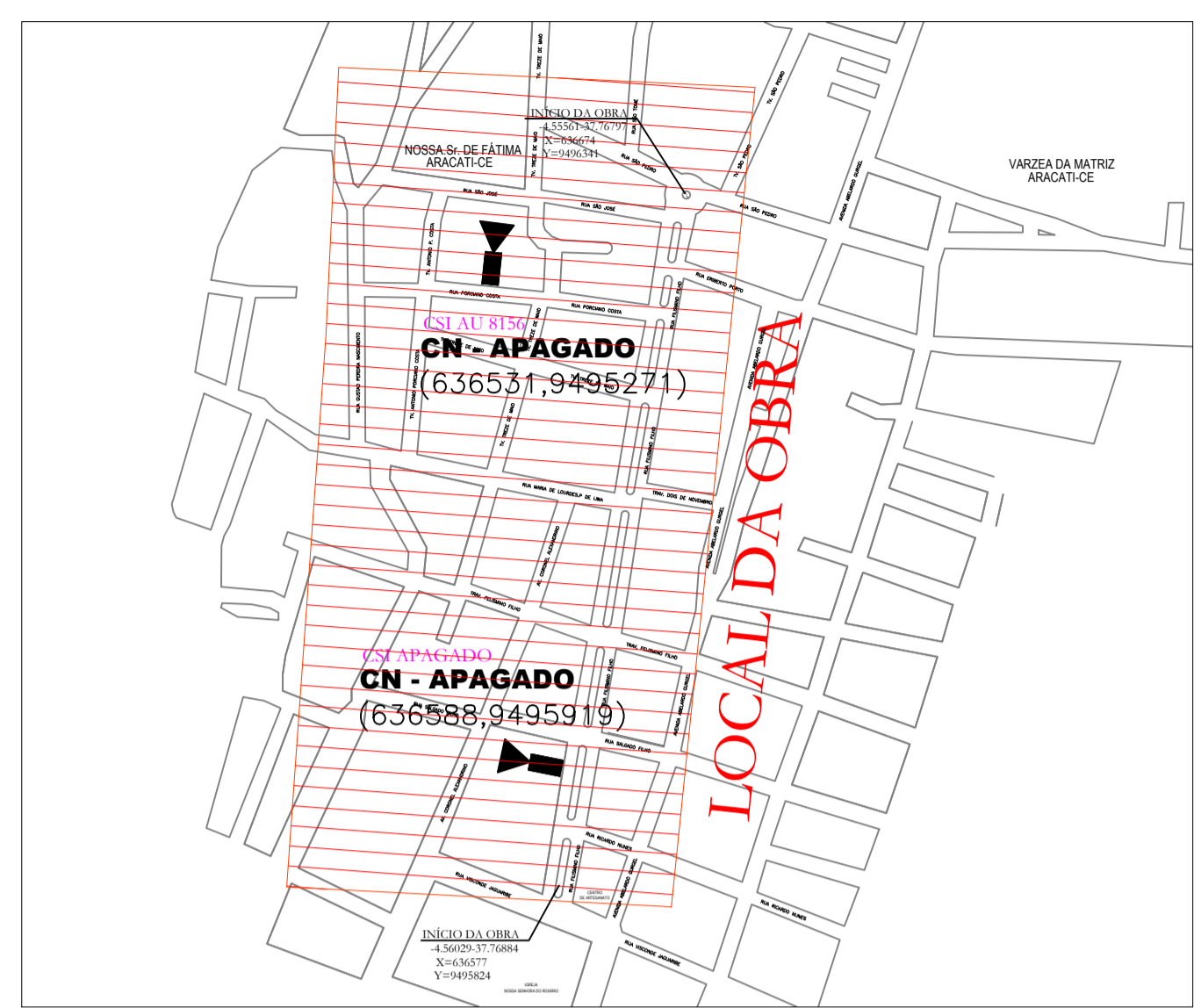


PLANTA DE SITUAÇÃO



LEGENDA - REDE DE BAIXA TENSÃO SUBTERRÂNEA
 (1) 1-1/2" 2x CO 10 20

EXTENSÃO DO VÃO EM METROS;
 SEÇÃO DOS CONDUTORES EM mm²;
 QUANTIDADE DE CONDUTORES NO TRONCO;
 DIÂMETRO DO TUBULADO (EM POLEGADAS);
 SITUAÇÃO: 1- IMPLANTAR;
 2- SUBSTITUIR;
 3- RETIRAR.

REDE MÉDIA TENSÃO
 (1) P. 3 CN 025 80

EXTENSÃO DO VÃO EM METROS (m)
 SEÇÃO DO CONDUTOR EM AWG/mm²;
 NATUREZA DO CONDUTOR:
 AN- ALUMÍNIO NU
 AC- AÇO COBRE
 LA- LIGA ALUMÍNIO
 SP- SPACER (PROTEGIDO)
 CM- COBRE MULTIFLEXADO (ISOLADO)
 AM- ALUMÍNIO MULTIFLEXADO (ISOLADO)

NATUREZA DO CONDUTOR:
 CN- COBRE NU
 AN- ALUMÍNIO NU
 AC- AÇO COBRE
 LA- LIGA ALUMÍNIO
 SP- SPACER (PROTEGIDO)
 CM- COBRE MULTIFLEXADO (ISOLADO)
 AM- ALUMÍNIO MULTIFLEXADO (ISOLADO)

OBSERVAÇÕES:
 Durante a execução da obra, a equipe responsável pela obra deverá checar no local se o 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 iniciada após a conclusão dos trabalhos de linha morta.

LEGENDA

- Poste Circular Projetado
- 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 Brapo Curto
- Luminária LED de 100w a 400w Brapo Curto a Implantar
- Luminária 100w a 400w a Substituir
- Luminária de 400w Brapo 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 Aéria 380/220V
- Rede de Baixa Tensão Subterrânea 380/220V
- Rede de Média Tensão Aéria 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
- RODOVA FEDERAL (BR)
- RODOVA ESTADUAL (CE)
- Haste de Aterramento a Implantar
- Haste de Aterramento Existente
- Haste de Aterramento no Desligamento
- Poda
- Selo Cadeado

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

ZONA	EQUIPAMENTOS E MATERIAS
<input checked="" type="checkbox"/> URBANA <input type="checkbox"/> RURAL	LUMINÁRIA LED 150W 43 UNIDADES
	RELE FOTOELÉTRICO 43 UNIDADES
	CONECTOR 74 UNIDADES
	BRUNO GALVANIZADO 2000MM 6 UNIDADES
	SUPORTE TOPO 2 PÉTALAS 17 UNIDADES
	SUPORTE TOPO 3 PÉTALAS 1 UNIDADES
	CABO PP (2x2,5MM ²) 76,5 M
	DISTÂNCIA DA ORLA: 90M
	TIPO DE OBRA:
	<input type="checkbox"/> UNIVERSALIZAÇÃO <input type="checkbox"/> NF-007
	<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

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