



# 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 8651361-1

Inicial  
Individual

### 1. Responsável Técnico

**DARCIONI GOMES**

Título Profissional: Engenheiro Eletricista  
Engenheiro de Segurança do Trabalho

Empresa Contratada: SDF ENGENHARIA EIRELI ME

RNP: 2506332944  
Registro: 088575-6-SC

Registro: 143201-9-SC

### 2. Dados do Contrato

Contratante: MBP ENGENHARIA E DESIGN  
Endereço: GASTÃO BICA DE OLIVEIRA  
Complemento:  
Cidade: SIDEROPOLIS  
Valor da Obra/Serviço/Contrato: R\$ 2.000,00  
Contrato: Celebrado em:

Honorários:  
Vinculado à ART:

Ação Institucional:  
Tipo de Contratante: Indefinido

Bairro: CENTRO  
UF: SC

CPF/CNPJ: 43.952.111/0001-00  
Nº: 749

CEP: 88860-000

### 3. Dados Obra/Serviço

Proprietário: Fundo Municipal de Saúde  
Endereço: Estrada Geral Alto Rio Maina  
Complemento:  
Cidade: SIDEROPOLIS  
Data de Início: 03/02/2023  
Finalidade: Comercial

Previsão de Término: 31/12/2023

Bairro: Alto Rio Maina  
UF: SC  
Coordenadas Geográficas:

CPF/CNPJ: 11.270.545/0001-34  
Nº: S/N

CEP: 88860-000

Código:

### 4. Atividade Técnica

Projeto	Memorial Descritivo		
<b>Aterramento de instalação elétrica</b>			
	Dimensão do Trabalho:	10,00	Ohms
Projeto	Memorial Descritivo		
<b>Proteção elétrica/eletrônica</b>			
	Dimensão do Trabalho:	125,00	Ampere(s)
Projeto	Memorial Descritivo		
<b>Ramal de Entrada de Energia em Baixa Tensão</b>			
	Dimensão do Trabalho:	35,00	Metro(s)
Projeto	Memorial Descritivo		
<b>Instalação elétrica em baixa tensão para fins residenciais/comerciais</b>			
	Dimensão do Trabalho:	76,28	Quilovolt(s)-Ampere
Projeto	Memorial Descritivo		
<b>Medição elétrica</b>			
	Dimensão do Trabalho:	2,00	Unidade(s)
Projeto	Memorial Descritivo		
<b>Instalação elétrica em baixa tensão para fins residenciais/comerciais</b>			
	Dimensão do Trabalho:	249,34	Metro(s) Quadrado(s)
Projeto	Memorial Descritivo		
<b>Instalação elétrica em baixa tensão para fins residenciais/comerciais</b>			
	Dimensão do Trabalho:	34,28	Quilowatt(s)
Projeto	Memorial Descritivo		
<b>Sistema de cabeamento estruturado</b>			
	Dimensão do Trabalho:	249,34	Metro(s) Quadrado(s)

### 5. Observações

Projeto Elétrico e de Ramal de entrada em 380/220V, para 2 medições direta em BT. C. Instalada UBS de 34,28kW e Demanda 26,78kVA. Cabeamento estruturado, 249,34m² (Rede e Câmera)

### 6. Declarações

. A 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

ASCEA - 9

### 8. Informações

- . A ART é válida somente após o pagamento da taxa.
- Situação do pagamento da taxa da ART em 07/02/2023: TAXA DA ART A PAGAR
- Valor ART: R\$ 96,62 | Data Vencimento: 17/02/2023 | Registrada em: 07/02/2023
- Valor Pago: | Data Pagamento: | Nosso Número: 1400230400011746
- . A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-sc.org.br/art](http://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.

SIDEROPOLIS - SC, 07 de Fevereiro de 2023

*Darcioni Gomes*

DARCIONI GOMES

031.423.349-04

Contratante: MBP ENGENHARIA E DESIGN

43.952.111/0001-00

