



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 10140469-7

Substituição de ART 10081639-1

Individual

1. Responsável Técnico

GIUSEPPE MILANEZ MARCELLO

Título Profissional: Engenheiro Eletricista

Engenheiro de Segurança do Trabalho

RNP: 2514127157

Registro: 133604-8-SC

Empresa Contratada: SOLEER ENGENHARIA ELETRICA LTDA

Registro: 184380-0-SC

2. Dados do Contrato

Contratante: MUNICIPIO DE MORRO DA FUMAÇA

Endereço: RUA 20 DE MAIO

Complemento:

Cidade: MORRO DA FUMAÇA

Valor: R\$ 1,00

Contrato:

Celebrado em:

Vinculado à ART:

Bairro: CENTRO

UF: SC

Ação Institucional:

Tipo de Contratante:

CPF/CNPJ: 83.000.323/0001-02

Nº: 100

CEP: 88837-000

3. Dados Obra/Serviço

Proprietário: MUNICIPIO DE MORRO DA FUMAÇA

Endereço: R EMILIO FRASSON ESQ R PE ESTANISLAU CIZESKI

Complemento: CÂMARA DE VEREADORES

Cidade: MORRO DA FUMAÇA

Data de Início: 25/08/2025

Finalidade: Indefinida

Previsão de Término: 29/12/2025

Bairro: MONTE VERDE

UF: SC

Coordenadas Geográficas:

CPF/CNPJ: 83.000.323/0001-02

Nº: 130

CEP: 88837-000

Código:

4. Atividade Técnica

Projeto	Execução		
Ramal de Entrada de Energia em Baixa Tensão		Dimensão do Trabalho:	380,00 Volt(s)
Projeto	Execução		
Instalação elétrica em baixa tensão para fins residenciais/comerciais		Dimensão do Trabalho:	380,00 Volt(s)
Projeto	Execução		
Aterramento de instalações elétricas em baixa tensão		Dimensão do Trabalho:	25,00 Ohms
Projeto	Execução		
Medição elétrica		Dimensão do Trabalho:	1,00 Unidade(s)
Projeto	Execução		
Sistema de Proteção contra Descarga Atmosférica - SPDA (Para-Raio)		Dimensão do Trabalho:	554,55 Metro(s) Quadrado(s)
Projeto	Execução		
Sistema de Aterramento Elétrico para SPDA (Para-Raios)		Dimensão do Trabalho:	554,55 Metro(s) Quadrado(s)
Projeto	Execução		
Proteção elétrica/eletrônica		Dimensão do Trabalho:	100,00 Ampere(s)
Projeto	Execução		
Instalação elétrica em baixa tensão para fins residenciais/comerciais		Dimensão do Trabalho:	554,55 Metro(s) Quadrado(s)
Projeto	Execução		
Rede Lógica para Informática em Edificações		Dimensão do Trabalho:	554,55 Metro(s) Quadrado(s)
Projeto	Execução		
Instalação elétrica em baixa tensão para fins residenciais/comerciais		Dimensão do Trabalho:	64,64 Quilowatt(s)
Projeto	Execução		
Instalação elétrica em baixa tensão para fins residenciais/comerciais		Dimensão do Trabalho:	59,72 Quilovolt(s)-Ampere
Projeto	Execução		
Ramal de Entrada de Energia em Baixa Tensão		Dimensão do Trabalho:	59,72 Quilovolt(s)-Ampere

5. Observações

Projeto e Execução da entrada de energia(380/220V), projeto elétrico, rede lógica e SPDA

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

AESC - 33

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.

MORRO DA FUMAÇA - SC, 30 de Setembro de 2025

GIUSEPPE MILANEZ MARCELLO
082.104.359-57



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