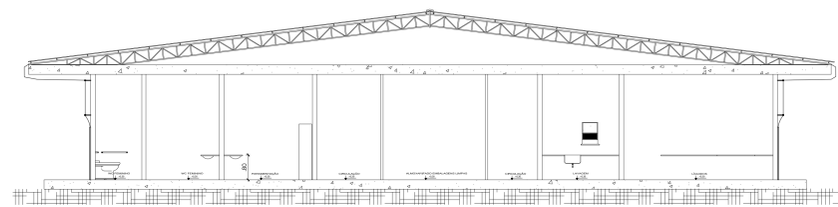
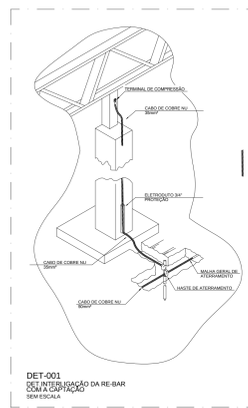


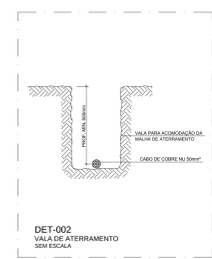
INSTALAÇÕES SPDA - PLANTA BAIXA  
Escala: 1/75



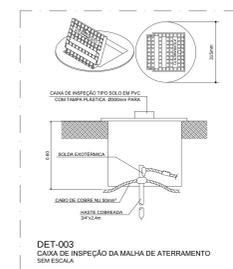
DETALHE DE DESCIDA DO CABO DE 35MM DO SPDA  
Escala: 1/75



DET-001  
DETALHE DE CONEXÃO DA REDE BAR  
SEM ESCALA



DET-002  
VALA DE ATERRAMENTO  
SEM ESCALA



DET-003  
CAIXA DE INSPEÇÃO DA MALHA DE ATERRAMENTO  
SEM ESCALA

Legenda



- Anotações**
- 1- A MALHA DE TERÇA DEVERÁ SER EXECUTADA COM PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 0,50 m.
  - 2- TODAS AS CONDUTORES PARA JUNTO DEVERÃO SER COBERTOS COM SAÍDAZ CONTRA CORROSÃO E POSSUIR MATERIAL ENCORCHADO, E ANDA BLOCONE PARA VEDAÇÃO.
  - 3- TODAS AS FRAÇÕES DE TERÇA DEVERÃO SER EXECUTADA NA ONDA CONVENIA.
  - 4- EXECUTAR MALHA DE TERÇA NA PREFERÊNCIA ESPECÍFICA DA ANVENIA.
  - 5- TODAS AS MALHAS DE ATERRAMENTO SEGURANÇA PARA A BARRA DE EGUALIZAÇÃO.
  - 6- AS DISCRETAS PODERÃO A CHEIRO DA FISCALIZAÇÃO, SEREM EXECUTADAS EXECUTADA POR ELETRICISTA OU BARRA DE COBRE NA PAREDE.

Legenda



**Lista de Materiais**

SPDA - Aterramento	
Caixa de inspeção	13 pc
Cimento - Ø300x300mm	34 pc
Haste de aterramento - cobreada 3/4" x 2,40m	
SPDA - Condutores	
Cabo de cobre NU - 7 fios 35mm²	72,0 m
50mm²	208,00 m

**Legenda das indicações**

H=2,40	Haste de aterramento - cobreada - 3/4" x 2,40m
--------	--



**UNIFAP**  
Universidade Federal do Amapá

**Assessoria Especial de Engenharia**

ASSUNTO: PROJETO SPDA

REFERENCIA: FARMÁCIA ESCOLA

LOCALIZAÇÃO: Município de Macapá

AUTOR DO PROJETO: <b>Raimundo Brazão do Rosário</b> PROFESSOR DE LICENCIATURA EM ENFERMAGEM CALIBER ASS048-2	CPF CAD: <b>João Jorge T. M. Paula</b> ENFERMEIRO CALIBER ASS048-2	FUNÇÃO: <b>SPDA</b> <b>01/01</b>
MODIFICADO POR: 	LOCAL DO PROJETO: 	ESCALA: Indicada
ÁREA: <b>1.735,92 m²</b>	DATA DA MODIFICAÇÃO: MAIO/2017	INDICADA