

Anotação de Responsabilidade Técnica - CREA-MS ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

ART DE OBRA/SERVIÇO 1320210012795

CPF/CNPJ: 35.239.122/0001-10

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do MS

| 1. Responsável Técnico | |
|---|------------------------|
| MARCOS THADEU PIFFER | RNP: 1302516116 |
| Título Profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA | Registro: MS3343 |
| Empresa Contratada: | Registro: |

2. Dados do Contrato

Contratante: ANAURILÂNCIA AMIDOS LTDA EPP

Bairro: ZONA RURAL Número: KM 56 UF: MS

Cidade: ANAURILÂNDIA País: Brasil Contrato: CEP: 79.770-000 Celebrado em: 01/02/2021 Valor: R\$ 5.000,00 Tipo de Contratante: PESSOA JURÍDICA Vinculado à ART:

Ação Institucional:

Rua: RODOVIA MS 276

| 3. Dados Obra/Servico | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------|--|-------------|--------------|-------------------------------------|------|------------|------------|
| | | | | | | | | |
| Logradouro | Bairro | Número | Complemento | Cidade | UF | País | Сер | Coordenada |
| RODOVIA MS 276 | ZONA RURAL | KM 56 | | ANAURILÂNDIA | MS | BRA | 79.770-000 | |
| Data de Inicio: 01/02/2021 | | Previsão Término: 30/04/2021 | | | Código: | | | |
| Tipo Proprietário: PESSOA JURÍDICA | Proprietário: | Proprietário: ANAURILÂNCIA AMIDOS LTDA EPP | | | CPF/CNPJ: 35.239.122/0001-10 | | | |

Finalidade:

4. Atividades Técnicas

| Elaboração | | | Quantidade | Unidade |
|------------|--|---------------------------------|------------|------------------------|
| Projeto | Eletrotécnica -> Instalações Elétricas -> de instalações elétricas de média tensão | para fins industriais | 34,5000 | quilovolt (kv) |
| Projeto | Eletrotécnica -> Sistemas de Energia Elétrica -> de subestação | abaixadora de tensão | 1.075,0000 | quilovolt-ampére (kvA) |
| Projeto | Eletrotécnica -> Sistemas de Energia Elétrica -> de proteção de sistemas de distribuição de energia elétrica | | 1.075,0000 | quilovolt-ampére (kvA) |
| Projeto | Eletrotécnica -> Sistemas de Energia Elétrica -> de estruturas para rede de distribuição aérea de energia elétrica | | 8,0000 | unidade (un) |
| Projeto | Eletrotécnica -> Instalações Elétricas -> de instalações elétricas de média tensão | para fins industriais | 300,0000 | metro (m) |
| Projeto | Eletrotécnica -> Sistemas de Energia Elétrica -> de subestação | abrigada de energia elétrica | 1.075,0000 | quilovolt-ampére (kvA) |

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

PROJETO DE SUBESTAÇÃO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO EM MÉDIA TENSÃO - ESTUDO DE PROTEÇÃO/SELETIVIDADE

-6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

| 7. Entidade de Classe | |
|---|--------|
| 07.713.454/0001-59 - ABEE-MS | |
| -8. Assinaturas | |
| Declaro serem verdadeiras as informações acima. | |
| | 1 1 |
| Local | data |
| 900 440 044 04 MADOOO TUADEU DIFFER | |
| 322.443.041-91 - MARCOS THADEU PIFFER | ₹ |
| 35.239.122/0001-10 - ANAURILÂNCIA AMIDOS LTE | DA EPP |
| | |

Valor ART: R\$ 88,78

Registrada em 08/02/2021

Valor Pago: R\$ 88,78

9. Informações

A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creams.org.br ou www.confea.org.br.
A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do

contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creams.org.br creams@creams.org.b Tel: (67)3368-1000 / 0800-368-1000



Nosso Número: 14000000008312635

