



Termo de Responsabilidade Técnica - TRT
Lei nº 13.639, de 26 de MARÇO de 2018

CRT 04

TRT OBRA / SERVIÇO
Nº CFT2302671743

Conselho Regional dos Técnicos Industriais 04

INICIAL

1. Responsável Técnico(a)

HIGOR BORTOLINI

Título profissional: **TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA**

RNP: **10538754958**

2. Contratante

Contratante: **PREFEITURA MUNICIPAL DE LUZERNA**

CPF/CNPJ: **01.613.428/0001-72**

Logradouro: **AVENIDA 16 de Fevereiro**

Nº: **151**

Complemento:

Bairro: **Centro**

Cidade: **LUZERNA**

UF: **SC**

CEP: **89609000**

País: **Brasil**

Telefone:

Email: **engenharia@luzerna.sc.gov.br**

Contrato: **Não especificado**

Celebrado em:

Valor: **R\$ 6.500,00**

Tipo de contratante: **PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO**

Ação Institucional: **NENHUM**

3. Dados da Obra/Serviço

Logradouro: **AVENIDA 16 de Fevereiro**

Nº: **151**

Complemento:

Bairro: **Centro**

Cidade: **LUZERNA**

UF: **SC**

CEP: **89609000**

Telefone:

Email: **engenharia@luzerna.sc.gov.br**

Coordenadas Geográficas: **Latitude: -27.132235 Longitude: -51.470486**

Data de Início: **05/06/2023**

Previsão de término: **05/06/2024**

Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**

Proprietário(a): **PREFEITURA MUNICIPAL DE LUZERNA**

CPF/CNPJ: **01.613.428/0001-72**

4. Atividade Técnica

2 - EXECUÇÃO

	Quantidade	Unidade
05 - PROJETO > CFT -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA -> #1795 - AÉREA	225,000	kW
38 - ORÇAMENTO > CFT -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA -> #1795 - AÉREA	225,000	kVA
05 - PROJETO > CFT -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA -> #1798 - ABAIXADORA	225,000	kVA
05 - PROJETO > CFT -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA -> #1798 - ABAIXADORA	225,000	kW
38 - ORÇAMENTO > CFT -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA -> #1798 - ABAIXADORA	225,000	kVA
05 - PROJETO > CFT -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1808 - TENSÃO	380,000	V
05 - PROJETO > CFT -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1808 - TENSÃO	23.100,000	V
05 - PROJETO > CFT -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1815 - TRANSFORMADOR	225,000	kVA
05 - PROJETO > CFT -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1816 - DISJUNTOR	350,000	A
05 - PROJETO > CFT -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #3096 - ATERRAMENTO	10,000	Ω
05 - PROJETO > CFT -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> ENTRADA DE CORRENTE DE ENERGIA ELÉTRICA -> #3158 - PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA	225,000	kW
38 - ORÇAMENTO > CFT -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> ENTRADA DE CORRENTE DE ENERGIA ELÉTRICA -> #3158 - PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA	225,000	kVA

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa deste TRT

5. Observações

PROJETO DE SUBESTAÇÃO DE BAIXA TENSÃO DE 225kVA.

6. Declarações

7. Entidade de Classe





Termo de Responsabilidade Técnica - TRT
Lei nº 13.639, de 26 de MARÇO de 2018

CRT 04

TRT OBRA / SERVIÇO
Nº CFT2302671743

Conselho Regional dos Técnicos Industriais 04

INICIAL

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Joaçaba, 06 de Junho de 2023

Local

data

Responsável Técnico: HIGOR BORTOLINI - CPF: 105.387.549-58

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE LUZERNA - CNPJ:
01.613.428/0001-72

9. Informações

10. Valor

Valor do TRT: **R\$ 60,13**

Pago em: **05/06/2023**

Nosso Número: **8230162207**

