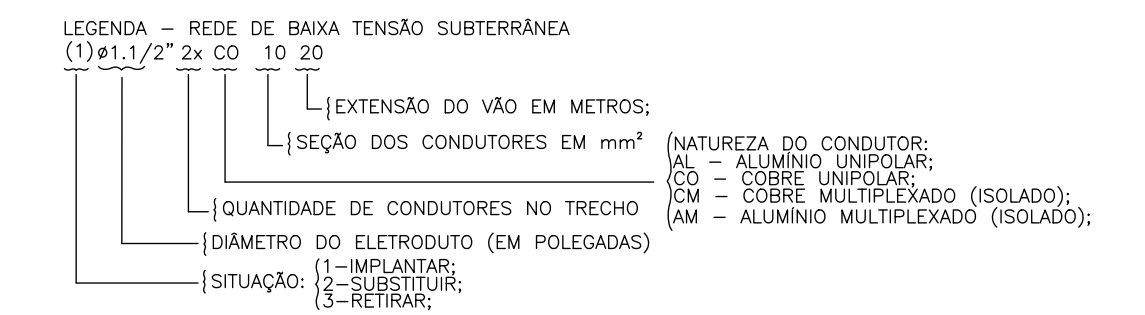
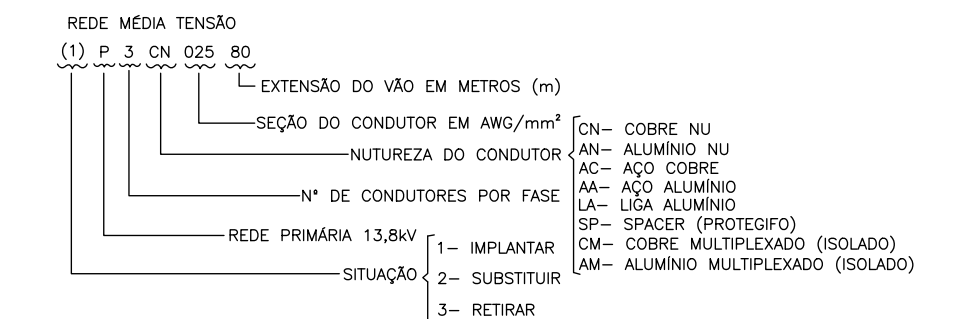
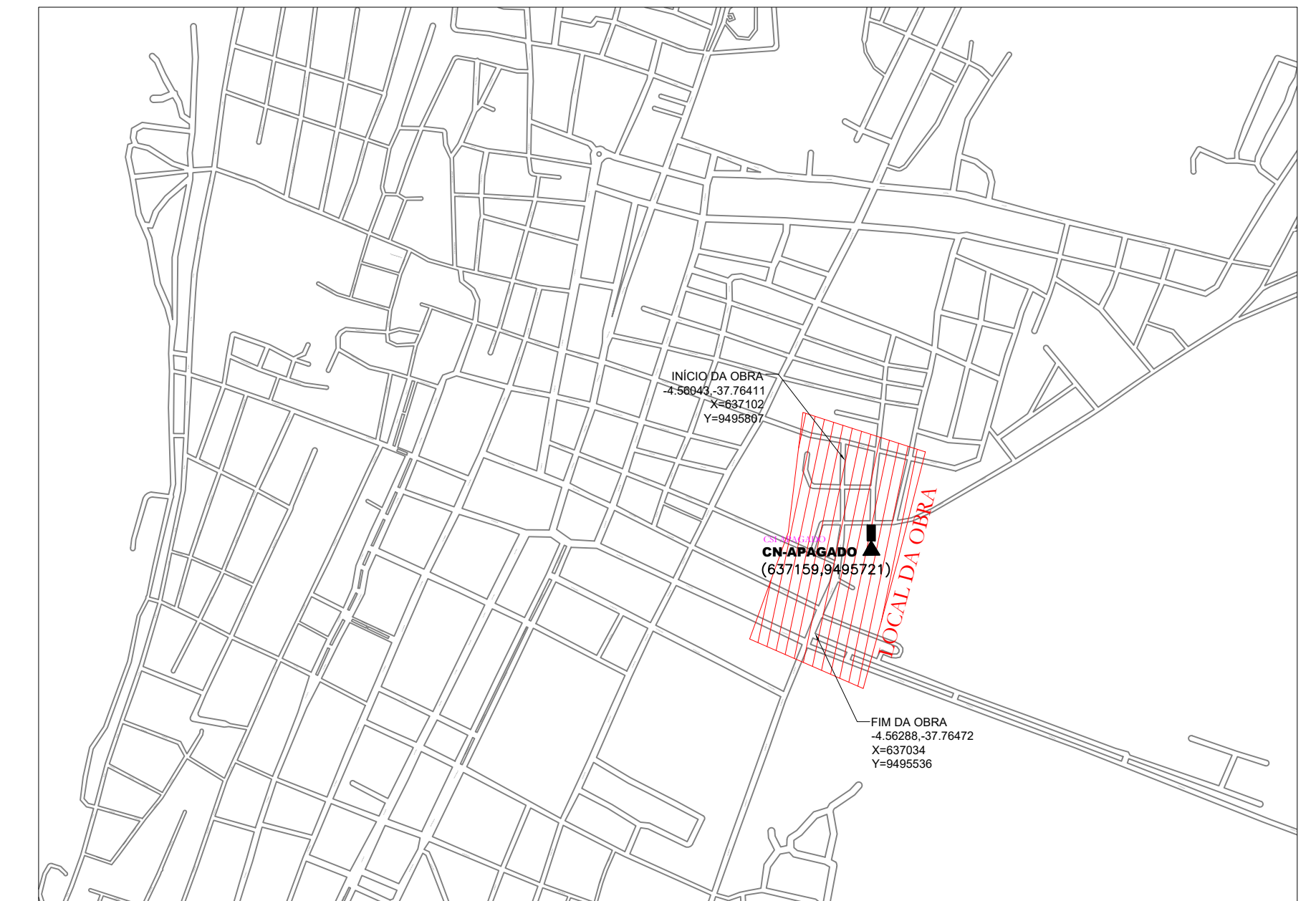
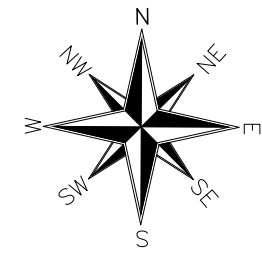


PLANTA DE SITUAÇÃO

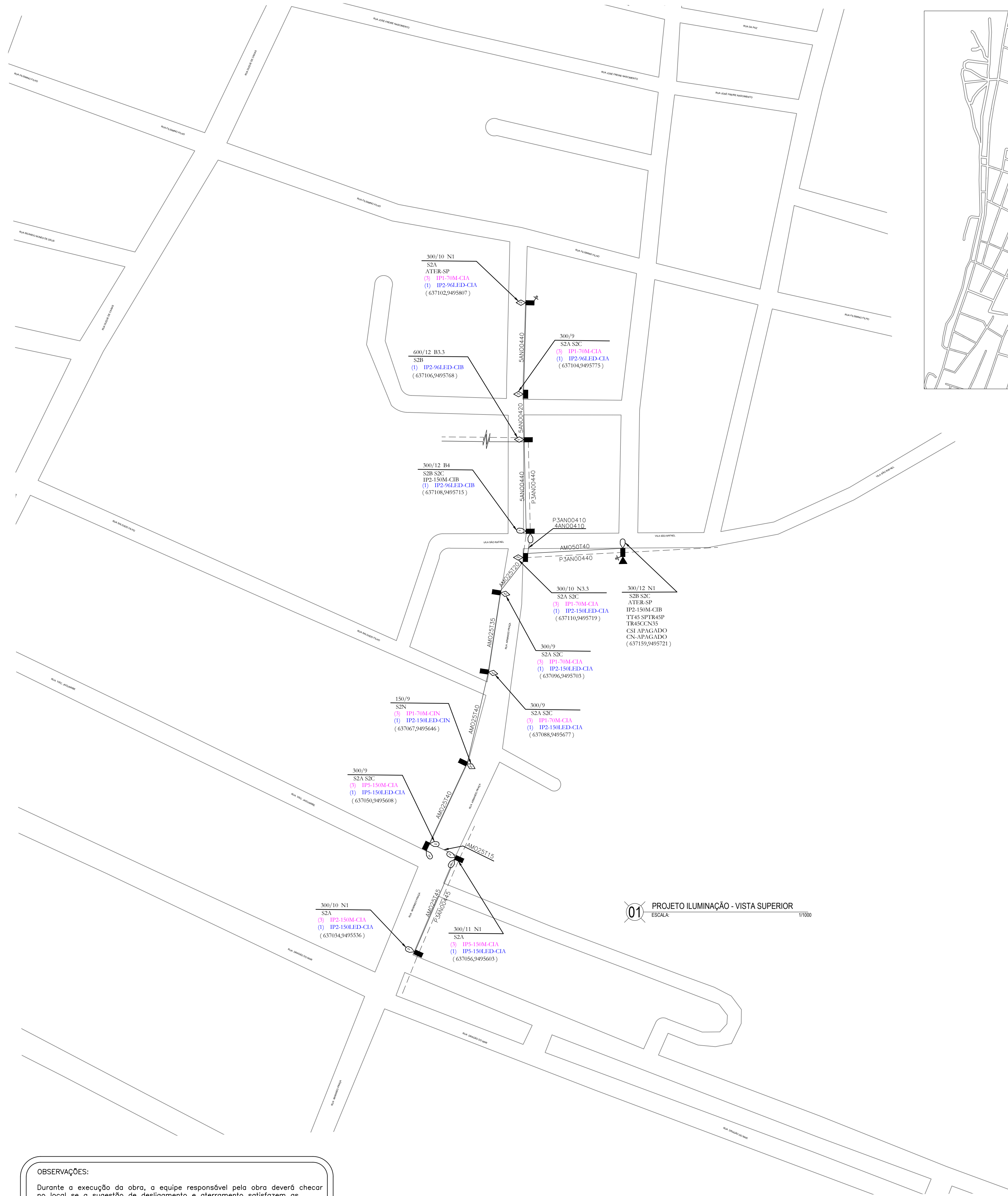


- LEGENDA DAS LUMINÁRIAS:**
- IP1 = 70W
 - IP2 = 150W
 - IP3 = 250W
 - IP4 = 250W 01 PÉTALA



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



01 PROJETO ILUMINAÇÃO - VISTA SUPERIOR
ESCALA: 1/1000

| | |
|--|---|
| ZONA <input type="checkbox"/> URBANA <input type="checkbox"/> RURAL | EQUIPAMENTOS E MATERIAS LUMINÁRIA LED 150W 09 UNIDADES LUMINÁRIA LED 96W 04 UNIDADES BRAÇO DECORATIVO 2000mm 13 UNIDADES RELE FOTOELÉTRICO 13 UNIDADES CONECTORES 26 UNIDADES CABO PP (2x2,5mm²) 46 METROS |
| TIPO DE ÁREA (DT-Br 042/2016) <input type="checkbox"/> A (POLUIÇÃO DESPREZÍVEL) <input type="checkbox"/> B (POLUIÇÃO MEDIANA) (ACIMA DE 20 KM) <input type="checkbox"/> C (POLUIÇÃO PESADA) (ABAIXO DE 5KM) | TIPO DE OBRA: <input type="checkbox"/> UNIVERSALIZAÇÃO <input type="checkbox"/> NT-007 <input type="checkbox"/> GRUPO A <input type="checkbox"/> LUZ PARA TODOS <input type="checkbox"/> INTERESSES DE TERCEIROS <input type="checkbox"/> OUTROS <input type="checkbox"/> DT - 044 |
| 5 REGRAS DE OURO DESLIGAR IMPEDIR ENERGIZAÇÃO CONSTATAR AUSÊNCIA DE TENSÃO ATERRAR SINALIZAR A ÁREA DE TRABALHO | ACESSO A LINHA VIVA: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO ACESSO PARA CONSTRUÇÃO: <input type="checkbox"/> FÁCIL <input type="checkbox"/> DIFÍCIL |
| CLIENTE COM PADRÃO INSTALADO <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO | SE NÃO PUDEZ FAZER COM SEGURANÇA NÃO FAÇA |

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, esta deverá ser de responsabilidade total e exclusiva da turma de linha viva e so deverá ser iniciada 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 ENEL!

| | | |
|---|---|--|
| Rua Santos Dumont, 1148 Centro - Aracati - CE | ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: RODRIGO MARQUES PEDROSA CPF: 303.681.008-04 CREA/RN: 2605354717 | VISTO/CARIMBO: CPF: 303.681.008-04 CREA/RN: 2605354717 |
| | INTERVENIENDO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI | DESENHO: RODRIGO PEDROSA |
| OBJETIVO: PARA AMPLIAÇÃO, MODERNIZAÇÃO E EFICIENTIZAÇÃO DO PARQUE DE IP, COM OS RESPECTIVOS PROJETOS ARQUITETÔNICOS, DE ILUMINAÇÃO E EXECUTIVO NO MUNICÍPIO DE ARACATI | | |
| LOCALIDADE: RUA ARMANDO PRAÇA | | |
| ESCALA: 1/1000 | REV: 00 | FL: 01/02 FORMATO A1 |