

Observação:

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

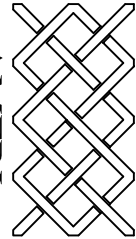
PLANO DE TRABALHO

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 Normativas em vigor na CELESC (I-332.0023-Solidação de Desligamento e I-332.0025-Bloqueio de Relâmpago). Todos os procedimentos de segurança deverão ser observados e seguidos de acordo com a NR-10. Inclui-se os equipamentos a serem desligados (citados abaixo), deverão ser contido em campo antes da execução da obra.

TRECHO A SER INTERDITADO: EQUIPAMENTO A SER DESLIGADO: FU - 11887

ALERTAMOS QUE:

Antes do início dos trabalhos, o fiscal ou equipe de emergência do COD, 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.



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 050968-0

Prefeitura Municipal de Bombinhas

OBRAS DE INFRAESTRUTURA

PROJETO
 Elétrico

LOCAL
 Rua Cianita
 Bairro Mariscal - Município de Bombinhas - SC

PROJETO
 Prefeitura Municipal

PROJETO
 Ana Paula da Silva
 Prefeitura Municipal

PROJETO
 José Pedro Silveira Fuchs
 ENGENHEIRO ELETRICISTA
 CREA Nº 069.165-0

FOLHA
 DATA: SET / 2017
 01/01

FU: 11887

ALIMENTADOR: PBO06

TENSÃO: 15 KV

CONVENÇÃO
 ■ PROJETADO

