



- Será respeitado e mantido as distâncias mínimas dos condutores de média e baixa tensão em relação ao solo, conforme a normativa NE-101E.

- Os postes devem ser instalados sobre o passeio previamente definido pela prefeitura, com face a 15 centímetro 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 1,7 metros para tensão de 25KA em relação aos terrenos e a qualquer ponto 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 desses pontos serem 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).

O Serviço de Construção, em conjunto com a empreiteira deverá planejar a execução da obra, de acordo com o projeto e a situação da rede existente em campo, prevenindo os recursos necessários, materiais, mão-de-obra e equipamentos - e solicitar o Desligamento Bloqueio de Linha Viva, seguindo as instruções Normativa em vigor na CELESC (1-332.0023-Solicitação de Desligamento e 1-332.0025-Bloqueio de Realignamento). Todos os procedimentos de segurança deverão ser observados e seguidos de acordo com a NR-10, inclusive os equipamentos a serem desligados (citados abaixo), deverão ser contido em campo antes da execução da obra.

ALERTAMOS QUE:

Antes do início dos trabalhos, o fiscal ou equipe de emergência do COD, após receber a chamada do atendimento, deverá desligar a rede de energia elétrica, testar, aterrar, sinalizar com placa e, posteriormente, entregar livre à empreiteira, através do DTD;

Após a conclusão do trabalho, o fiscal ou equipe de emergência do COD, após receber a linha livre de empreiteira, através do DTD, providenciará a retirada do aterramento, da placa de sinalização e o fechamento da chave, energizando a rede.



PROJETO	Elétrico		
REFERÊNCIA	Alimentador ISS12 - FU : 4601 - 5086 - 14722 - Tensão 25kV		
LOCALIZAÇÃO	Rua Jose Natal Cugik - Rio Novo - Itajaí - SC		
	ESCALA	1:1000	
ELABORAÇÃO	FORMATO	A3	
DESENHO	DESENHO	DATA:	04/03/2021
Fujita	FOLHA	1/1	