


Observações:

- Será respeitado e mantido as distâncias mínimas dos condutores de média e baixa tensão em relação ao solo, conforme a normativa NE-10E.
- Os postes devem ser instalados sobre o passeio previamente definido pela prefeitura, com uma faixa de 15 centímetros do meio fio, o passeio deverá ter largura suficiente para manter os afastamentos mínimos de 1,2 metros para baixa tensão e 1,5 metros para média tensão de 15kV e 1,7metros para tensão de 25kA em relação aos terrenos e a qualquer outro fixo.
- Conforme a N-321.0002, o ramal de ligação não deve passar sobre terreno de terceiros, não ser acessível por janelas, sacadas, telhados, escadas, áreas adjacentes ou outros locais de acesso de pessoas, devendo a distância mínima dos condutores a qualquer desobstrução sobre ser de 1,50m para 15kV e 1,70m para 25kV na horizontal e 2,50m na vertical. Este afastamento, também deverá ser observado com relação aos terrenos de terceiros (divisas).

 <div> SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS </div>	
PROJETO	Elétrico
REFERÊNCIA	Alimentador IIA05 - FU : Vide Projeto - Tensão 25kV
LOCALIZAÇÃO	Rua Manoel Bernardes (Parte 01) - Itaipava - Itajai - SC
ELABORAÇÃO	Departamento de Engenharia Elétrica
DESENHO	Fujita
DATA:	15/04/2021
FORMATO	A1
FOLHA	1/1