



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 2025 10193986-3

Inicial
Individual

1. Responsável Técnico

SIDNEI DE PELEGRIN

Título Profissional: Engenheiro Eletricista
Engenheiro de Segurança do Trabalho

Empresa Contratada: ENGEMASE ENGENHARIA LTDA.

RNP: 2507872659
Registro: 097127-5-SC

Registro: 145060-6-SC

2. Dados do Contrato

Contratante: SUPERVIZA ATACADISTA
Endereço: Avenida Lions
Complemento:
Cidade: CURITIBANOS
Valor: R\$ 10.000,00
Contrato:

Celebrado em:

Vinculado à ART:

Bairro: Vila Nossa Sr. Apare
UF: SC

Ação Institucional:
Tipo de Contratante:

CPF/CNPJ: 05.435.073/0017-97
Nº: 792

CEP: 89520-000

3. Dados Obra/Serviço

Proprietário: SUPERVIZA ATACADISTA
Endereço: Avenida Lions
Complemento:
Cidade: CURITIBANOS
Data de Início: 31/10/2025
Finalidade:

Previsão de Término: 31/10/2025

Bairro: Vila Nossa Sr. Apare
UF: SC
Coordenadas Geográficas:

CPF/CNPJ: 05.435.073/0017-97
Nº: 792

CEP: 89520-000

Código:

4. Atividade Técnica

Projeto

Medição elétrica

Dimensão do Trabalho: 23,10 Quilovolt(s)

Projeto

Aterramento de instalação elétrica

Dimensão do Trabalho: 10,00 Ohms

Projeto

Proteção elétrica/eletrônica

Dimensão do Trabalho: 800,00 Ampere(s)

Projeto

Equipamento elétrico de média/alta tensão

Dimensão do Trabalho: 23,10 Quilovolt(s)

Projeto

Instalação elétrica em alta tensão para fins residenciais/comerciais

Dimensão do Trabalho: 370,00 Quilowatt(s)

Projeto

Ramal de entrada de energia elétrica em alta tensão

Dimensão do Trabalho: 4,00 Metro(s)

Projeto

Gerador de energia elétrica

Dimensão do Trabalho: 500,00 Quilovolt(s)-Ampere

Inspeção

Verificação final instalações elétricas média tensão (item 7 da NBR14039)

Dimensão do Trabalho: 23.100,00 Volt(s)

Projeto

Instalação elétrica em baixa tensão para fins residenciais/comerciais

Dimensão do Trabalho: 380,00 Volt(s)

Projeto

Instalação elétrica em baixa tensão para fins residenciais/comerciais

Dimensão do Trabalho: 8.341,00 Metro(s) Quadrado(s)

Projeto

Sistema de Aterramento Elétrico para SPDA (Para-Raios)

Dimensão do Trabalho: 15,00 Ponto(s)

Projeto

Proteção de Instalações elétricas em Baixa Tensão

Dimensão do Trabalho: 380,00 Volt(s)

5. Observações

Projeto de entrada de energia 23,1kV - Projeto Subestação de transformação 23,1/0,38kV - Projeto elétrico de baixa tensão 380V para 8.341m² de área construída

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

ADEAC - 27

8. Informações

- A ART é válida somente após o pagamento da taxa.
- Situação do pagamento da taxa da ART em 31/10/2025: TAXA DA ART A PAGAR
- Valor ART: R\$ 103,03 | Data Vencimento: 10/11/2025 | 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.

CACADOR - SC, 31 de Outubro de 2025

SIDNEI DE PELEGRIN
036.473.089-78



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