



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 9154018-2

Inicial
Individual

1. Responsável Técnico

RICARDO WAGNER SANDRI

Título Profissional: Engenheiro Eletricista

RNP: 2505331960

Registro: 020132-5-SC

Empresa Contratada: RICARDO SANDRI ENGENHARIA EIRELI

Registro: 167092-0-SC

2. Dados do Contrato

Contratante: AMFRI - ASSOC MUNIC FOZ RIO ITAJAÍ

Endereço: RUA LUIZ LOPES GONZAGA

Complemento:

Cidade: ITAJAÍ

Valor: R\$ 2.900,00

Contrato: 08/2020

Celebrado em: 03/11/2020

Vinculado à ART:

Bairro: SAO VICENTE

UF: SC

CPF/CNPJ: 82.747.460/0001-42

Nº: 1655

CEP: 88309-421

Ação Institucional:

Tipo de Contratante:

3. Dados Obra/Serviço

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ILHOTA

Endereço: VÁRIOS LOGRADOUROS

Complemento:

Cidade: ILHOTA

Data de Início: 01/01/2024

Previsão de Término: 31/12/2024

Finalidade:

Bairro: VÁRIOS

UF: SC

Coordenadas Geográficas:

CPF/CNPJ: 83.102.301/0001-53

Nº: S/N

CEP: 88320-000

Código:

4. Atividade Técnica

Projeto

Rede de distribuição de energia elétrica

Dimensão do Trabalho:

25,00

Quilovolt(s)

Projeto

Rede compacta de distribuição de energia elétrica

Dimensão do Trabalho:

25,00

Quilovolt(s)

Projeto

Rede energizada de energia elétrica em alta tensão

Dimensão do Trabalho:

25,00

Quilovolt(s)

Projeto

Rede de distribuição de energia elétrica

Dimensão do Trabalho:

15,00

Quilovolt(s)

Projeto

Rede compacta de distribuição de energia elétrica

Dimensão do Trabalho:

15,00

Quilovolt(s)

Projeto

Rede energizada de energia elétrica em alta tensão

Dimensão do Trabalho:

15,00

Quilovolt(s)

Projeto

Rede isolada multiplexada de distribuição de energia elétrica

Dimensão do Trabalho:

380,00

Volt(s)

Projeto

Instalação elétrica em alta tensão para fins residenciais/comerciais

Dimensão do Trabalho:

25,00

Quilovolt(s)

Projeto

Instalação elétrica em alta tensão para fins residenciais/comerciais

Dimensão do Trabalho:

15,00

Quilovolt(s)

Projeto

Instalação elétrica em baixa tensão para fins residenciais/comerciais

Dimensão do Trabalho:

380,00

Volt(s)

Projeto

Aterramento de instalação elétrica

Dimensão do Trabalho:

800,00

Ponto(s)

Projeto

Iluminação pública

Dimensão do Trabalho:

8.000,00

Ponto(s)

5. Observações

PROJETOS DE AMPLIAÇÃO E MELHORIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DESLOCAMENTO DE POSTES DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA, POSTO DE TRANSFORMAÇÃO EM VÁRIOS LOGRADOUROS DO MUNICÍPIO.

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

ABEE-SC - 45

8. Informações

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

Situação do pagamento da taxa da ART em 15/02/2024: TAXA DA ART A PAGAR

Valor ART: R\$ 99,64 | Data Vencimento: 26/02/2024 | Registrada em: 15/02/2024

Valor Pago: | Data Pagamento: | Nosso Número: 14002404000067271

. 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.

ITAJAÍ - SC, 15 de Fevereiro de 2024

RICARDO WAGNER SANDRI
464.263.459-20



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