

CONVENÇÃO
 PROJETADO

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

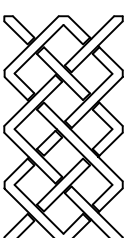
PLANO DE TRABALHO

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 (4332.0023-Substituição de Desligamento e 4332.0025-Bloqueio de Relâmpago). 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.

TRECHO A SER INTERDITADO: EQUIPAMENTO A SER DESLIGADO: FU - 11170

ALERTAMOS QUE:

Antes do início dos trabalhos, o fiscal ou equipe de emergência do COD, deverá desligar a rede de energia elétrica, testar, alertar, sinalizar com placa e, posteriormente, entregar livre a empreiteira, através do DTP. 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

AMFRI - ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ
 Rua Luiz Lopes Gonzaga, nº 1655 - Bairro São Vicente - Itajaí-SC - CREMASC nº 050968-0

Estado de Santa Catarina
Prefeitura Municipal de Bombinhas

OBRA

Ampliação de Rede e Iluminação Pública

OIS

PROJETO
 Elétrico
 REFERENCIA

LOCAL
 Rua Rio do Capim
 Bairro Zimbros - Município de Bombinhas - SC

PREFEITURA MUNICIPAL

Ana Paula da Silva
 Prefeita Municipal

PROJETO

José Pedro Silveira Fuchs
 ENGENHEIRO ELETRICISTA
 CREA Nº 069.165-0

ESCALA:	1:1000
FU:	11170
ALIMENTADOR:	PBO09
TENSÃO:	15 KV

DATA:	Fevereiro / 2014
FOLHA	01/01