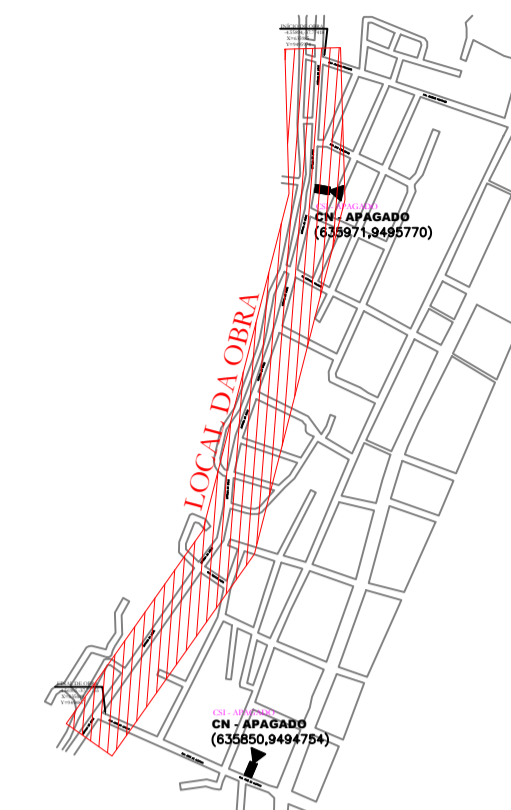


PLANTA DE SITUAÇÃO



ZONA <input type="checkbox"/> URBANA <input type="checkbox"/> RURAL	EQUIPAMENTOS E MATERIAS
TIPO DE ÁREA (DT-Br 042/2016) <input type="checkbox"/> A (POLUIÇÃO DESPREZIVEL) (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)	LUMINÁRIA LED 150W 37 UNIDADES RELE FOTOELÉTRICO 37 UNIDADES CONECTORES 74 UNIDADES BRANÇO GALVANIZADO 2000MM 37 UNIDADES CABO PP (2x2,5MM²) 129,5m
5 REGRAS DE OURO DESIGUAR IMPEDIR ENERGIZAÇÃO CONSTATAR AUSÊNCIA DE TENSÃO ATERRAR SINALIZAR A ÁREA DE TRABALHO	DISTÂNCIA DA ORLA: 90M TIPO DE OBRA: <input type="checkbox"/> UNIVERSALIZAÇÃO GRUPO A <input type="checkbox"/> NT-007 <input type="checkbox"/> INTERESSES DE TERCEIROS DI - 004 <input type="checkbox"/> LUZ PARA TODOS OUTROS
CLIENTE COM PADRÃO INSTALADO <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	ACESSO A LINHA VIVA: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO
SE NÃO PUDER FAZER COM SEGURANÇA NÃO FAÇA	ACESSO PARA CONSTRUÇÃO: <input type="checkbox"/> FÁCIL <input type="checkbox"/> DIFÍCIL

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
- 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 a Implantar
- Luminária LED de 100w a 400w Braço Curto a Implantar
- Luminária 100w a 400w a Substituir
- Luminária de 400w Braço Longo 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)
- Poste de Aterramento a Implantar
- Poste de Aterramento Existente
- Poste de Aterramento no Desligamento
- Poda
- Selo Cadeado



LEGENDA - REDE DE BAIXA TENSÃO SUBTERRÂNEA
(1) 1,2" x 20 CD 10 20

LEGENDA DAS LUMINÁRIAS:

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

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 só deverá ser iniciada após a conclusão dos trabalhos de linha morta.

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