

**FIXAÇÃO E SINALIZAÇÃO DOS EXTINTORES**

**ALTURA DOS EXTINTORES**

0,80  
placa indicativa

0,80  
altura da infabilidade de uso

1,20  
ponto do manômetro no verde ou amarelo

1,40  
seio do INMETRO

especificações técnicas

0,10  
placa acabada

**ALTURA DOS EXTINTORES**

0,80  
placa indicativa

0,80  
altura da infabilidade de uso






















1,20  
ponto do manômetro no verde ou amarelo

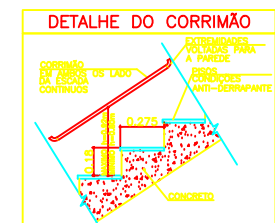
1,40  
seio do INMETRO

especificações técnicas

1,40  
altura mínima suporte do tipo tripé

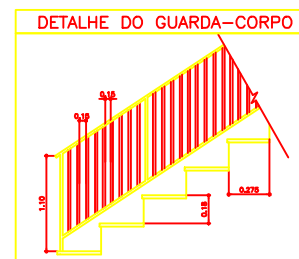
0,10  
placa acabada

LEGENDA					
EXTINTORES		AGUA PRESSURIZADA NBR 17715 2-A	SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME		ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
		GÁS CARBÔNICO (CO2) NBR 17716 5-B-C			AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
		PÓ QUÍMICO SECO NBR 10721 20-B-C			BATERIAS DO SISTEMA DE INTERFONE/ALARME
		HIDRANTE SIMPLES			CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
		RESERVA DE INCÊNDIO			
SISTEMA DE INDICADORES		BOMBA DE INCÊNDIO	OUTROS		SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
		BOMBA DE INCÊNDIO (BOTÃO TIPO LIGA DESLIGA)			DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
		REGISTRO DE RECALQUE S/ÁLVULVA DE RETENÇÃO			PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA BLOCO AUTÔNOMO P/60mm
		CENTRAL DE LUMINÁRIA DE EMERGENCIA			ACESSO DE VIA-TÚNEL NA EDIFICAÇÃO E ÁREA DE RISCO
		BATERIAS DO SISTEMA DE LUMINÁRIA DE EMERGENCIA			INTERFONE
					CENTRAL DE INTERFONE COM BATERIA AUTÔNOMA P/ 01 HORA
					CENTRAL DE GLP



NOTAS P/ ESCADARIA

- 1-Piso das escadas possuirá condições anti-derrapantes
- 2-Previsto de faixas de sinalização refletivas no rodapé das paredes do hall e junto as laterais dos degraus em leque
- 3-Os guarda-corpos possuirão altura mínima de 1,05m
- 4-Os vãos dos guarda-corpos quando vazados, serão dispostos de forma a não permitir a passagem de uma esfera com Ø de 0,15m.
- 5-Os corrimãos serão instalados com altura entre 0,80 e 0,92m, com suas extremidades voltadas para paredes.



Proprietário	Resp. Técnico	01/03
<p align="center"><b>PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO</b>  <b>PLANTAS CORTES E FACHADAS</b></p> <p>Ocupação: E.M.E.F. Jonas Rodrigues - Escola em Geral E1          Local: Rua Aurélio Sandim - SBO Vicente          Proprietário: E.M.E.F. Jonas Rodrigues          Resp. pelo uso: E.M.E.F. Jonas Rodrigues          Resp. Técnico: Anderson de Oliveira    CRA: 5070216086 SP    RRT: 2617361047          Área do Terreno: 4.396,00M²    Área Construída: 2.148,23M²</p>		