
Empresa: NENHUMA EMPRESA **Nr.Reg.:**

Contratante

Nome: PB SOLUTIONS LTDA **E-mail:** engenheiro.miqueias@gmail.com
Endereço: AVENIDA LIDO TAGLIARI 99 **Telefone:** 54996090195 **CPF/CNPJ:** 09383469000121
Cidade: ESTAÇÃO **Bairro:** CENTRO **CEP:** 99930000 **UF:** RS

Identificação da Obra/Serviço

Proprietário: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL **CPF/CNPJ:** 11234780000150
Endereço da Obra/Serviço: Rua CAPITÃO ARAÚJO 20 **CEP:** 99010200 **UF:** RS
Cidade: PASSO FUNDO **Bairro:** CENTRO **CEP:** 99010200 **UF:** RS
Finalidade: ESCOLAR **Valor Contrato(R\$):** 500,00 **Honorários(R\$):** 500,00
Data Início: 28/10/2024 **Prev.Fim:** 28/11/2025 **Ent.Classe:**

Atividade Técnica	Descrição da Obra/Serviço	Quantidade	Unid.
Projeto	Instalações - Hidrossanitária em Edificações	1.064,58	M²
Observações	PROJETO HIDROSSANITARIO DO R.U E CENTRO DE CONVIVENCIA	1.064,58	M²
Projeto	Rede de Esgoto	1.064,58	M²
Projeto	CAIXA DE GORDURA	1.064,58	M²
Projeto	SISTEMA DE APROVEITAMENTO DE ÁGUA DA CHUVA	1.064,58	M²
Projeto	REDE DE ESGOTO	1.064,58	M²

ART registrada (paga) no CREA-RS em 31/10/2024

	Declaro serem verdadeiras as informações acima	De acordo
Local e Data	MIQUEIAS MOREIRA ALVES MACHADO	PB SOLUTIONS LTDA
	Profissional	Contratante

A AUTENTICIDADE DESTA ART PODE SER CONFIRMADA NO SITE DO CREA-RS, LINK SOCIEDADE - ART CONSULTA.



ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT) Nº ART PROJETO
Instalações Hidrossanitárias/2024 - SEO (10.55)
(Nº do Documento: 22)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 28/11/2024 13:13)
DAIANE REGINA VALENTINI
SECRETARIO - TITULAR
SEO (10.55)
Matrícula: ###769#2

Visualize o documento original em <https://sipac.ufff.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **22**
, ano: **2024**, tipo: **ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT)**, data de
emissão: **27/11/2024** e o código de verificação: **79df1ed53c**



ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT) N° ART 13459608
MIQUEIAS/2024 - DAADM (10.55.01)
(N° do Documento: 32)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/08/2025 10:50)
SANDRA SALETE VILBERT
CHEFE - TITULAR
DAADM (10.55.01)
Matrícula: ###676#4

Visualize o documento original em <https://sipac.uffrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **32**
, ano: **2024**, tipo: **ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT)**, data de
emissão: **20/08/2025** e o código de verificação: **bd61e10fd0**

Dados da ART	Agência/Código do Cedente	Participação Técnica: INDIVIDUAL/PRINCIPAL	ART Vínculo: 8304134
Tipo: PRESTAÇÃO DE SERVIÇO	Motivo: SUBSTITUIÇÃO DE ART		
Convênio: NÃO É CONVÊNIO			

Contratado	Contratante
Carteira: RS137892 Profissional: GIOVANE GAI SOARES E-mail: eng.giovanegs@gmail.com	Nome: UFFS - UNIVERSIDADE FEDERAL FRONTEIRA SUL E-mail: contato@uffs.edu.br
RNP: 2200200498 Título: Engenheiro Eletricista, Técnico em Eletrotécnica	Endereço: AVENIDA GETULIO VARGAS 609 ED. ENGENMEDE Telefone: 4920493100 CPF/CNPJ: 11234780000150
Empresa: BRG ENGENHARIA E ASSESSORIA TÉCNICA LTDA-ME Nr.Reg.: 202655	Cidade: CHAPECO Bairro: CENTRO CEP: 89812000 UF: SC

Identificação da Obra/Serviço
Proprietário: UFFS - UNIVERSIDADE FEDERAL FRONTEIRA SUL CPF/CNPJ: 11234780000150
Endereço da Obra/Serviço: RUA TEIXEIRA SOARES 615 CEP: 99010080 UF: RS
Cidade: PASSO FUNDO Bairro: CENTRO
Finalidade: ESCOLAR Vir Contrato(R\$): 50.000,00 Honorários(R\$): 50.000,00
Data Início: 10/08/2015 Prev.Fim: 04/08/2016 Ent.Classe: AEAPF

Atividade Técnica	Descrição da Obra/Serviço	Quantidade	Unid.
Projeto	Medição Elétrica Acima 13,8 Kv	13,80	kV
Projeto	Medição Elétrica Acima 13,8 Kv	20,28	m²
Projeto	Subestação de Energia Elétrica Até 13,8 Kv	13,80	kV
Projeto	Subestação de Energia Elétrica Até 13,8 Kv	1.200,00	kVA
Projeto	Subestação de Energia Elétrica Até 13,8 Kv	36,90	m²
Projeto	Rede de Tubulação Subterrânea para Instalação Elétrica	13,80	kV
Projeto	Rede de Tubulação Subterrânea para Instalação Elétrica	364,00	m
Projeto	Rede de Tubulação Subterrânea para Instalação Elétrica	380,00	V
Projeto	Rede de Tubulação Subterrânea para Instalação Elétrica	1.176,00	m
Projeto	REDE LÓGICA SUBTERRÂNEA COM USO DE FIBRA ÓTICA	550,00	m
Projeto	ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED	925,00	m
Projeto	ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED	94,00	Un
Projeto	RETIRADA DE REDE EXISTENTE MÉDIA TENSÃO 13,8 KV	133,33	m
Projeto	RETIRADA DE REDE EXISTENTE BAIXA TENSÃO 380 V	1.250,00	m
Orçamento	LISTA DE MATERIAIS E ORÇAMENTO EXECUTIVO DOS PROJETOS	4,00	Un
Memorial	MEMORIAL DESCRITIVO EXECUTIVO DOS PROJETOS	4,00	Un

ART registrada (paga) no CREA-RS em 28/07/2017

Local e Data Passo Fundo 28/07/2017	Declaro ser verdadeiro as informações acima GIOVANE GAI SOARES Profissional	De acordo UFFS - UNIVERSIDADE FEDERAL FRONTEIRA SUL Contratante
---	--	--

A AUTENTICIDADE DESTA ART PODERÁ SER CONFIRMADA NO SITE DO CREA-RS, LINK CIDADÃO - ART CONSULTA

ENG. CIVIL RODRIGO EMMER
Slape nº. 1770862 CREA/SC nº. 109826-8
Secretário Especial de Obras
Universidade Federal da Fronteira Sul-UFFS

Contratado

Nr. Carteira: RS137892 Profissional: GIOVANE GAI SOARES E-mail: eng.giovanegs@gmail.com
Nr. RNP: 2200200498 Título: Engenheiro Eletricista, Técnico em Eletrotécnica
Empresa: BRG ENGENHARIA E ASSESSORIA TÉCNICA LTDA-ME Nr. Reg.: 202655

Contratante

Nome: UFFS - UNIVERSIDADE FEDERAL FRONTEIRA SUL E-mail: contato@uffs.edu.br
Endereço: AVENIDA GETULIO VARGAS 609 ED. ENGENHEDE Telefone: 4920493100 CPF/CNPJ: 11234780000150
Cidade: CHAPECÓ Bairro: CENTRO CEP: 89812000 UF: SC

RESUMO DO(S) CONTRATO(S)

O serviço contratado está registrado no Termo de Contrato N° 044/2015
OBRA: Projetos de Infraestrutura Elétrica, Lógica, Campus Passo Fundo - RS

1. Projeto da cabine de Medição em Média Tensão - Tensão Primária: 13,8 KV / Área: 20,28m²
1.1 Projeto de Ramal de Entrada, conexão poste da concessionária até a Medição Particular
1.2 Estudo de Proteção - Coordenação e Seletividade
1.3 Projeto de Prevenção Contra Incêndios - PPCI
Lista de Materiais + Orçamento Executivo + Memorial Descritivo

2. Projeto de Rede Subterrânea
2.1 Média Tensão - Tub. Subterrânea, ramal de interligação Subestações, Caixas de Passagem R3 - 17 unidades;
2.2 Baixa Tensão - Tub. Subterrânea, Alimentadores de BT dos prédios, Caixas de Passagem R3 - 18 unidades;
2.3 Iluminação: Tub. Subterrânea, Circ. de iluminação, Iluminação LED, Caixas de Passagem R1 - 80 unidades;
2.4 Projeto CD SE01 - Iluminação e tomadas 2.5 Projeto CD SE02 - Iluminação e tomadas
2.6 Lógica: Rede de Fibra Ótica Monomodo para interligação dos prédios, Caixas de Passagem R1 - 22 unidades;
Lista de Materiais + Orçamento Executivo + Memorial Descritivo

3. Projeto SUBESTAÇÕES REBAIXADORA - 2 Unidades
Cubículo 1 - Entrada / Cubículo 2: Derivação / Cubículo 3: Disjuntor MT / Cubículo 4: TR 1 / Cubículo 5: TR2
Tensão Primária: 13,8 KV / Tensão Secundária: 380V
Potência Nominal SE 01: 300 KVA + 300 KVA ||| Potência Nominal SE 02: 300 KVA + 300 KVA = TOTAL: 1200 KVA
Área: 37m² (cada)
3.1 Projeto QGBT 1 - Quadro Geral de Baixa Tensão - SE 01
3.2 Projeto QGBT 2 - Quadro Geral de Baixa Tensão - SE 02
3.3 Projeto de Prevenção Contra Incêndios - PPCI - SE 01
3.4 Projeto de Prevenção Contra Incêndios - PPCI - SE 02
Lista de Materiais + Orçamento Executivo + Memorial Descritivo

4. Projeto de retirada do Rede Existente / Tensão Primária: 13,8 KV / Tensão Secundária: 380V
Postes Rede Primária: 7 unid; Postes Rede Secundária: 50 unid.
Rede Primária: 133m Rede Secundária: 1250m
Lista de Materiais + Orçamento Executivo + Memorial Descritivo

<p>P. Fundo 28/04/2017</p> <p>Local e Data</p>	<p>Declaro ser verdadeiro as informações acima</p> <p><i>[Assinatura]</i></p> <p>Profissional</p>	<p>De acordo</p> <p><i>[Assinatura]</i></p> <p>Contratante</p>

ENG. CIVIL RODRIGO EMMER
Slape nº. 1770862 CREA/SC nº. 109826-8
Secretário Especial de Obras
Universidade Federal da Fronteira Sul-UFFS

Dados da ART

Agência/Código do Cedente

065-48/015117596

Nosso Número: 09198786.73

Tipo: PRESTAÇÃO DE SERVIÇO

Participação Técnica: INDIVIDUAL/PRINCIPAL

Convênio: NÃO É CONVÊNIO

Motivo: COMPLEMENTAR ADITIVO

ART Vínculo: 9200156

Contratado

Carteira: RS137892 Profissional: GIOVANE GAI SOARES

E-mail: eng.giovanegs@gmail.com

RNP: 2200200498

Título: Engenheiro Eletricista, Técnico em Eletrotécnica

Empresa: BRG ENGENHARIA E ASSESSORIA TÉCNICA LTDA-ME

Nr.Reg.: 202655

Contratante

Nome: UFFS - UNIVERSIDADE FEDERAL FRONTEIRA SUL

E-mail: contato@uffs.edu.br

Endereço: AVENIDA FERNANDO MACHADO - E 108 B

Telefone: 4920493100

CPF/CNPJ: 11234780000150

Cidade: CHAPECÓ

Bairro: CENTRO

CEP: 89814470 UF: SC

Identificação da Obra/Serviço

Proprietário: UFFS - UNIVERSIDADE FEDERAL FRONTEIRA SUL

Endereço da Obra/Serviço: RUA TEIXEIRA SOARES 615

CPF/CNPJ: 11234780000150

Cidade: PASSO FUNDO

Bairro: CENTRO

CEP: 99010080 UF: RS

Finalidade: ESCOLAR

Vir Contrato(R\$): 62.500,00

Honorários(R\$): 62.500,00

Data Início: 04/08/2016 Prev.Fim: 30/10/2017

Ent.Classe: ABAPF

Atividade Técnica	Descrição da Obra/Serviço	Quantidade	Unid.
Projeto	Geração de Energia Elétrica	1.500,00	kVA
Projeto	Geração de Energia Elétrica	380,00	V
Projeto	Geração de Energia Elétrica	96,75	m²
Projeto	SUBESTAÇÃO ELEVADORA DE ENERGIA 380 V / 13800V	1.500,00	kVA
Projeto	SUBESTAÇÃO ELEVADORA DE ENERGIA 380 V / 13800V	380,00	V
Projeto	SUBESTAÇÃO ELEVADORA DE ENERGIA 380 V / 13800V	13.800,00	V
Projeto	SUBESTAÇÃO ELEVADORA DE ENERGIA 380 V / 13800V	52,00	m²
Projeto	PPCI - Plano de Prevenção e Proteção Contra Incêndio	148,75	m²
Estudo	COORDENAÇÃO E SELETIVIDADE GERAÇÃO E CONCESSIONÁRIA	1,00	Un
Orçamento	LISTA DE MATERIAIS + ORÇAMENTO EXECUTIVO	1,00	Un
Memorial	MEMORIAL DESCRITIVO EXECUTIVO	1,00	Un

ART registrada (paga) no CREA-RS em 02/08/2017

P. Fundo 02/08/2017	Declaro, sob as penas da lei, as informações acima	De acordo
Local e Data	GIOVANE GAI SOARES	UFFS - UNIVERSIDADE FEDERAL FRONTEIRA SUL
	Profissional	Contratante

A AUTENTICIDADE DESTA ART PODERÁ SER CONFIRMADA NO SITE DO CREA-RS, LINK CIDADÃO - ART CONSULTA

ENG. CIVIL RODRIGO EMMER
Slape nº. 1770862 CREA/SC nº. 109826-8
Secretário Especial de Obras
Universidade Federal da Fronteira Sul-UFFS

Contratado

Nr. Carteira: RS137892 Profissional: GIOVANE GAI SOARES E-mail: eng.giovanegs@gmail.com
 Nr. RNP: 2200200498 Título: Engenheiro Eletricista, Técnico em Eletrotécnica
 Empresa: BRG ENGENHARIA E ASSESSORIA TÉCNICA LTDA-ME Nr. Reg.: 202655

Contratante

Nome: UFFS - UNIVERSIDADE FEDERAL FRONTEIRA SUL E-mail: contato@uffs.edu.br
 Endereço: AVENIDA FERNANDO MACHADO - E 108 E Telefone: 4920493100 CPF/CNPJ: 11234780000150
 Cidade: CHAPECÓ Bairro: CENTRO CEP: 89814470 UF: SC

RESUMO DO(S) CONTRATO(S)

ART 1: 9200156 ART 2: 9198915 (Aditivo 1) ART 3: 9198786 (Aditivo 2: Prazo e Valor)
 TERMO ADITIVO Nº 002/2015 || 5. Projeto Cabine de Geração e Subestação Elevadora
 Cabine de Geração Diesel: Capacidade 1500 KVA (dividido em 3 máquinas)
 Cabine da Subestação Elevadora: Tensão Primária: 380 V / Tensão Secundária: 13800V / Potência Total: 1500KVA
 1.1 Projeto de Prevenção Contra Incêndios - PPCI || 1.2 Projeto CD Iluminação e Tomadas (sala de Geração)
 Lista de Materiais + Orçamento Executivo + Memorial Descritivo
 Objeto: Aditivo de Valor (R\$ 12500,00) e Aditivo de Prazo de Execução (90 dias) e Prazo Contratual (150 dias)
 Prazo Execução Aditivado: 90 dias | Vencimento: 11/08/2016
 Prazo Contrato Aditivado: 150 dias | Vencimento: 24/12/2016
 O serviço contratado está registrado no Termo de Contrato Nº 044/2015
 OBRA: Projetos de Infraestrutura Elétrica, Lógica, Campus Passo Fundo - RS
 1. Projeto da cabine de Medição em Média Tensão - Tensão Primária: 13,8 KV / Área: 20,28m²
 1.1 Projeto de Ramal de Entrada, conexão poste da concessionária até a Medição Particular
 1.2 Estudo de Proteção - Coordenação e Seletividade
 1.3 Projeto de Prevenção Contra Incêndios - PPCI,
 Lista de Materiais + Orçamento Executivo + Memorial Descritivo
 2. Projeto de Rede Subterrânea
 2.1 Média Tensão - Tub. Subterrânea, ramal de interligação Subestações, Caixas de Passagem R3 - 17 unidades;
 2.2 Baixa Tensão - Tub. Subterrânea, Alimentadores de BT dos prédios, Caixas de Passagem R3 - 18 unidades;
 2.3 Iluminação: Tub. Subterrânea, Circ. de Iluminação, Iluminação LED, Caixas de Passagem R1 - 80 unidades;
 2.4 Projeto CD SE01 - Iluminação e tomadas 2.5 Projeto CD SE02 - Iluminação e tomadas
 2.6 Lógica: Rede de Fibra ótica Monomodo para interligação dos prédios, Caixas de Passagem R1 - 22 unidades;
 Lista de Materiais + Orçamento Executivo + Memorial Descritivo
 3. Projeto SUBESTAÇÕES REBAIXADORA - 2 Unidades
 Cubículo 1 - Entrada / Cubículo 2: Derivação / Cubículo 3: Disjuntor MT / Cubículo 4: TR 1 / Cubículo 5: TR2
 Tensão Primária: 13,8 KV / Tensão Secundária: 380V
 Potência Nominal SE 01: 300 KVA + 300 KVA ||| Potência Nominal SE 02: 300 KVA + 300 KVA = TOTAL: 1200 KVA
 Área: 37m² (cada)
 3.1 Projeto QGBT 1 - Quadro Geral de Baixa Tensão - SE 01
 3.2 Projeto QGBT 2 - Quadro Geral de Baixa Tensão - SE 02
 3.3 Projeto de Prevenção Contra Incêndios - PPCI - SE 01
 3.4 Projeto de Prevenção Contra Incêndios - PPCI - SE 02
 Lista de Materiais + Orçamento Executivo + Memorial Descritivo
 4. Projeto de retirada de Rede Existente / Tensão Primária: 13,8 KV / Tensão Secundária: 380V
 Postes Rede Primária: 7 unid; Postes Rede Secundária: 50 unid.
 Rede Primária: 133m Rede Secundária: 1250m
 Lista de Materiais + Orçamento Executivo + Memorial Descritivo

Local e Data: P. Fundo 02/08/2017
 Declaro serem verdadeiras as informações acima
 De acordo

Contratante
ENG. CIVIL RODRIGO EMMER
 SIAPE nº. 1770862 CREA/SC nº. 109826-8
 Secretário Especial de Obras
 Universidade Federal de Fronteira Sul - UFFS

Dados da ART

Agência/Código do Cedente

065-48/015117596

Nosso Número: 09206235.57

Tipo: PRESTAÇÃO DE SERVIÇO

Participação Técnica: INDIVIDUAL/PRINCIPAL

Convênio: NÃO É CONVÊNIO

Motivo: COMPLEMENTAR ADITIVO(SOMENTE PRAZO)

ART Vínculo: 9200156

Contratado

Carteira: RS137892

Profissional: GIOVANE GAI SOARES

E-mail: cng.giovancgs@gmail.com

RNP: 2200200498

Título: Engenheiro Eletricista, Técnico em Eletrotécnica

Empresa: BRG ENGENHARIA E ASSESSORIA TÉCNICA LTDA-ME

Nr.Reg.: 202655

Contratante

Nome: UFFS - UNIVERSIDADE FEDERAL FRONTEIRA SUL

E-mail: contato@uffs.edu.br

Endereço: AVENIDA FERNANDO MACHADO - E 108 E

Telefone: 4920493100

CPF/CNPJ: 11234780000150

Cidade: CHAPECO

Bairro: CENTRO

CEP: 89814470 UF: SC

Identificação da Obra/Serviço

Proprietário: UFFS - UNIVERSIDADE FEDERAL FRONTEIRA SUL

Endereço da Obra/Serviço: RUA TEIXEIRA SOARES 615

CPF/CNPJ: 11234780000150

Cidade: PASSO FUNDO

Bairro: CENTRO

CEP: 99010080 UF: RS

Finalidade: ESCOLAR

Valor Contrato(R\$): 62.500,00 Honorários(R\$): 62.500,00

Data Início: 10/08/2015 Prev.Fim: 30/10/2017

Ent.Classe: AEAPF

Atividade Técnica	Descrição da Obra/Serviço	Quantidade	Unid.
Projeto	Medição Elétrica Acima 13,8 Kv	13,80	kV
Projeto	Subestação de Energia Elétrica Até 13,8 Kv	13,80	kV
Projeto	Subestação de Energia Elétrica Até 13,8 Kv	1.200,00	kVA
Projeto	Rede de Tubulação Subterrânea para Instalação Elétrica	13,80	kV
Projeto	Rede de Tubulação Subterrânea para Instalação Elétrica	364,00	m
Projeto	Rede de Tubulação Subterrânea para Instalação Elétrica	380,00	V
Projeto	Rede de Tubulação Subterrânea para Instalação Elétrica	1.176,00	m
Projeto	REDE LÓGICA SUBTERRÂNEA COM USO DE FIBRA ÓTICA	550,00	m
Projeto	ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED	925,00	m
Projeto	ILUMINAÇÃO PÚBLICA LED	94,00	Un
Projeto	RETIRADA DE REDE EXISTENTE MÊDIA TENSÃO 13,8 KV	133,33	m
Projeto	RETIRADA DE REDE EXISTENTE BAIXA TENSÃO 380 V	1.250,00	m
Projeto	Geração de Energia Elétrica	1.500,00	kVA
Projeto	SUBESTAÇÃO ELEVADORA DE ENERGIA 380 V / 13800V	1.500,00	kVA
Orçamento	LISTA DE MATERIAIS E ORÇAMENTO EXECUTIVO DOS PROJETOS	5,00	Un
Memorial	MEMORIAL DESCRITIVO EXECUTIVO DOS PROJETOS	5,00	Un

ART registrada (paga) no CREA-RS em 02/08/2017

P.Fundo 02/08/2017	Declaro ser a verdadeira e as informações acima	De acordo
Local e Data	GIOVANE GAI SOARES	UFFS - UNIVERSIDADE FEDERAL FRONTEIRA SUL
	Profissional	Contratante

A AUTENTICIDADE DESTA ART PODERÁ SER CONFIRMADA NO SITE DO CREA-RS, LINK CIDADÃO - ART CONSULTA
ENG. CIVIL RODRIGO EMMER
Slape nº. 1770862 CREA/SC nº. 109828-8
Secretário Especial de Obras
Universidade Federal de Fronteira Sul-UFFS

Contratado

Nr.Carteira: RS137892

Profissional: GIOVANE GAI SOARES

E-mail: eng.giovanegs@gmail.com

Nr.RNP: 2200200498

Título: Engenheiro Eletricista, Técnico em Eletrotécnica

Empresa: BRG ENGENHARIA E ASSESSORIA TÉCNICA LTDA-ME

Nr.Reg.: 202655

Contratante

Nome: UFFS - UNIVERSIDADE FEDERAL FRONTEIRA SUL

E-mail: contato@uffs.edu.br

Endereço: AVENIDA FERNANDO MACHADO - E 103 E

Telefone: 4920493100

CPF/CNPJ: 11234780000150

Cidade: CHAPECÓ

Bairro: CENTRO

CEP: 89814470

UF: SC

RESUMO DO(S) CONTRATO(S)

ART 1: 9200156

ART 2: 9198915 (Aditivo 1 - Prazo)

ART 3: 9198786 (Aditivo 2 - Prazo e Valor)

ART 4: 9209235 (Aditivo 3 - Prazo)

TERMO ADITIVO Nº 003/2016

Prazo Aditlvado Execução: 140 dias

Prazo Contrato Aditivado: 310 dias Vencimento: 30/10/2017

O serviço contratado está registrado no Termo de Contrato Nº 044/2015

OBRA: Projetos de Infraestrutura Elétrica, Lógica, Campus Passo Fundo - RS

1. Projeto da cabine de Medição em Media Tensão

2. Projeto de Rede Subterrânea

3. Projeto SUBESTAÇÕES REBAIXADORA - 2 Unidades

4. Projeto de retirada de Rede Existente / Tensão Primária: 13,8 KV / Tensão Secundária: 380V

5. Projeto Cabine de Geração e Subestação Elevadora

P.Fundo 02/08/2017

Local e Data

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Profissional

De acordo

Contratante

ENG. CIVIL RODRIGO EMMER
Slape nº. 1770862 CREA/SC nº. 109826-8
Secretário Especial de Obras
Universidade Federal da Fronteira Sul-UFFS

RECEBUEMOS DO SENHOR
PROFESSOR
O VALOR DE R\$ 1.000,00 (MIL
E ZERO REAIS) EM 02/08/2017
Pelo valor de R\$ 1.000,00 (MIL
E ZERO REAIS) EM 02/08/2017

Dados da ART	Agência/Código do Cedente	065-48/015117596	Nosso Número:	09198915.21
Tipo: PRESTAÇÃO DE SERVIÇO	Participação Técnica:	INDIVIDUAL/PRINCIPAL		
Convênio: NÃO É CONVÊNIO	Motivo: COMPLEMENTAR ADITIVO(SOMENTE PRAZO)	ART Vínculo:	9200156	

Contratado	
Cadastro: RS137892	Profissional: GIOVANE GAI SOARES
RNP: 2200200498	Título: Engenheiro Eletricista, Técnico em Eletrotécnica
Empresa: DRG ENGENHARIA E ASSESSORIA TÉCNICA LTDA-ME	E-mail: eng.giovanegs@gmail.com
	Nr.Reg.: 202655

Nome: UFFS - UNIVERSIDADE FEDERAL FRONTEIRA SUL	E-mail: contato@uffs.edu.br
Endereço: AVENIDA FERNANDO MACHADO - E 108 E	Telefone: 4920493100
Cidade: CHAPECÓ	Bairro: CENTRO
	CPF/CNPJ: 11234780000150
	CEP: 89814470 UF: SC

Identificação da Obra/Serviço	
Proprietário: UFFS - UNIVERSIDADE FEDERAL FRONTEIRA SUL	CPF/CNPJ: 11234780000150
Endereço da Obra/Serviço: RUA TEIXEIRA SOARES 615	CEP: 99010080 UF: RS
Cidade: PASSO FUNDO	Bairro: CENTRO
Finalidade: ESCOLAR	Vlr Contrato(R\$): 50.000,00
Data Início: 10/08/2015	Honorários(R\$): 50.000,00
Prev.Fim: 30/10/2017	Ent.Classe: AEAPF

Atividade Técnica	Descrição da Obra/Serviço	Quantidade	Unid.
Projeto	Medição Elétrica Acima 13,8 Kv	13,80	kV
Projeto	Medição Elétrica Acima 13,8 Kv	20,28	m²
Projeto	Subestação de Energia Elétrica Até 13,8 Kv	13,80	kV
Projeto	Subestação de Energia Elétrica Até 13,8 Kv	600,00	kVA
Projeto	Subestação de Energia Elétrica Até 13,8 Kv	36,90	m²
Projeto	Rede de Tubulação Subterrânea para Instalação Elétrica	13,80	kV
Projeto	Rede de Tubulação Subterrânea para Instalação Elétrica	364,00	m³
Projeto	Rede de Tubulação Subterrânea para Instalação Elétrica	380,00	V
Projeto	Rede de Tubulação Subterrânea para Instalação Elétrica	2.101,00	m³
Projeto	Rede de Tubulação Subterrânea para Sinais de Multimídia	638,00	m³
Projeto	Rede de Iluminação Pública	220,00	V
Projeto	Rede de Iluminação Pública	94,00	Un
Projeto	RETIRADA DE REDE EXISTENTE MÉDIA TENSÃO 13,8 KV	400,00	m
Projeto	RETIRADA DE REDE EXISTENTE BAIXA TENSÃO 380 V	5.000,00	m
Orçamento	LISTA DE MATERIAIS E ORÇAMENTO EXECUTIVO DOS PROJETOS	4,00	Un
Memorial	MEMORIAL DESCRITIVO EXECUTIVO DOS PROJETOS	4,00	Un

ART registrada (paga) no CREA-RS em 02/08/2017

Local e Data Passo Fundo 02/08/2017	Declaro serem verdadeiras as informações acima GIOVANE GAI SOARES Profissional	De acordo UFFS - UNIVERSIDADE FEDERAL FRONTEIRA SUL Contratante
---	---	--

A AUTENTICIDADE DESTA ART PODERÁ SER CONFIRMADA NO SITE DO CREA-RS, LINK www.crea-rs.org.br

ENSO VAREIRO EMMER
Slape nº. 1770862 CREA/RS nº. 109826-8
Secretário Especial de Obras
Universidade Federal da Fronteira Sul-UFFS

Contratada

Nr. Carteira: RS137892 Profissional: GIOVANE GAI SOARES E-mail: eng.giovane@ufla.br
Nr. RNP: 2200200498 Título: Engenheiro Eletricista, Técnico em Eletrotécnica
Empresa: BRG ENGENHARIA E ASSESSORIA TÉCNICA LTDA-ME Nr. Reg.: 202655

Contratante

Nome: UFES - UNIVERSIDADE FEDERAL FRONTEIRA SUL E-mail: contato@ufla.br
Endereço: AVENIDA FERNANDO MACHADO - E 108 E Telefone: 4920493100 CPT/CNPJ: 11234780000150
Cidade: CHAPECO Bairro: CENTRO CEP: 89814470 UF: SC

RESUMO DO(S) CONTRATO(S)

ART 1: 9200156 || ART 2: 9198915 (Aditivo 1 - Prazo)

TERMO ADITIVO N° 001/2015

Objeto: Aditivo de Prazo de execução em 75 dias (27/07/2016)

Vigência do Contrato: MANTIDA (360 dias)

Serviço contratado está registrado no Termo de Contrato N° 044/2015 ||

OBRA: Projetos de Infraestrutura Elétrica, Lógica, Campus Passo Fundo - RS

VIGÊNCIA CONTRATO: 360 dias (04/08/2016) || PRAZO DE EXECUÇÃO: 120 Dias

1. Projeto da cabine de Medição em Média Tensão - Tensão Primária: 13,8 KV / Área: 20,28m²

1.1 Projeto de Ramal de Entrada, conexão posta da concessionária até a Medição Particular

1.2 Estudo de Proteção - Coordenação e Seletividade

1.3 Projeto da Prevenção Contra Incêndios - PPCI

Lista de Materiais + Orçamento Executivo + Memorial Descritivo

2. Projeto de Rede Subterrânea

2.1 Média Tensão - Tub. Subterrânea, ramal de interligação Subestações, Caixas de Passagem R3 - 17 unidades;

2.2 Baixa Tensão - Tub. Subterrânea, Alimentadores de BT dos prédios, Caixas de Passagem R3 - 18 unidades;

2.3 Iluminação: Tub. Subterrânea, Circ. de iluminação, Iluminação LED, Caixas de Passagem R1 - 80 unidades;

2.4 Projeto CD SE01 - Iluminação e tomadas 2.5 Projeto CD SE02 - Iluminação e tomadas

2.6 Lógica: Rede de Fibra Ótica Monomodo para interligação dos prédios, Caixas de Passagem R1 - 22 unidades;

Lista de Materiais + Orçamento Executivo + Memorial Descritivo

3. Projeto SUBESTAÇÕES REBAIXADORA - 2 Unidades

Cubículo 1 - Entrada / Cubículo 2: Derivação / Cubículo 3: Disjuntor MT / Cubículo 4: TR 1 / Cubículo 5: TR2

Tensão Primária: 13,8 KV / Tensão Secundária: 380V

Potência Nominal SE 01: 300 KVA + 300 KVA || Potência Nominal SE 02: 300 KVA + 300 KVA = TOTAL: 1200 KVA

Área: 37m² (cada)

3.1 Projeto QGBT 1 - Quadro Geral de Baixa Tensão - SE 01

3.2 Projeto QGBT 2 - Quadro Geral de Baixa Tensão - SE 02

3.3 Projeto de Prevenção Contra Incêndios - PPCI - SE 01

3.4 Projeto de Prevenção Contra Incêndios - PPCI - SE 02

Lista de Materiais + Orçamento Executivo + Memorial Descritivo

4. Projeto de retirada de Rede Existente / Tensão Primária: 13,8 KV / Tensão Secundária: 380V

Postes Rede Primária: 7 unid.; || Postes Rede Secundária: 50 unid. || Rede Primária: 133m || Rede Secundária: 1250m

Lista de Materiais + Orçamento Executivo + Memorial Descritivo

<p><i>P. Fundo 02/08/2017</i></p> <p>Local e Data</p>	<p>Declaro ser verídicas as informações acima</p> <p><i>[Assinatura]</i></p> <p>Profissional</p>	<p>De acordo</p> <p><i>[Assinatura]</i></p> <p>Contratante</p>
---	--	--

ENG. CIVIL RODRIGO EMMER
Slape nº. 1770862 CREA/SC nº. 109826-8
Secretário Especial de Obras
Universidade Federal da Fronteira Sul-UFFS



**ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT) N° ARTs Subestação-
geração-infra elétrica/2024 - SEO (10.55)**
(N° do Documento: 23)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 28/11/2024 13:13)

DAIANE REGINA VALENTINI

SECRETARIO - TITULAR

SEO (10.55)

Matrícula: ###769#2

Visualize o documento original em <https://sipac.ufff.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **23**
, ano: **2024**, tipo: **ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT)**, data de
emissão: **27/11/2024** e o código de verificação: **6dbbafa3ed**



ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT) Nº ART 9200156
GIOVANE/2017 - DAADM (10.55.01)
(Nº do Documento: 1)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/08/2025 13:32)
SANDRA SALETE VILBERT
CHEFE - TITULAR
DAADM (10.55.01)
Matrícula: ###676#4

Visualize o documento original em <https://sipac.uffrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1**,
ano: **2017**, tipo: **ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT)**, data de
emissão: **20/08/2025** e o código de verificação: **9d5dc06680**

1. Responsável Técnico

SILVIO ANTONIO TESTON

Título Profissional: Engenheiro Eletricista

RNP: 2507511753
Registro: 094939-8-SC

Empresa Contratada: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS

Registro: C04120-9-SC

2. Dados do Contrato

Contratante: Universidade Federal da Fronteira Sul

Endereço: AREA RURAL

Complemento: Reitoria UFFS

Cidade: CHAPECO

Valor: R\$ 2.000,00

Contrato:

Bairro: FRONTEIRA SUL

UF: SC

Ação Institucional:

Tipo de Contratante:

CPF/CNPJ: 11.234.780/0001-50

Nº: S/N

CEP: 89815-899

3. Dados Obra/Serviço

Proprietário: Universidade Federal da Fronteira Sul

Endereço: RUA CAPITAO ARAUJO

Complemento: Campus Passo Fundo

Cidade: PASSO FUNDO

Data de Início: 01/01/2024

Finalidade:

Bairro: CENTRO

UF: RS

Coordenadas Geográficas:

CPF/CNPJ: 11.234.780/0001-50

Nº: 20

CEP: 99010-200

Previsão de Término: 31/08/2024

Código:

4. Atividade Técnica			
Projeto	Orçamento		
Aterramento de instalações elétricas em baixa tensão	Dimensão do Trabalho:	1.064,58	Metro(s) Quadrado(s)
Projeto	Orçamento		
Instalação elétrica em baixa tensão para fins residenciais/comerciais	Dimensão do Trabalho:	112,50	Quilovolt(s)-Ampere
Projeto	Orçamento		
Instalação elétrica em baixa tensão para fins residenciais/comerciais	Dimensão do Trabalho:	1.064,58	Metro(s) Quadrado(s)
Projeto	Orçamento		
Iluminação	Dimensão do Trabalho:	1.064,58	Metro(s) Quadrado(s)
Projeto	Orçamento		
Sistema de cabeamento estruturado	Dimensão do Trabalho:	27,00	Ponto(s)
Projeto	Orçamento		
Sistema de alarme	Dimensão do Trabalho:	26,00	Ponto(s)
Projeto	Orçamento		
Rede de Comunicação por Fibra Óptica	Dimensão do Trabalho:	6,00	Circuitos(s)
Projeto	Orçamento		
Sistema Preventivo de Incêndio - Iluminação de Emergência	Dimensão do Trabalho:	1.064,58	Metro(s) Quadrado(s)
Projeto	Orçamento		
Sistema Preventivo de Incêndio - Alarme de Incêndio	Dimensão do Trabalho:	1.064,58	Metro(s) Quadrado(s)

5. Observações

Projeto e orçamento das instalações elétricas, de telecomunicações e preventivas de incêndio da edificação denominada Restaurante Universitário e Cantina, campus Passo Fundo-RS, UFFS.

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro, sob as penas da Lei, que na(s) atividade(s) registrada(s) nesta ART não se exige a observância das regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal n. 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

AEAO - 6

9. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

CHAPECO - SC, 08 de Agosto de 2024

8. Informações

A ART é válida somente após o pagamento da taxa.
Situação do pagamento da taxa da ART em 08/08/2024: TAXA DA ART A PAGAR
Valor ART: R\$ 99,64 | Data Vencimento: 19/08/2024 | Registrada em: 08/08/2024
Valor Pago: | Data Pagamento: | Nosso Número: 14002404000352434
A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-sc.org.br/art.
A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.
Esta ART está sujeita a verificações conforme disposto na Súmula 473 do STF, na Lei 9.784/99 e na Resolução 1.025/09 do CONFEA.

SILVIO ANTONIO TESTON

047.133.139-20



**ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT) N° ART Projeto e
orçamento ELE-TELECOM-PCI 9415840-8/2024 - SEO (10.55)**

(N° do Documento: 17)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 28/11/2024 13:14)

DAIANE REGINA VALENTINI

SECRETARIO - TITULAR

SEO (10.55)

Matrícula: ###769#2

(Assinado digitalmente em 28/11/2024 09:32)

SILVIO ANTONIO TESTON

ENGENHEIRO-AREA

DPCE (10.55.03)

Matrícula: ###624#5

Visualize o documento original em <https://sipac.uffrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **17**
, ano: **2024**, tipo: **ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT)**, data de
emissão: **27/11/2024** e o código de verificação: **d3764d426d**



**ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT) Nº ART 9415840-8 SILVIO
/2024 - DAADM (10.55.01)
(Nº do Documento: 33)**

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/08/2025 13:32)

SANDRA SALETE VILBERT

CHEFE - TITULAR

DAADM (10.55.01)

Matrícula: ###676#4

Visualize o documento original em <https://sipac.uffrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 33
, ano: 2024, tipo: ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT), data de
emissão: 20/08/2025 e o código de verificação: 1002873d47



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART

Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina

CREA-SC



ART OBRA OU SERVIÇO

25 2024 9483007-8

Inicial
Individual

1. Responsável Técnico

SILVIO ANTONIO TESTON

Título Profissional: Engenheiro Eletricista

RNP: 2507511753
Registro: 094939-8-SC

Empresa Contratada: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS

Registro: C04120-9-SC

2. Dados do Contrato

Contratante: Universidade Federal da Fronteira Sul
Endereço: AREA RURAL
Complemento: Reitoria UFFS
Cidade: CHAPECO
Valor: R\$ 500,00
Contrato:

Celebrado em:

Vinculado à ART:

Bairro: FRONTEIRA SUL
UF: SC

Ação Institucional:
Tipo de Contratante:

CPF/CNPJ: 11.234.780/0001-50
Nº: S/N

CEP: 89815-899

3. Dados Obra/Serviço

Proprietário: Universidade Federal da Fronteira Sul
Endereço: RUA CAPITAO ARAUJO
Complemento: Campus Passo Fundo
Cidade: PASSO FUNDO
Data de Início: 01/09/2024
Finalidade:

Previsão de Término: 30/09/2024

Bairro: CENTRO
UF: RS
Coordenadas Geográficas:

CPF/CNPJ: 11.234.780/0001-50
Nº: 20

CEP: 99010-200

Código:

4. Atividade Técnica

Projeto Orçamento
Rede de Comunicação por Fibra Óptica

Dimensão do Trabalho: 6,00 Circuitos(s)

Projeto Orçamento
Duto para Cabos de Comunicação

Dimensão do Trabalho: 45,00 Metro(s)

5. Observações

Projeto e orçamento de uma rede de fibra óptica para interligação do Bloco A com o Bloco de Ambulatórios, campus Passo Fundo-RS, UFFS.

6. Declarações

. A acessibilidade: Declaro, sob as penas da Lei, que na(s) atividade(s) registrada(s) nesta ART não se exige a observância das regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal n. 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

AEAO - 6

8. Informações

- A ART é válida somente após o pagamento da taxa.
Situação do pagamento da taxa da ART em 19/09/2024: TAXA DA ART A PAGAR
Valor ART: R\$ 99,64 | Data Vencimento: 30/09/2024 | Registrada em: 19/09/2024
Valor Pago: | Data Pagamento: | Nosso Número: 14002404000422816
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-sc.org.br/art.
- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.
- Esta ART está sujeita a verificações conforme disposto na Súmula 473 do STF, na Lei 9.784/99 e na Resolução 1.025/09 do CONFEA.

9. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

CHAPECO - SC, 19 de Setembro de 2024

SILVIO ANTONIO TESTON
047.133.139-20



CREA-SC
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina



**ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT) N° ART Projeto-orçamento-
REDE FIBRA OPTICA 9483007-8/2024 - SEO (10.55)**

(N° do Documento: 18)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 28/11/2024 13:15)

DAIANE REGINA VALENTINI

SECRETARIO - TITULAR

SEO (10.55)

Matrícula: ###769#2

(Assinado digitalmente em 28/11/2024 09:32)

SILVIO ANTONIO TESTON

ENGENHEIRO-AREA

DPCE (10.55.03)

Matrícula: ###624#5

Visualize o documento original em <https://sipac.uffrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **18**
, ano: **2024**, tipo: **ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT)**, data de
emissão: **27/11/2024** e o código de verificação: **d305b0520d**



**ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT) Nº ART 9483007-8 SILVIO
/2024 - DAADM (10.55.01)
(Nº do Documento: 34)**

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/08/2025 13:32)

SANDRA SALETE VILBERT

CHEFE - TITULAR

DAADM (10.55.01)

Matrícula: ###676#4

Visualize o documento original em <https://sipac.ufff.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **34**
, ano: **2024**, tipo: **ANOTAÇÃO OU REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART OU RRT)**, data de
emissão: **20/08/2025** e o código de verificação: **71d8cfb38c**