



R. JOAO ANTONIO MARTINS

R. JOAO ANTONIO MARTINS

R. BRUNO VICENTE DA LUZ

Observações

- Será respeitado e mantido as distâncias mínimas dos condutores de média e baixa tensão em relação ao solicitante, 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 25kV em relação aos terrenos e a qualquer ponto fixo.

- Conforme a N-33/0002, o ramo 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).

PLANO DE TRABALHO

O Serviço de Construção, em conjunto com a empresa, deverá planejar a execução da obra, de acordo com o projeto e a situação da rede existente em campo, previsto os recursos necessários, materiais, mão-de-obra e equipamentos - e solicitar o Deslançamento/Relatório de Linha Viva, segundo as Instruções Normativas em vigor no CEELSC (3-202, 2012; Solicitação de Deslançamento em 3-1325-2010; Bloqueio de Relançamento). Todos os procedimentos de segurança deverão ser elaborados e seguidos de acordo com a NR-10. Indicare os equipamentos e os nomes dos profissionais (chamados técnicos), devidamente treinados em campo antes da execução da obra.

TRECHO A SER INTERDITADO: EQUIPAMENTO A SER DESLIGADO: FU - 16405

ALERTAMOS QUE

Antes do início dos trabalhos, o fiscal ou equipe de emergência do COD, deverá designar a rede de energia elétrica, testar, alterar, substituir com placa e, posteriormente, entregar livre à empreiteira, através do DDT, para o controle do trabalho, o fiscal ou equipe de emergência do COD, após receber a linha livre de empreiteira, através do DDT, providenciará a retirada do alternômetro, da placa de sinalização e o fechamento da chave, entregando-a a rede.

CELESC DIST. REGIONAL DO LULIA
AGÊNCIA REGIONAL DE ITALIA
SUPERVISÃO DE PROJETOS E INSTALAÇÃO
PROJETO A. ALEXANDRE
em 05/06/19

OBS: O POSTE COM ILUMINAÇÃO PROJETADA, SERÁ EQUIPADA COM LUMINÁRIA TIPO SIMPLES PADRÃO CELESC COM LÂMPADA DE 150W V. SÓDIO E COMANDO INDIVIDUAL REI E 10A

AMFRI - ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FÓZ DO RIO ITAÚ
Rua Luiz Lopes Gonzaga, nº 1655 - Bairro São Vicente - Itaipava-SC - CREA/SC, nº 0509688

Rua Luiz Lopes Gonzaga, nº 1655 - Bairro São Vicente - Itajaí-SC - CREA/SC nº 050968

Estado de Santa Catarina

Prefeitura Municipal de Itaja

1:1000

PROJETO Nº: 1J05-2019

FU: 40.000

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

Rua João Antônio Martins

Principio de Igualdad

.....

João Pedro Silvino Eiró

ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA Nº 000.457-0

100

0/0
