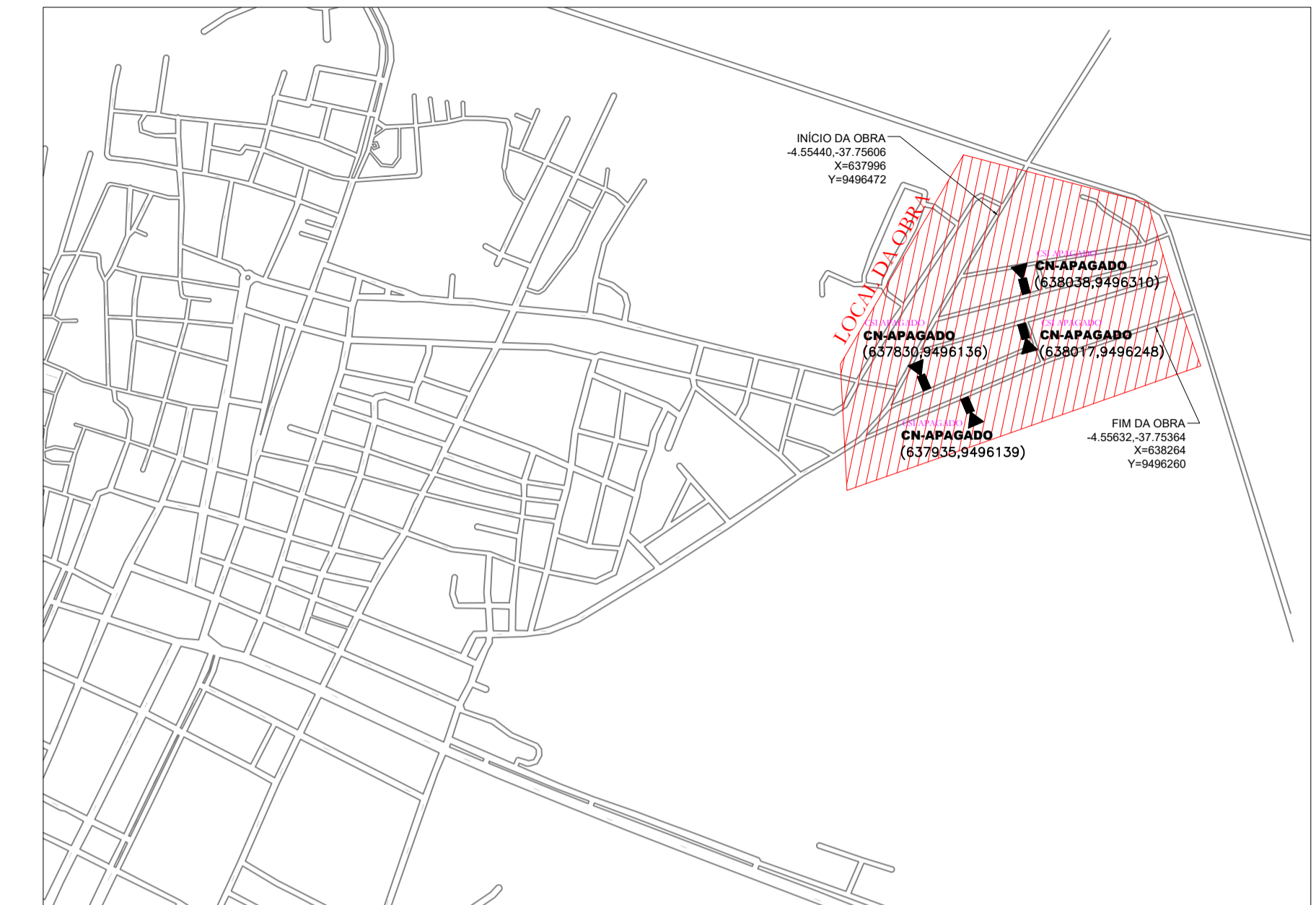
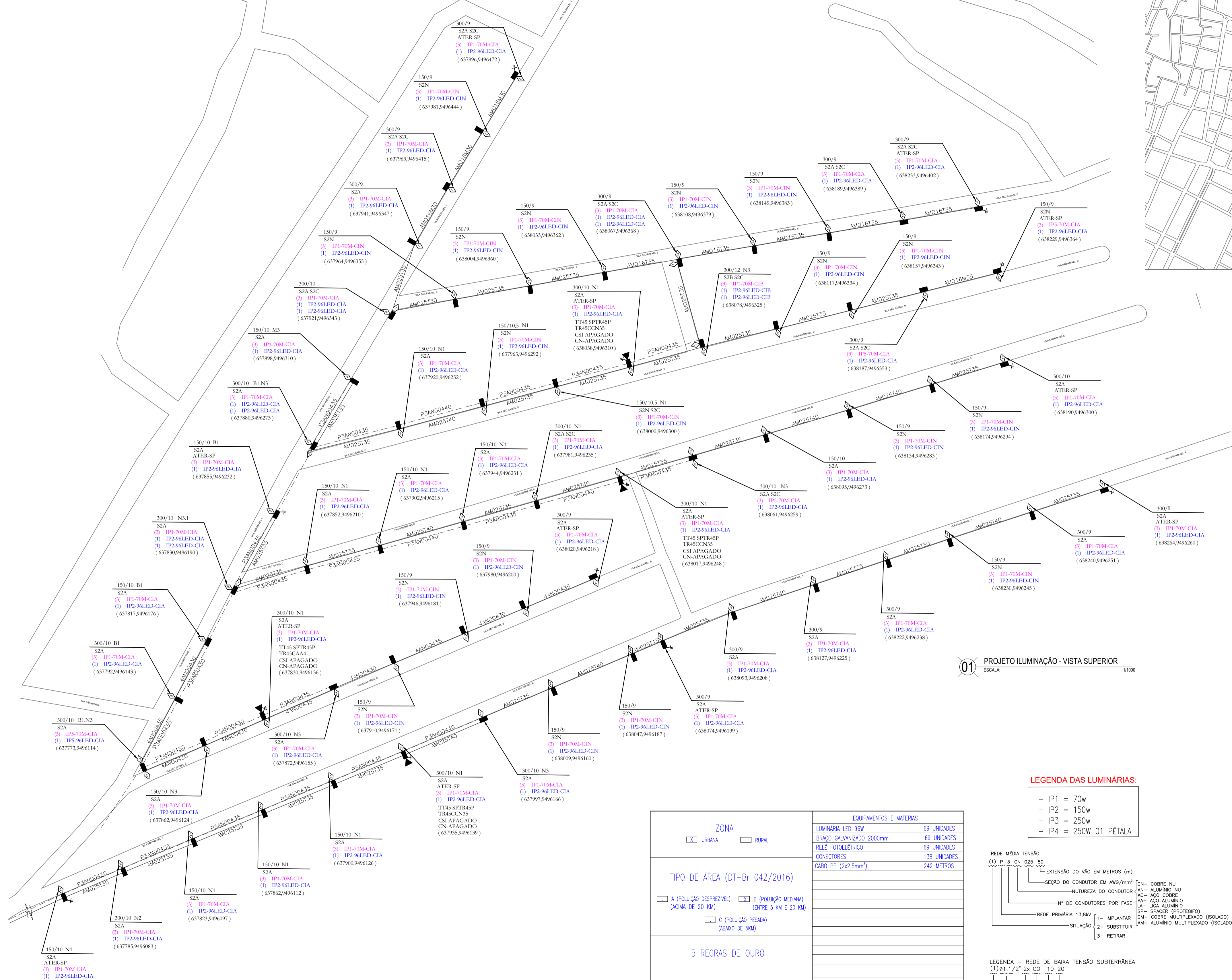
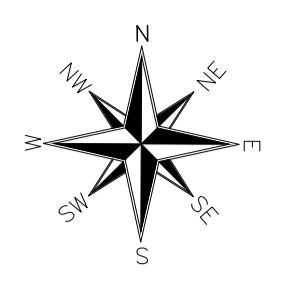


PLANTA DE SITUAÇÃO



LEGENDA

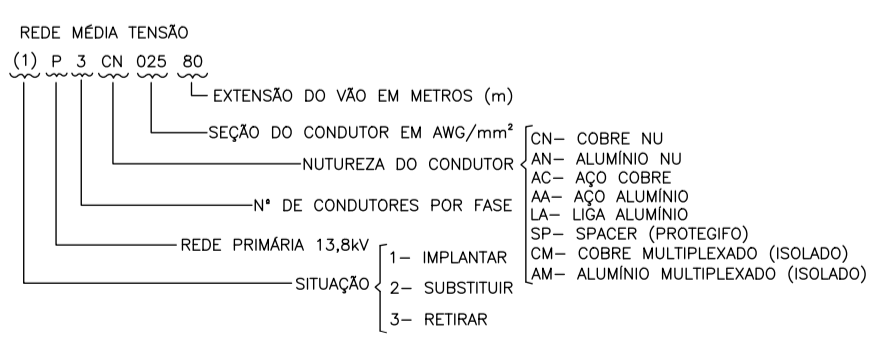
- Poste Circular Projetado
- Poste Circular Existente
- Poste Projetado
- ◻ Poste a Retirar
- ▣ Poste Substituído
- ▤ Poste Existente
- ▥ Trafo Enel Existente
- ▧ Trafo Particular
- ▨ Trafo Particular em Cubículo
- ▩ Trafo a Implantar
- Trafo a Retirar
- Luminária de 80w Existente
- ◊ Luminária de 80w a Retirar
- ◇ Luminária 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
- x — x — x — Cercas
- 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

LEGENDA DAS LUMINÁRIAS:

- IP1 = 70w
- IP2 = 150w
- IP3 = 250w
- IP4 = 250w 01 PÉTALA



ZONA	EQUIPAMENTOS E MATERIAS
<input type="checkbox"/> URBANA <input type="checkbox"/> RURAL	LUMINÁRIA LED 96W 69 UNIDADES
	BRAÇO GALVANIZADO 2000mm 69 UNIDADES
	RELÉ FOTOELÉTRICO 69 UNIDADES
	CONECTORES 138 UNIDADES
	CABO PP (2x2,5mm ²) 242 METROS
TIPO DE ÁREA (DT-Br 042/2016)	
<input type="checkbox"/> A (POLUIÇÃO DESPREZIVEL) <input type="checkbox"/> B (POLUIÇÃO MEDIANA) (ÁGUA DE 20 KM) (ENTRE 5 KM E 20 KM)	
<input type="checkbox"/> C (POLUIÇÃO PESADA) (ABRIGO DE 5KM)	
5 REGRAS DE OURO	
DESLIGAR	
IMPEDIR ENERGIÇÃO	
CONSTATAR AUSÊNCIA DE TENSÃO	
ATERRAR	
SINALIZAR A ÁREA DE TRABALHO	
CLIENTE COM PADRÃO INSTALADO	
<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	
SE NÃO PUDEZ FAZER COM SEGURANÇA NÃO FAÇA	
TIPO DE OBRA:	
<input type="checkbox"/> UNIVERSALIZAÇÃO <input type="checkbox"/> NT-07	
<input type="checkbox"/> GRUPO A <input type="checkbox"/> INTERESSES DE TERCEIROS <input type="checkbox"/> LUZ PARA TODOS	
<input type="checkbox"/> DT - 044 <input type="checkbox"/> OUTROS	
ACESSO A LINHA VIVA:	
<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	
ACESSO PARA CONSTRUÇÃO:	
<input 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 iniciada após a conclusão dos trabalhos de linha morta.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: RODRIGO MARQUES PEDROSA
CPF: 303.681.008-04
CREA/ESP: 2605354717

VISTO/CARIMBO: [Stamp]

REVISOR: RODRIGO PEDROSA
DATA: 30/07/2021

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

LOCALIDADE: VILA SÃO RAFAEL

RELA: 1/1000
REV: 00
FL: 01/02
FORMATO: A1

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