



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Piauí

CREA-PI**ART de Obra ou Serviço
1920260028356**

1. Responsável Técnico

DANIEL JOSÉ DA SILVA ZACARIASTítulo profissional: **Engenheiro Eletricista, Engenheiro de Segurança do Trabalho**RNP: **1916536352**Registro: **31144**

2. Dados do Contrato

Contratante: **MUNICIPIO DE SANTO ANTONIO DE LISBOA**CPF/CNPJ: **06553820000197**Logradouro: **RUA ANAITA ROCHA**Nº: **s/n**

Complemento:

Bairro: **CENTRO**Cidade: **SANTO ANTONIO DE LISBOA**UF: **PI**CEP: **64640-000**Contrato: **01**celebrado em **01/02/2026**

Vinculado à ART:

Valor: R\$ **4.000,00**Tipo de Contratante: **PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO**

Ação Institucional:

3. Dados da Obra/Serviço

Logradouro: **MULUNGU**Nº: **s/n**

Complemento:

Bairro: **zona rural**Cidade: **Santo Antônio de Lisboa**UF: **PI**CEP: **64640-000**Data de Início: **01/05/2026**Previsão de Término: **01/10/2026**Coordenadas Geográficas: **-6.98314260, -41.2283884**Finalidade: **INFRA-ESTRUTURA**

Código:

Proprietário: **MUNICIPIO DE SANTO ANTONIO DE LISBOA**CPF/CNPJ: **06553820000197**

4. Atividade Técnica

EXECUÇÃO

	Quantidade	Unidade
AVALIACAO DE ATERRAMENTO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO PRIMÁRIA OU MÉDIA TENSÃO	7,0000	unidade
CONDUÇÃO DE EQUIPE DE INSTALAÇÃO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE MÉDIA TENSÃO PARA FINS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS	138,0000	quilovolt
CONDUÇÃO DE EQUIPE DE INSTALAÇÃO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO PARA FINS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS	380,0000	volt
CONDUÇÃO DE EQUIPE DE INSTALAÇÃO DE SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO	59,0000	quilowatt
CONDUÇÃO DE EQUIPE DE INSTALAÇÃO DE SUBESTAÇÃO AÉREA DE ENERGIA ELÉTRICA	675,0000	quilovolt-ampére

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

5. Observações

A presente obra contempla a execução de uma extensão de rede compacta de média tensão (13,8 kV) de aproximadamente 1,33km de extensão, destinada ao atendimento do Loteamento Mulungu. Serão instalados sete transformadores com suas respectivas proteções, distribuídos da seguinte forma: Quatro transformadores trifásicos de 112,5 kVA e Três transformadores trifásicos de 75 kVA.

A rede de baixa tensão trifásica (380/220 V) terá uma extensão de aproximadamente 2,5 km, devidamente distribuída entre as zonas de atuação de cada transformador, conforme o projeto elétrico. Paralelamente, será implantada uma rede de baixa tensão monofásica (220 V) destinada à iluminação pública, acompanhando o mesmo percurso da rede trifásica. A medição da iluminação pública será realizada em sete pontos, localizados nos postes centrais de cada zona correspondente ao respectivo transformador.

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Piauí

CREA-PI

ART de Obra ou Serviço
1920260028356

1. Responsável Técnico

DANIEL JOSÉ DA SILVA ZACARIAS

Título profissional: **Engenheiro Eletricista, Engenheiro de Segurança do Trabalho**

RNP: **1916536352**

Registro: **31144**

7. Entidade de Classe

Nenhuma

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

SANTO ANTONIO DE LISBOA - PI, **5 de Abril de 2026**
Local Data



Documento assinado eletronicamente com
credenciais de login e senha por:
DANIEL JOSÉ DA SILVA ZACARIAS
RNP: 1916536352
Data: 05/04/26 17:57

DANIEL JOSÉ DA SILVA ZACARIAS - CPF: 02900635314

MUNICIPIO DE SANTO ANTONIO DE LISBOA - CPF/CNPJ: 06553820000197

9. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea-PI.
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-pi.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.crea-pi.org.br art@crea-pi.org.br
tel: (86)2107-9292

