



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 2023 8803111-5

Inicial
Individual

1. Responsável Técnico

CRISTIANO SCHNEIDER

Título Profissional: Engenheiro Eletricista

RNP: 2520837993
Registro: 188418-7-SC

Empresa Contratada: CRISTIANO SCHNEIDER PROJETOS ELETRICOS

Registro: 189263-6-SC

2. Dados do Contrato

Contratante: MUNICÍPIO DE ANCHIETA
Endereço: Avenida Anchieta
Complemento: Prefeitura municipal
Cidade: ANCHIETA
Valor: R\$ 3.000,00
Contrato: 28/2023

Celebrado em: 18/05/2023

Vinculado à ART:

Bairro: CENTRO
UF: SC

CPF/CNPJ: 83.024.687/0001-22
Nº: 838

CEP: 89970-000

Ação Institucional:
Tipo de Contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

3. Dados Obra/Serviço

Proprietário: MUNICÍPIO DE ANCHIETA
Endereço: R GUILHERME WILDNER
Complemento: Prefeitura municipal
Cidade: ANCHIETA
Data de Início: 30/05/2023
Finalidade:

Previsão de Término: 30/05/2024

Bairro: CENTRO
UF: SC
Coordenadas Geográficas:

CPF/CNPJ: 83.024.687/0001-22
Nº: 879

CEP: 89970-000

Código:

4. Atividade Técnica

Projeto	Execução			
Medição elétrica				
		Dimensão do Trabalho:	1,00	Unidade(s)
Projeto	Execução			
Aterramento de instalação elétrica				
		Dimensão do Trabalho:	1,00	Ponto(s)
Projeto	Execução			
Ramal de entrada de energia elétrica em alta tensão				
		Dimensão do Trabalho:	25,00	Quilovolt(s)
Inspeção	Execução			
Verificação final instalações elétricas média tensão (item 7 da NBR14039)				
		Dimensão do Trabalho:	25,00	Quilovolt(s)-Ampere
Projeto	Execução			
Aterramento de instalação elétrica				
		Dimensão do Trabalho:	5,00	Ohms
Projeto	Execução			
Instalação elétrica em alta tensão para fins industriais				
		Dimensão do Trabalho:	150,00	Quilovolt(s)-Ampere
Projeto	Execução			
Transformador				
		Dimensão do Trabalho:	150,00	Quilovolt(s)-Ampere
Projeto	Execução			
Proteção elétrica/eletrônica				
		Dimensão do Trabalho:	225,00	Ampere(s)
Projeto	Execução			
Subestação externa de Energia Elétrica				
		Dimensão do Trabalho:	150,00	Quilovolt(s)-Ampere
Projeto	Execução			
Equipamento elétrico de baixa tensão				
		Dimensão do Trabalho:	225,00	Ampere(s)

5. Observações

PROJETO E EXECUÇÃO DE TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 150KVA 380/220V, INSTALADO EM POSTE PARTICULAR E MEDIÇÃO EM BAIXA TENSÃO.

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

NENHUMA

8. Informações

- A ART é válida somente após o pagamento da taxa.
- Situação do pagamento da taxa da ART em 30/05/2023: TAXA DA ART A PAGAR
- Valor ART: R\$ 96,62 | Data Vencimento: 09/06/2023 | Registrada em:
- Valor Pago: | Data Pagamento: | Nosso Número:
- 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.

ANCHIETA - SC, 30 de Maio de 2023

CRISTIANO SCHNEIDER
070.267.889-90



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