

DIMENSIONAMENTO DOS POSTES

POSTE	(daN)
01	228,5
02	108
03	366

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.

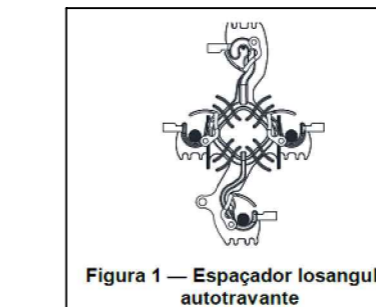
Todos os pontos propostos estão respeitando os limites e distâncias de segurança estabelecidos pela ELEKTRO e normas vigentes.

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

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



ESPAÇO RESERVADO P/ ELEKTRO

CONSULTORIA DE PROJETOS

ENGENHEIRO CARLOS FÁBIO TOLEDO REZENDE
 Rua Dr. Waldemar Filizy, 61
 Jardim Europa - Itapira SP
 CEP: 13020-300

Projeto para extensão de rede primária particular, com a instalação de 01 transformador PROVISÓRIO de 300kVA em 220 / 127V, para atender a EXPOFAR, de propriedade da Prefeitura Municipal, localizada nas proximidades da Avenida Antônio Prioli, no município de Fartura SP.

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

PROJETO DE: **CARLOS FÁBIO TOLEDO REZENDE**
 Engenheiro Eletricista
 CREA: 06763274

ART: 28027250221850161 | DESENHO E PROJETO: CARLOS F. REZENDE | FOLHA: 1/1