



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 2019 7055990-0

Inicial
Individual

1. Responsável Técnico

EDSON MEDEIROS DE OLIVEIRA

Título Profissional: Engenheiro Eletricista
Engenheiro de Segurança do Trabalho

RNP: 2500999408
Registro: 021896-0-SC

Empresa Contratada:

Registro:

2. Dados do Contrato

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO
Endereço: AVENIDA ERNANI COTRIN
Complemento:
Cidade: CAPIVARI DE BAIXO
Valor da Obra/Serviço/Contrato: R\$ 500,00
Contrato: Celebrado em:

Honorários:
Vinculado à ART:

Ação Institucional:
Tipo de Contratante:

Bairro: CENTRO
UF: SC

CPF/CNPJ: 95.780.441/0001-60
Nº: 187

CEP: 88745-000

3. Dados Obra/Serviço

Proprietário: CEI PEDRA SANTOS DE SOUZA - VILA FLOR
Endereço: RUA ANTONIO ELIZIARIO MENDES
Complemento:
Cidade: CAPIVARI DE BAIXO
Data de Início: 10/07/2019
Finalidade:

Data de Término: 26/07/2019

Bairro: VILA FLOR
UF: SC
Coordenadas Geográficas:

CPF/CNPJ: 95.780.441/0001-60
Nº: SN

CEP: 88745-000

Código:

4. Atividade Técnica

Dimensionamento

Carga de Incêndio

Dimensão do Trabalho: 409,92 Metro(s) Quadrado(s)

Elaboração

Plano de Ação Emergencial

Dimensão do Trabalho: 409,92 Metro(s) Quadrado(s)

Projeto

Sistema Preventivo de Incêndio - Conjunto de Extintores

Dimensão do Trabalho: 409,92 Metro(s) Quadrado(s)

Projeto

Sistema Preventivo de Incêndio - Iluminação de Emergência

Dimensão do Trabalho: 409,92 Metro(s) Quadrado(s)

Projeto

Sistema Preventivo de Incêndio - Saídas de Emergência

Dimensão do Trabalho: 409,92 Metro(s) Quadrado(s)

Projeto

Sistema Preventivo de Incêndio - Sinalização de Emergência

Dimensão do Trabalho: 409,92 Metro(s) Quadrado(s)

Projeto

Aterramento de instalação elétrica

Dimensão do Trabalho: 409,92 Metro(s) Quadrado(s)

Projeto

Instalação elétrica com entrada de energia individual em baixa tensão até 75 kVA de demanda

Dimensão do Trabalho: 44,90 Quilovolt(s)-Ampere

Projeto

Instalação elétrica com entrada de energia individual em baixa tensão até 75 kW de carga instalada

Dimensão do Trabalho: 52,24 Quilowatt(s)

Projeto

Instalação residencial ou comercial em baixa tensão com medição única

Dimensão do Trabalho: 409,92 Metro(s) Quadrado(s)

Projeto

Ramal de Entrada de Energia em Baixa Tensão

Dimensão do Trabalho: 44,90 Quilovolt(s)-Ampere

5. Observações

EDIFICAÇÃO NOVA (ESCOLAR GERAL) ÁREA 409,92m², ATENDE REQUISITOS DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO IN018. CI 6,74kg/m². DEMANDA 44,90KVA / CARGA INSTALADA 52,24KW KIT POSTINHO 7m / 150 daN

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

ACEST - 29

8. Informações

- . A ART é válida somente após o pagamento da taxa.
Situação do pagamento da taxa da ART em 24/07/2019: TAXA DA ART A PAGAR
Valor ART: R\$ 85,96 | Data Vencimento: 05/08/2019 | Registrada em: 24/07/2019
Valor Pago: | Data Pagamento: | Nosso Número: 14001904000291721
- . 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.

TUBARAO - SC, 24 de Julho de 2019

EDSON MEDEIROS DE OLIVEIRA

501.071.949-53

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO

95.780.441/0001-60



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