

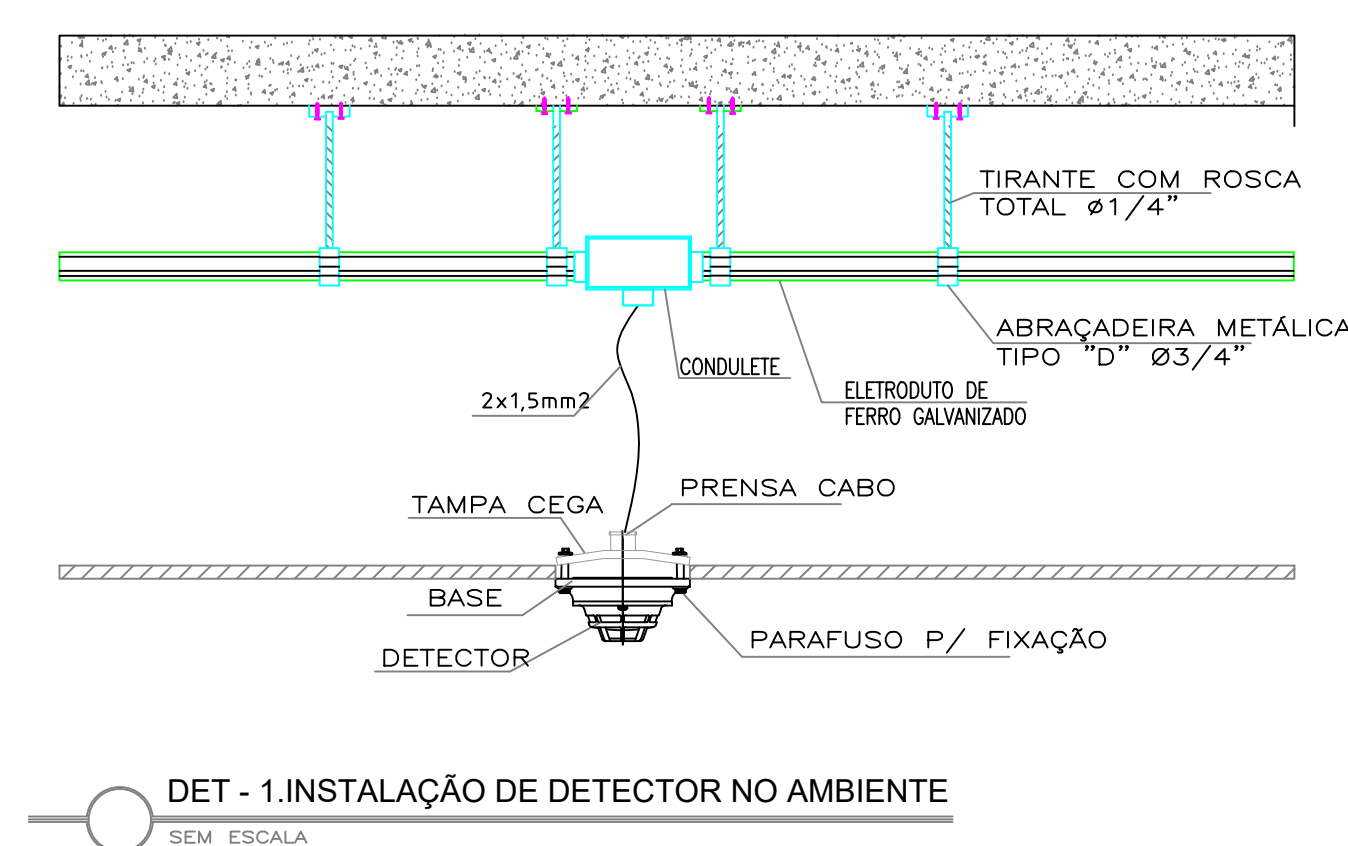




OBSERVAÇÕES:

- 1 - A água filtrada no pisé em ondas entorce sobre 0,6/10x.
- 2 - Fez e algumas instalações eletrônicas de forma aparente, decorativa, para não chamar a atenção, mas com o intuito de fazer passar o tempo e não ser preso por algum tipo de conexão física ou eletrônica.
- 3 - OS DIÂMETROS DOS ELÉTRÓDOS SÃO INTERIORES E IGUAIS:
 $\phi 10\text{mm} = \phi 1/2"$
 $\phi 25\text{mm} = \phi 1"$
 $\phi 38\text{mm} = \phi 1\frac{1}{2}"$
 $\phi 50\text{mm} = \phi 2"$
 $\phi 76\text{mm} = \phi 3"$
 $\phi 100\text{mm} = \phi 4"$
- 4 - Fato estranho não mencionado, considero PVS FLEXÍVEL 45/47.
- 5 - Tendo constatado não mencionados, considero PVS ISO 50400 PVS 45/50/55/60, no 225m².
- 6 - No comando de funcionamento, não se percebeu no controle o tempo de tempo sendo de 150s.
- 7 - Os Níveis não são fixos.

<p align="center">APROVAÇÃO DE PROJETOS</p> <p>Os projetos referentes ao Processo SEI N° _____, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado da Infraestrutura - SEINFRA, tendo sido elaborado por profissional habilitados.</p> <hr/> <p>SPOC - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DE OBRAS</p> <p>CEP - GERÊNCIA DE PROJETOS</p> <div></div> <p align="center">EDIFICIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE Rua 5, N° 691 – 23º andar, Setor Oeste, Goiânia-GO – CEP 74.115-060</p> <p align="center">ADEQUAÇÃO PROJETO SDAI</p>		
<p align="center">AVENIDA UNIVERSITÁRIA, N° 1750, SETOR UNIVERSITÁRIO, 74.605-010, GOIÂNIA-GO</p> <p align="center">ESCOLA DO FUTURO DO ESTADO DE GOIÁS BASELÊU FRANÇA BLOCO 01</p>		
<p>RESPONSÁVEL LEGAL</p> <p align="center">SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO - CNPJ: 21.652.711/0001-10</p>		
<p>AUTOR DO PROJETO</p> <p align="center">ENQº ELETRICISTA LUCAS MENDES LOUZA - CREA: 101645723D-GO</p>		
<p>COAUTOR DO PROJETO</p>		
<p>AUTOR DA ADEQUAÇÃO</p> <p align="center">ENQº ELETRICISTA HEITOR HENRIQUE MORGADO MARTINS - CREA 19425D-GO</p>		



-TODOS OS CIRCUITOS DE VAO SER IDENTIFICADOS NA CENTRAL E EM TODAS AS CAIXAS DE DISTRIBUICAO COM BORNES DE LIGACAO, TIPO E NUMERO DO CIRCUITO, POLARIDADE, DE ONDE VEM E PARA ONDE VAO

-TODA CAIXA DE PASSAGEM, INCLUINDO TAMPA DOS CONDULETES, PERTENCENTE AO SISTEMA DE ALARME DE INCENDIO DEVE SER IDENTIFICADA ADEQUADAMENTE NA COR VERMELHA

-OS CONDUTORES DEVEM SER DE COBRE FLEXIVEL, COM ISOLACAO TERMOPLASTICA RESISTENTE AO FOGO, TENSÃO DE PROVA MINIMA 600V.

-ESTE PROJETO NÃO CONTEMPLA ESPECIFICAÇÕES DE EQUIPAMENTOS DE INCENDIO, PORTANTO CONSULTAR PROJETO DE INCENDIO CASO NECESSARIO.

[illegible]