



PLANO DE INSTALAÇÃO

O Diagrama de Instalação, em conformidade com as especificações técnicas e normas de projeto, de acordo com o projeto de instalação em anexo, apresenta o sistema de distribuição de energia elétrica, incluindo a localização e o dimensionamento dos equipamentos elétricos, bem como a identificação dos pontos de instalação dos equipamentos elétricos, bem como a identificação dos pontos de instalação dos equipamentos elétricos, bem como a identificação dos pontos de instalação dos equipamentos elétricos.

TÍTULO A SER ENTREGUE: EQUIPAMENTO A SER INSTALADO: FU - 11378 / 11160 / 6322

Após o estudo dos materiais, o local ou equipe de instalação do CDD, deverá seguir a ordem de instalação, manter sempre atualizado com lista e posicionamento, sempre para a empresa, através da DTR.

Após o estudo dos materiais, o local ou equipe de instalação do CDD, deverá seguir a ordem de instalação, manter sempre atualizado com lista e posicionamento, sempre para a empresa, através da DTR.

<p>AMFRI - ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAIPU Rua Luiz Lopes Gonzaga, nº 1655 - Bairro São Vicente - Itaipu-SC - CREVASC nº 050988-0</p>		<p>AMFRI Estado de Santa Catarina Prefeitura Municipal de Bombinhas</p>	
<p>OBRA: OBRAS DE INFRAESTRUTURA</p> <p>PROJETO Nº: BMT-12017</p>		<p>ESCALA: 1:1000</p>	
<p>PROJETO: Elétrico</p> <p>REFERÊNCIA: BSMO Municipal - Município de Bombinhas - SC</p>		<p>ALIMENTADOR: PRODU</p> <p>TENSÃO: 15 KV</p>	
<p>PREFEITURA MUNICIPAL: Ana Paula da Silva Prefeito Municipal</p>		<p>DATA: SET / 2017</p>	
<p>PROJETO: José Pedro Siqueira Fuchs ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA Nº. 089.185-0</p>		<p>FOLHA: 01/01</p>	