



QBS: O POSTE COM ILUMINAÇÃO PROJETADA, SERÁ EQUIPADA COM LUMINÁRIA TIPO SIMPLES PADRÃO CELESC COM LÂMPADA DE 400W V. SÓDIO E COMANDO INDIVIDUAL RELE 10A

AMFRI - ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ
Rua Luiz Lopes Gonzaga, nº 1655 - Bairro São Vicente - Itajaí-SC - CREA/SC nº 050988-0

AMFRI
Estado de Santa Catarina
Prefeitura Municipal de Itajaí

OBRA
Melhoria de Rede e Iluminação Pública
PROJETO Nº: J06-2019
LOCAL
Avenida Mario Uriarte
Bairro Cordões - Município de Itajaí - SC
REFERÊNCIA
Elétrico
TENSÃO:
25 KV
DATA:
25/05/2019
FOLHA
01/01

ALTERNANÇAS QUE
O Serviço de Construção, em conjunto com a empreiteira deverá planejar e execução de obra, de acordo com o projeto e a situação da rede existente em campo, prevenindo ou reduzindo interrupções, mantendo, não se de-
pendendo de autorização prévia, a continuidade do fornecimento de energia elétrica para os consumidores (caso de interrupção de energia elétrica, deverá ser informado em tempo hábil de interrupção da obra,
procedimentos de segurança deverão ser observados e seguidos de acordo com a NR-10. Instruções de segurança e a serem seguidas durante a obra, deverão ser contidas em tempo hábil de interrupção da obra,
de obra, energizando a rede.

PLANO DE TRABALHO
O Serviço de Construção, em conjunto com a empreiteira deverá planejar e execução de obra, de acordo com o projeto e a situação da rede existente em campo, prevenindo ou reduzindo interrupções, mantendo, não se de-
pendendo de autorização prévia, a continuidade do fornecimento de energia elétrica para os consumidores (caso de interrupção de energia elétrica, deverá ser informado em tempo hábil de interrupção da obra,
procedimentos de segurança deverão ser observados e seguidos de acordo com a NR-10. Instruções de segurança e a serem seguidas durante a obra, deverão ser contidas em tempo hábil de interrupção da obra,
de obra, energizando a rede.

TRECHO A SER INTERDITO: EQUIPAMENTO A SER DESLIGADO: FU - 8341 / 12104 / 15043 / 8463

Observações:
- 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 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 1,7 metros para tensão de 25KV 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 (diversos).

