

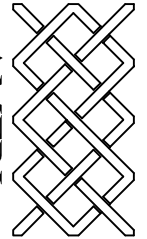
**Observação:**  
 - Será respeitado e mantido as distâncias mínimas dos condutores de média e baixa tensão em relação ao solo, conforme a normativa NE-101E.

**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 (4-332.0023-5 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-13924**

**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, providenciara 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**  
**REFERENCIA**  
 Rua Hienna  
 Bairro José Amandio - 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:**  
 13924

**ALIMENTADOR:**  
 PBO 03

**TENSAO:**  
 15KV

**DATA:**  
 SET / 2017

**FOLHA**  
**01/01**

**CONVENÇÃO**  
 ■ PROJETADO