



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

LEGENDA:
 O Diagrama de Condição, em conjunto com a planta baixa deverá garantir a execução de obra, de acordo com o projeto e a situação da rede existente em campo, permitindo os recursos necessários, materiais, mão-de-obra e equipamentos e a instalação e Desligamento/Manutenção da Linha Viva, seguindo as Normas Técnicas em vigor da CELESC, sob a supervisão e orientação de um Engenheiro de Manutenção em Regime de Trabalho em Tensão (RTT) habilitado em equipamentos e sistemas de distribuição de energia elétrica (distância segura), devendo ser conferido em campo antes da execução de obra.
TRONCO A SER INSTALADO: EQUIPAMENTO A SER INSTALADO: FU - 4779 / 11690
AMFRI/CELESC
 Antes da instalação dos transformadores, o local ou o equipamento de emergência do CDD, deverá ser instalado a uma distância mínima de 10 metros em relação à linha de transmissão, devendo ser instalado a uma distância mínima de 10 metros em relação ao equipamento a ser instalado.

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

AMFRI
 Estado de Santa Catarina
 Prefeitura Municipal de Bombinhas

CONVERSOR
 PROJETO Nº: BMS/2017

OBRA DE INFRAESTRUTURA
 LOCAL: Rua Rio Manajo - Bairro Zumbini - Município de Bombinhas - SC
 REFERÊNCIA: 15 KV

PROJETO
 DATA: SET / 2017
 TÍTULO: 01/01

ÁREA
 Ana Paula da Silva
 Engenheira de Projetos

PROJETO
 José Pedro Siverira Fuchs
 Engenheiro de Projetos