

## LEGENDA

--- -- CORDALHA DE COBRE NÚ # 35 MM2 NA COBERTURA

CORDALHA DE COBRE Nº 50 MM2 NO PISCO

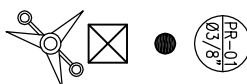
VERGALHÃO DE FERRO GALVANIZADO Ø3/8" NO PILAR

DESCIDA COM VERGALHÃO DE FERRO GALVANIZADO Ø3/8" NO PILAR

HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD Ø5/8"x3.00m ALTA CANADA

CAIXA DE INSTEÇÃO DE ATERRAMENTO 0.40x0.40 m



DESCIDA COM VERGALHÃO DE FERRO GALVANIZADO Ø3/8" NO PILAR



## NOTAS

O SISTEMA DEVERÁ TER MANUTENÇÃO PREVENTIVA ANUAL E SEMPRE QUE ATINGIDO POR DESCARGA ATMOSFÉRICA, PARA VERIFICAR EVENTUAIS IRREGULARIDADES E GARANTIR A SUA EFICIÊNCIA

NAO É FUNÇÃO DO SPDA A PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRÔNICOS. PARA TAL, DEVERÃO SER INSTALADOS DUPRESSORES DE SURTO INDIVIDUAIS

 <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS</b>  <b>Prefeitura da UFAM</b>	<b>CAMPUS UNIVERSITÁRIO 2 DE ITACOAÍARA</b>			
	<b>TÍTULO</b>			
<b>INSTALAÇÃO DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS COBERTURA</b>				
<b>ÁREA DO PROJETO</b> ORÇ. DEB. CAROLINO DMC. DMC. - DCM-AM-103-3-4	<b>RAE</b>	<b>DESENHO</b> ORÇON	<b>DATA</b> 2012	<b>ESCALA</b> 1:75
<b>PRIMEIRA</b>				

14.PD.002