

Adequação será através de 01 empresa devidamente habilitada pela ELEKTRO

\*Não haverá interligação/interferências entre os circuitos existentes - impedindo a possibilidade de dupla alimentação entre as cargas\*.

**NÃO CONFIE  
TESTE  
ATERRE  
SINALIZE**

DIMENSIONAMENTO DOS POSTES

POSTE	(daN)
02	159
03	417
05	417
09	720
11	400

**NOTAS IMPORTANTES:**

A elaboração deste projeto atende as normas DIS-NOR-12, DIS-NOR-13 e DIS-NOR-14.

A validade deste projeto é de 180 dias a partir da data de aprovação.

Todos os pontos propostos estão respeitando os limites e distâncias de segurança estabelecidos pela ELEKTRO e normas vigentes.

A disposição da rede projetada compacta, bem como o planejamento do projeto, atende aos critérios de aplicação estabelecidas na DIS-NOR-13.

Em função da rede existente, considerando as condições físicas, bem como a impossibilidade do atendimento através de 01 único transformador, mantivemos o atendimento concedido na ocasião pela ELEKTRO, atendendo as normas vigentes.

Os serviços propostos neste projeto, envolvem atividades para instalação de postes com extensão de redes primárias

O local da instalação dos postes não envolvem APP (Área de Preservação Permanente).

DETALHE CONSTRUTIVO - ESPAÇADOR

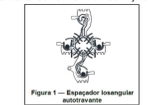


Figura 1 - Espaçador Insulante autotransante



VISTA AEREA DO LOCAL E ACESSO

ESPAÇO RESERVADO P/ ELEKTRO

CONSULTORIA DE PROJETOS

ENGENHEIRO CARLOS FÁBIO TOLEDO REZENDE  
Rua Dr. Waldemar Filipp, 61  
Jardim Europa - Fartura SP  
CEP: 08220-300

Projeto para adequação de rede primária particular, com a instalação de 02 transformadores de 112,5KVA em 220 / 127V, para atender a propriedade da Prefeitura Municipal, localizada na Avenida Antônio Prioli, no município de Fartura SP.

PROPRIETÁRIO:  
Prefeitura Municipal de Fartura  
CNPJ: 46.223.707/0001-68

PROFESSOR  
**CARLOS FÁBIO TOLEDO REZENDE**  
Engenheiro Eletricista  
CREA:06763274