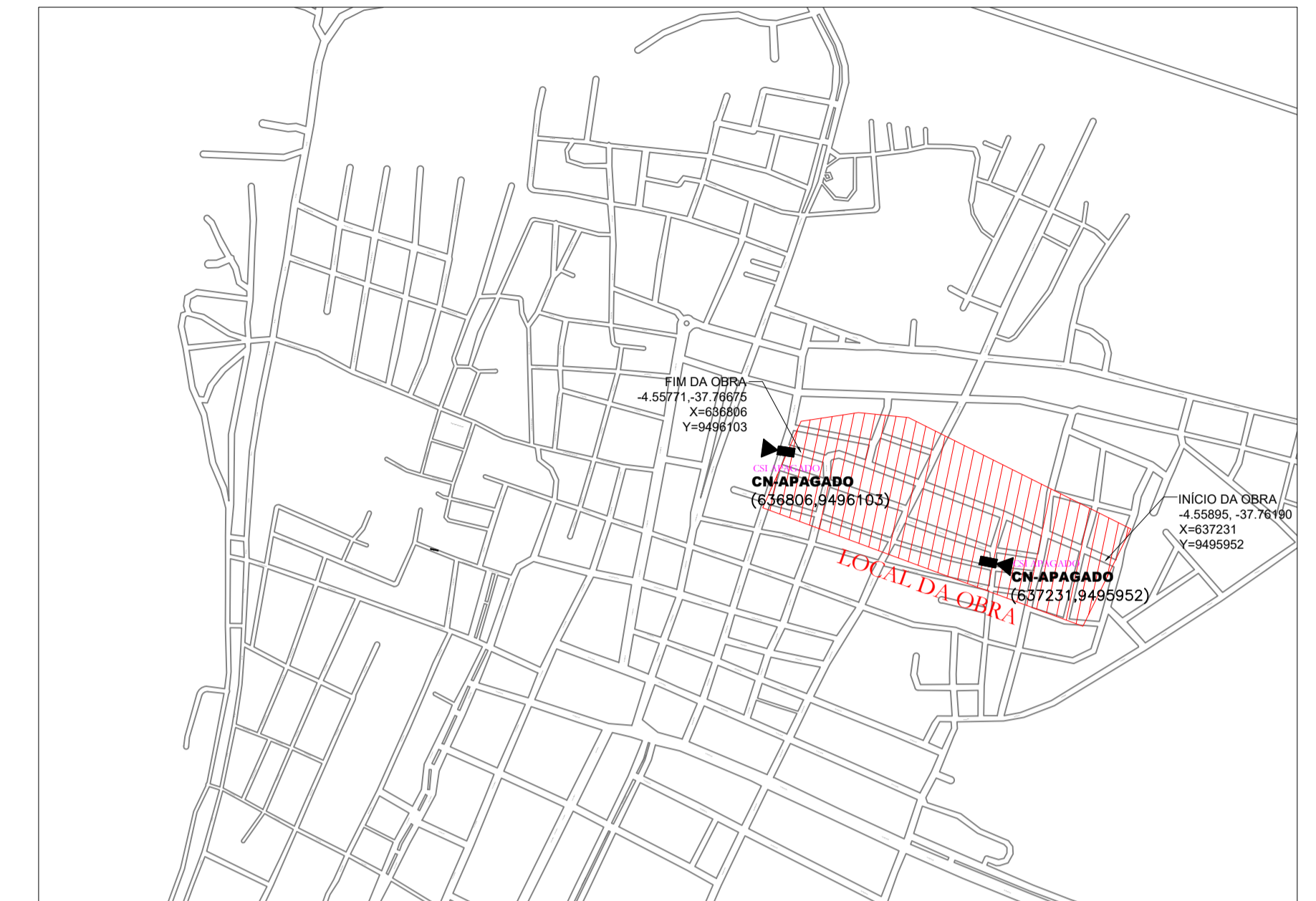
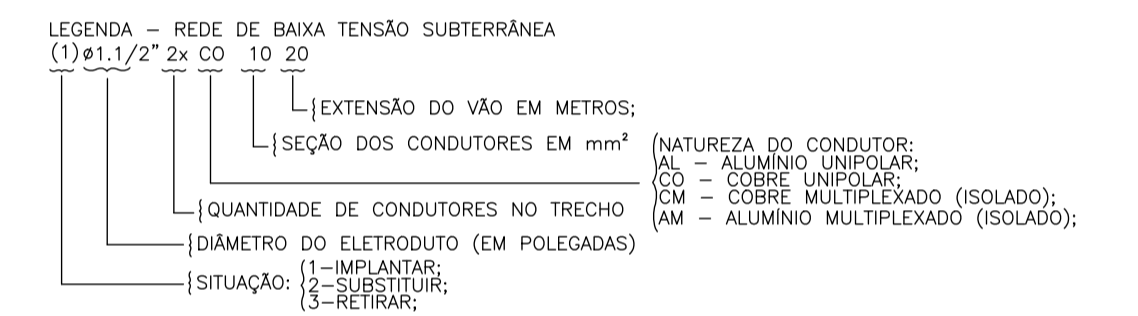
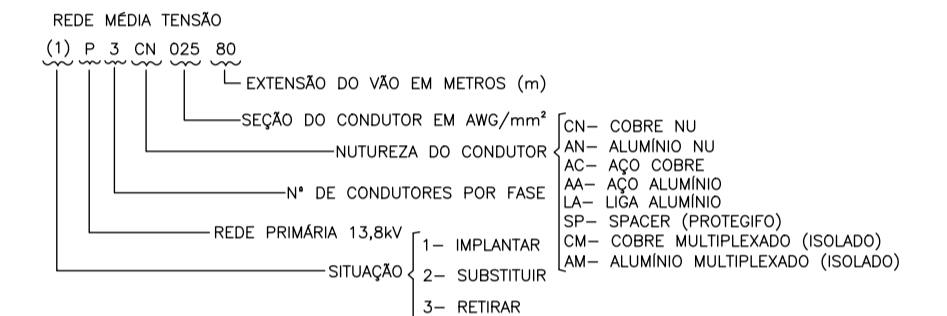
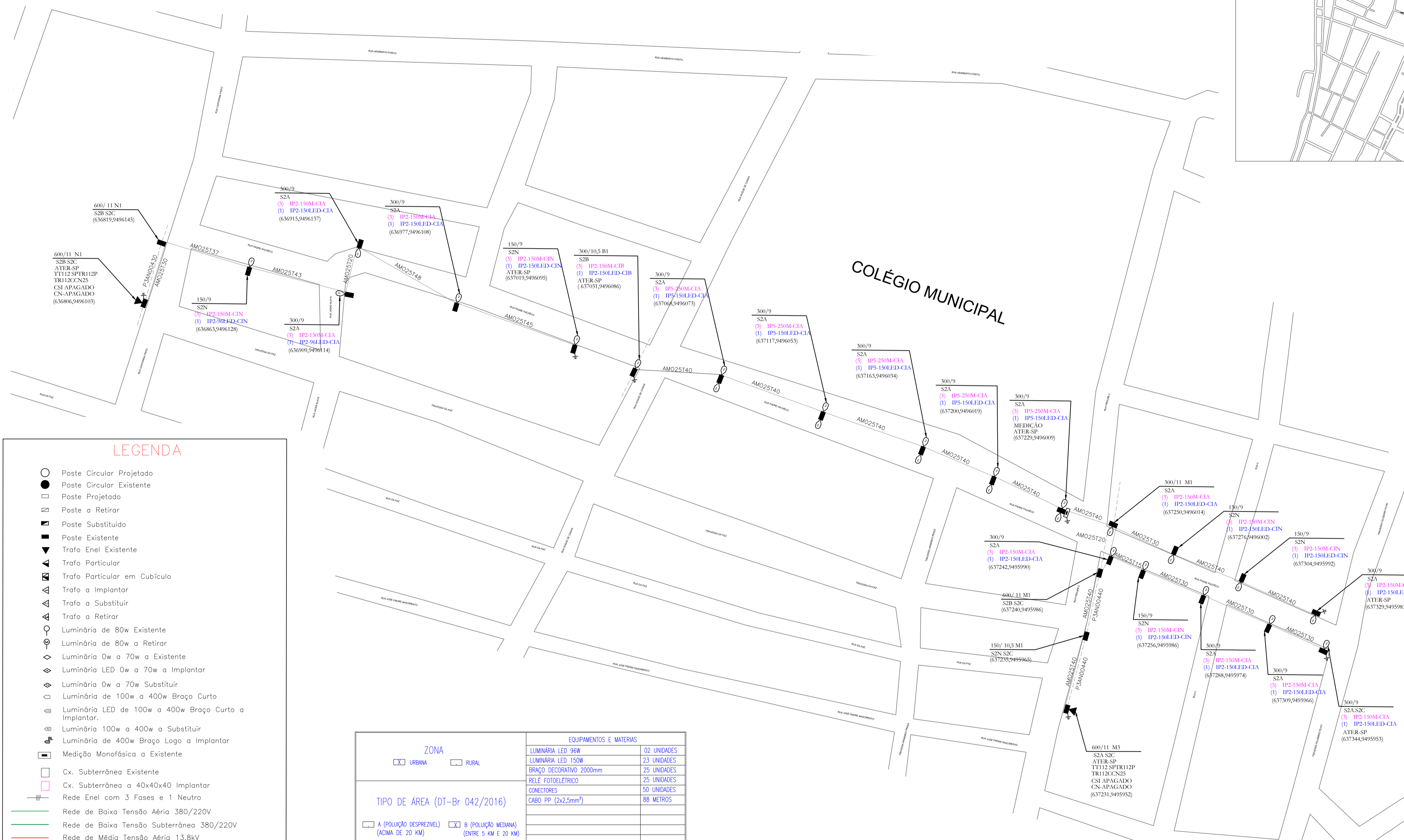
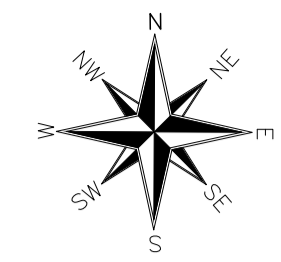


# PLANTA DE SITUAÇÃO



01 PROJETO ILUMINAÇÃO - VISTA SUPERIOR  
ESCALA 1/1000



- LEGENDA DAS LUMINÁRIAS:**
- IP1 = 70w
  - IP2 = 150w
  - IP3 = 250w
  - IP4 = 250w 01 PÉTALA

## LEGENDA

- Poste Circular Projetado
- Poste Circular Existente
- Poste Projetado
- Poste a Retirar
- Poste Substituído
- ▲ Poste Existente
- ▲ Trafo Enel Existente
- ▲ Trafo Particular
- ▲ Trafo Particular em Cubículo
- ▲ Trafo a Implantar
- ▲ Trafo a Substituir
- ▲ Trafo a Retirar
- Luminária de 80w Existente
- Luminária de 80w a Retirar
- Luminária 0w a 70w a Existente
- Luminária LED 0w a 70w a Implantar
- Luminária 0w a 70w Substituir
- Luminária de 100w a 400w Braço Curto
- Luminária LED de 100w a 400w Braço Curto a Implantar.
- Luminária 100w a 400w a Substituir
- Luminária de 400w Braço Logo a Implantar
- Medição Monofásica a Existente
- Cx. Subterrânea Existente
- Cx. Subterrânea a 40x40x40 Implantar
- Rede Enel com 3 Fases e 1 Neutro
- Rede de Baixa Tensão Aérea 380/220V
- Rede de Baixa Tensão Subterrânea 380/220V
- Rede de Média Tensão Aérea 13,8kV
- Rede de Média Tensão Subterrânea 13,8kV
- Rede de Média Tensão Compacta 13,8kV
- Rede de Distribuição de Alta Tensão 69kV
- Ferrovia
- Cerca
- RODOVIA FEDERAL (BR)
- RODOVIA ESTADUAL (CE)
- Haste de Aterramento a Implantar
- Haste de Aterramento Existente
- Haste de Aterramento no Desligamento
- Poda
- Selo Cadeado

<b>ZONA</b> <input checked="" type="checkbox"/> URBANA <input type="checkbox"/> RURAL	<b>EQUIPAMENTOS E MATERIAS</b>
<b>TIPO DE ÁREA (DT-Br 042/2016)</b> <input type="checkbox"/> A (POLUIÇÃO DESPREZIVEL) (ACIMA DE 20 KM) <input type="checkbox"/> B (POLUIÇÃO MÉDIA) (ENTRE 5 KM E 20 KM) <input type="checkbox"/> C (POLUIÇÃO PESADA) (ABAIXO DE 5KM)	LUMINÁRIA LED 96W 02 UNIDADES LUMINÁRIA LED 150W 23 UNIDADES BRAÇO DECORATIVO 2000mm 25 UNIDADES RELÉ FOTOELÉTRICO 25 UNIDADES CONECTORES 50 UNIDADES CABO PP (2x2,5mm <sup>2</sup> ) 88 METROS
<b>5 REGRAS DE OURO</b> DESLIGAR IMPEDIR ENERGIIZAÇÃO CONSTATAR AUSÊNCIA DE TENSÃO ATERRAR SINALIZAR A ÁREA DE TRABALHO	DISTÂNCIA DA ORLA 7,38 KM <b>TIPO DE OBRA:</b> <input type="checkbox"/> UNIVERSALIZAÇÃO <input type="checkbox"/> GRUPO A <input type="checkbox"/> INTERESSES DE TERCIOS <input type="checkbox"/> DT - 044 <input type="checkbox"/> NI-007 <input type="checkbox"/> LUZ PARA 1000S <input type="checkbox"/> OUTROS
<b>CLIENTE COM PADRÃO INSTALADO</b> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	<b>ACESSO A LINHA VIVA:</b> <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
<b>SE NÃO PUDER FAZER COM SEGURANÇA NÃO FAÇA</b>	<b>ACESSO PARA CONSTRUÇÃO:</b> <input checked="" type="checkbox"/> FÁCIL <input type="checkbox"/> DIFÍCIL

### OBSERVAÇÕES:

Durante a execução da obra, a equipe responsável pela obra deverá checar no local se a sugestão de desligamento e aterramento satisfazem as condições de segurança para a execução da mesma.

Em caso de interligação a rede energizada 13,8kV, está deverá ser de responsabilidade total e exclusiva da turma de linha viva e so deverá ser iniciado após a conclusão dos trabalhos de linha morta.

O uso de condutores isolados reduz a necessidade de podação e está de acordo com a Política Ambiental da ENE!

<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI</p> <p>Rua Santos Dumont, 1148 Cidade - Aracati - CE</p>	<p>ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:</p> <p><b>RODRIGO MARQUES PEDROSA</b></p> <p>CPF: 303.681.008-04</p> <p>CREA/RN: 2805354717</p>	<p>VISTO/CARIMBO:</p>
	<p>INTERVENIÊNCIA:</p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI</p> <p>OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA EXECUÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA AMPLIAÇÃO, MODERNIZAÇÃO E EFICIENTIZAÇÃO DO PARQUE DE IP, COM OS RESPECTIVOS PROJETOS ARQUITETÔNICOS, DE ILUMINAÇÃO E EXECUTIVO NO MUNICÍPIO DE ARACATI</p> <p>LOCALIZAÇÃO: RUA PADRE PACHECO</p>	<p>DESENHADO:</p> <p><b>RODRIGO PEDROSA</b></p> <p>DATA: 30/07/2021</p>