



LEGENDA

CORDALHA DE COBRE N.º 35 MM2 NA COBERTURA
CORDALHA DE COBRE N.º 50 MM2 NO PISO

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 INSTEAÇÃO DE ATERAMENTO 0.40X0.40 m

PARÁ-RAIOS TIPO FRANKLIN

NOTAS

O SISTEMA DEVERIA TER MANUTENÇÃO PREVENTIVA ANUAL E SEMPRE DEVE ATINGIR POR DECAÍRGA ATMOSFERICA, PARA VERIFICAR EVENTUAIS IRREGULARIDADES E GARANTIR A SUA EFICIENCIA

NÃO É FUNÇÃO DO SPDA A PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRÔNICOS, PARA TAL, DEVERIA SER INSTALADOS SUPRESSORES DE SURTO INDIVIDUAIS



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
PREFEITURA DO CAMPUS

RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DO
CAMPUS DORVAL VARELA MOURA

**INST. PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
DESCIDAS E DETALHE DA COBERTURA**

ESCOLA	DATA	REP. MONTO	ESCRITO	REVISOR
1150	2014	*	-	*

02.IA.003