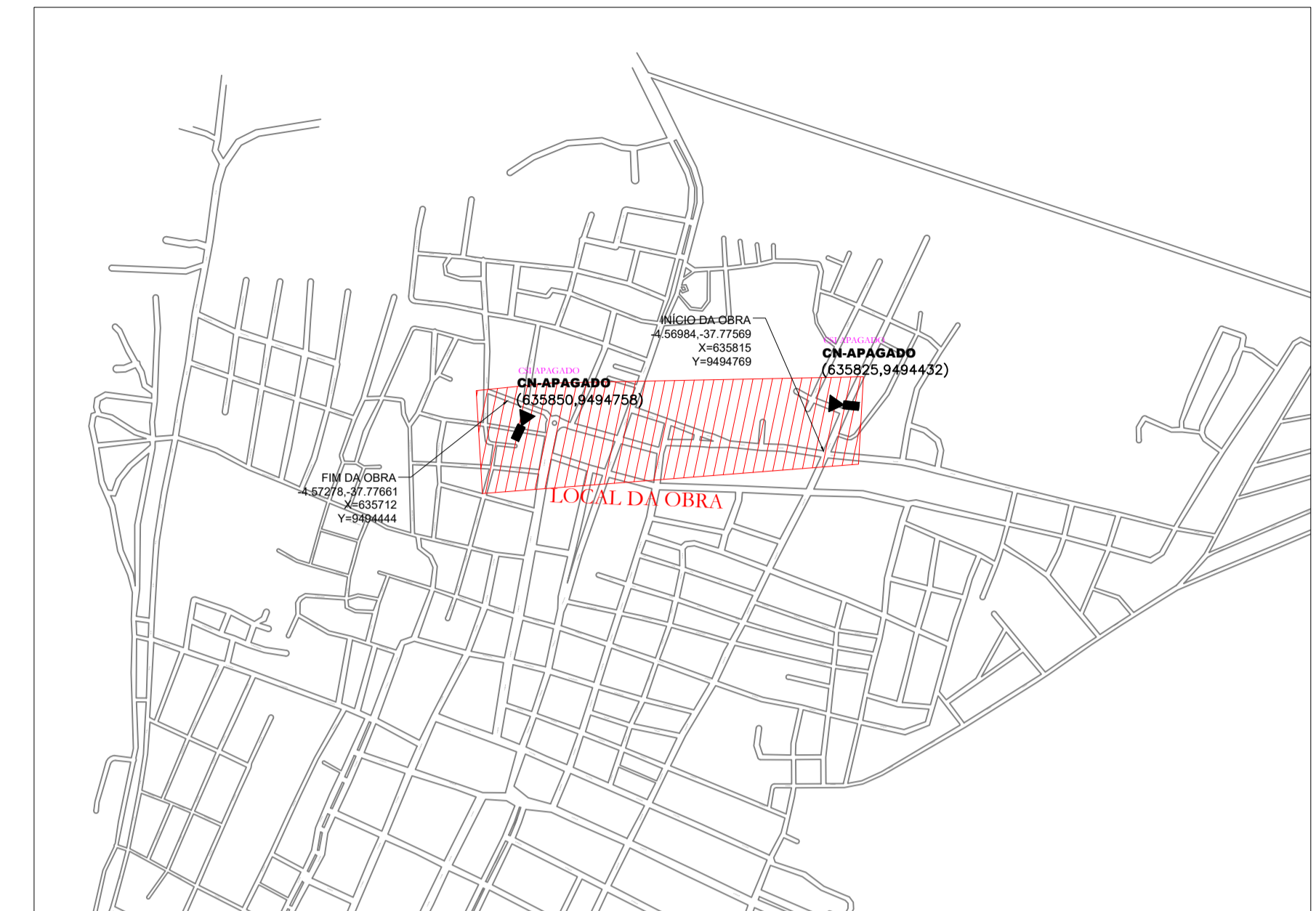
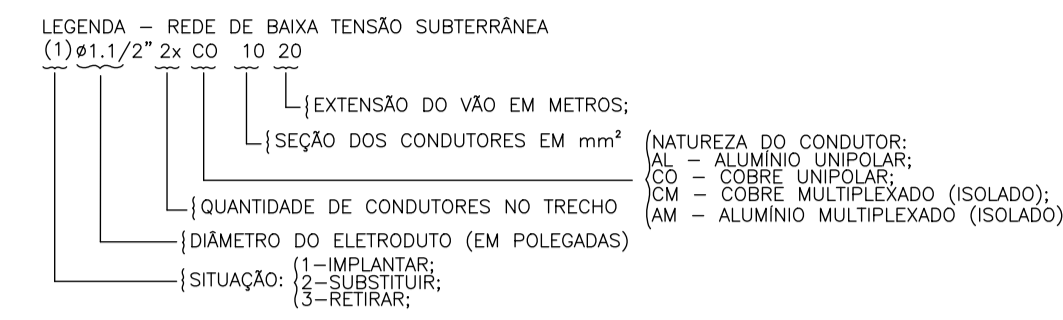
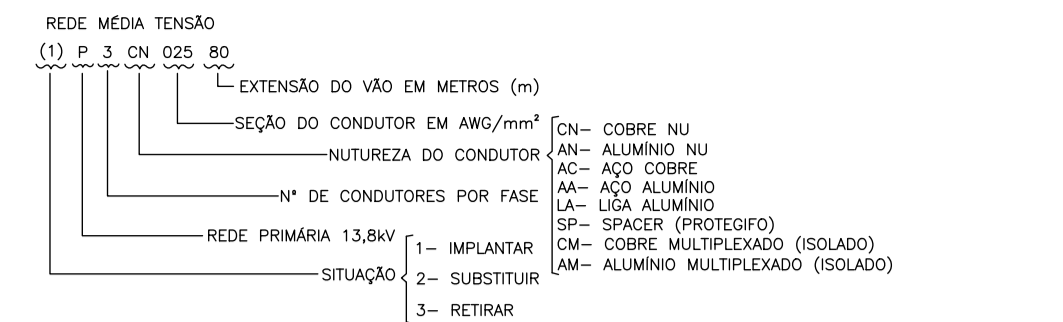


PLANTA DE SITUAÇÃO

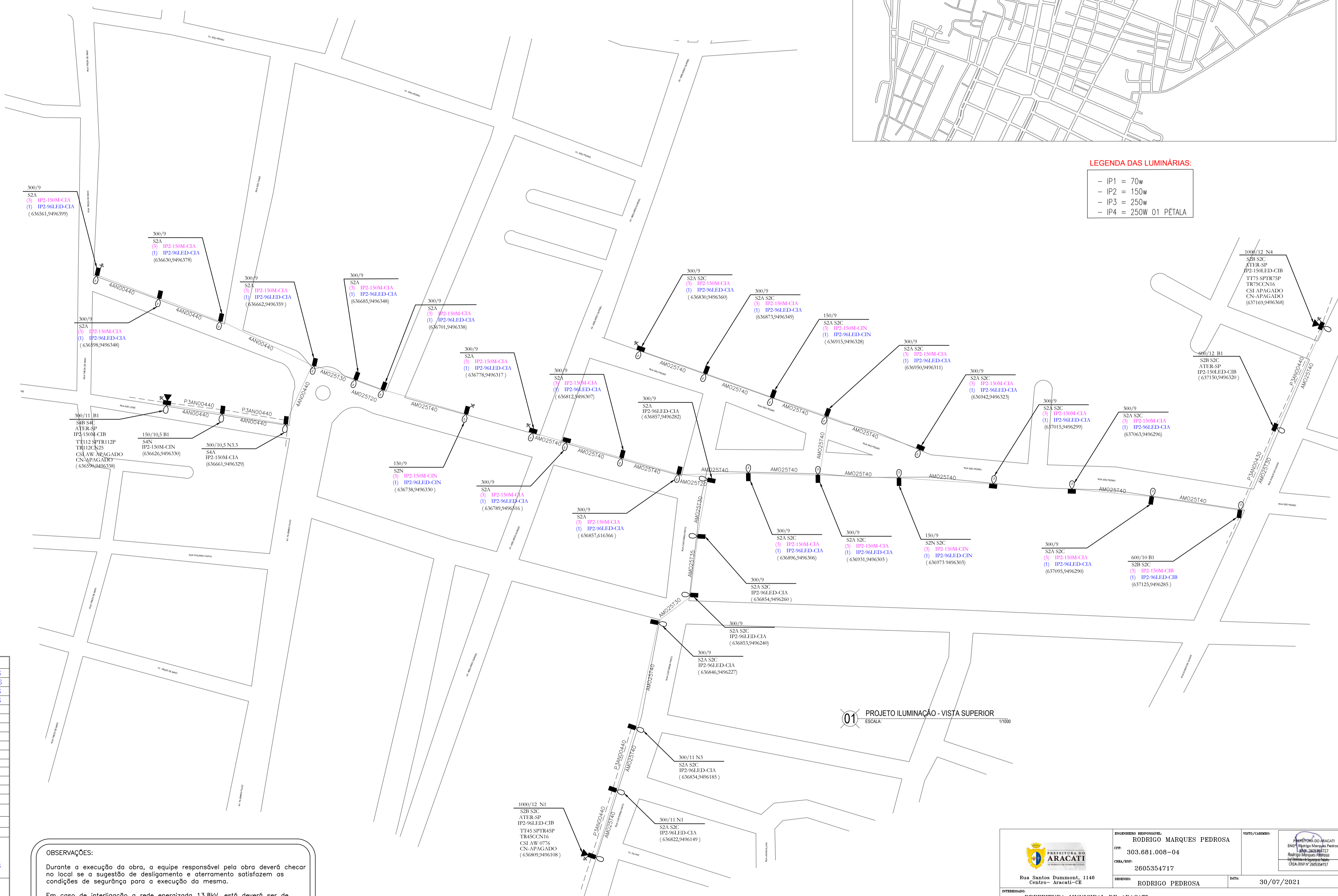


- LEGENDA DAS LUMINÁRIAS:**
- IP1 = 70w
 - IP2 = 150w
 - IP3 = 250w
 - IP4 = 250W 01 PÉTALA



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 a 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

OBSERVAÇÕES:

Durante a execução da obra, a equipe responsável pela obra deverá checar no local se a sugestão de desligamento e aterramento satisfizes 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.

ZONA	<input checked="" type="checkbox"/> URBANA <input type="checkbox"/> RURAL
TIPO DE ÁREA (DT-Br 042/2016)	<input type="checkbox"/> A (POLUIÇÃO DESPREZÍVEL) (ACIMA DE 20 KM) <input type="checkbox"/> B (POLUIÇÃO MEDIANA) (ENTRE 5 KM E 20 KM) <input type="checkbox"/> C (POLUIÇÃO PESADA) (ABAIXO DE 5KM)
5 REGRAS DE OURO	DESUJAR IMPEDIR ENERGIZAÇÃO CONSTATAR AUSÊNCIA DE TENSÃO ATERRAR SINALIZAR A ÁREA DE TRABALHO
CLIENTE COM PADRÃO INSTALADO	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
SE NÃO PUDEZ FAZER COM SEGURANÇA NÃO FAÇA	
EQUIPAMENTOS E MATERIAS	LUMINÁRIA LED 96W 23 UNIDADES BRAÇO DECORATIVO 2000mm 23 UNIDADES RELE FOTOELÉTRICO 23 UNIDADES CONECTORES 46 UNIDADES CABO PP (2x2,5mm ²) 81 METROS
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 DT - 044
ACESSO A LINHA VIVA:	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
ACESSO PARA CONSTRUÇÃO:	<input type="checkbox"/> FÁCIL <input type="checkbox"/> DIFÍCIL
DISTÂNCIA DA OBRA: 7,35 KM	

PROJETO ILUMINAÇÃO - VISTA SUPERIOR
 ESCALA: 1/1000

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: RODRIGO MARQUES PEDROSA
 CPF: 303.681.008-04
 CREA/RN: 2605354717
 RUA Santos Dumont, 1148
 Centro - Aracati - CE

VISTO/CAIXADO:
 RUA SÃO PEDRO
 00
 FL 01/02
 FORMATO A1

DATA: 30/07/2021

INTERVENIENDO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
 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: RUA SÃO PEDRO

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