
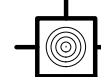
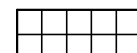
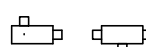
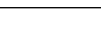



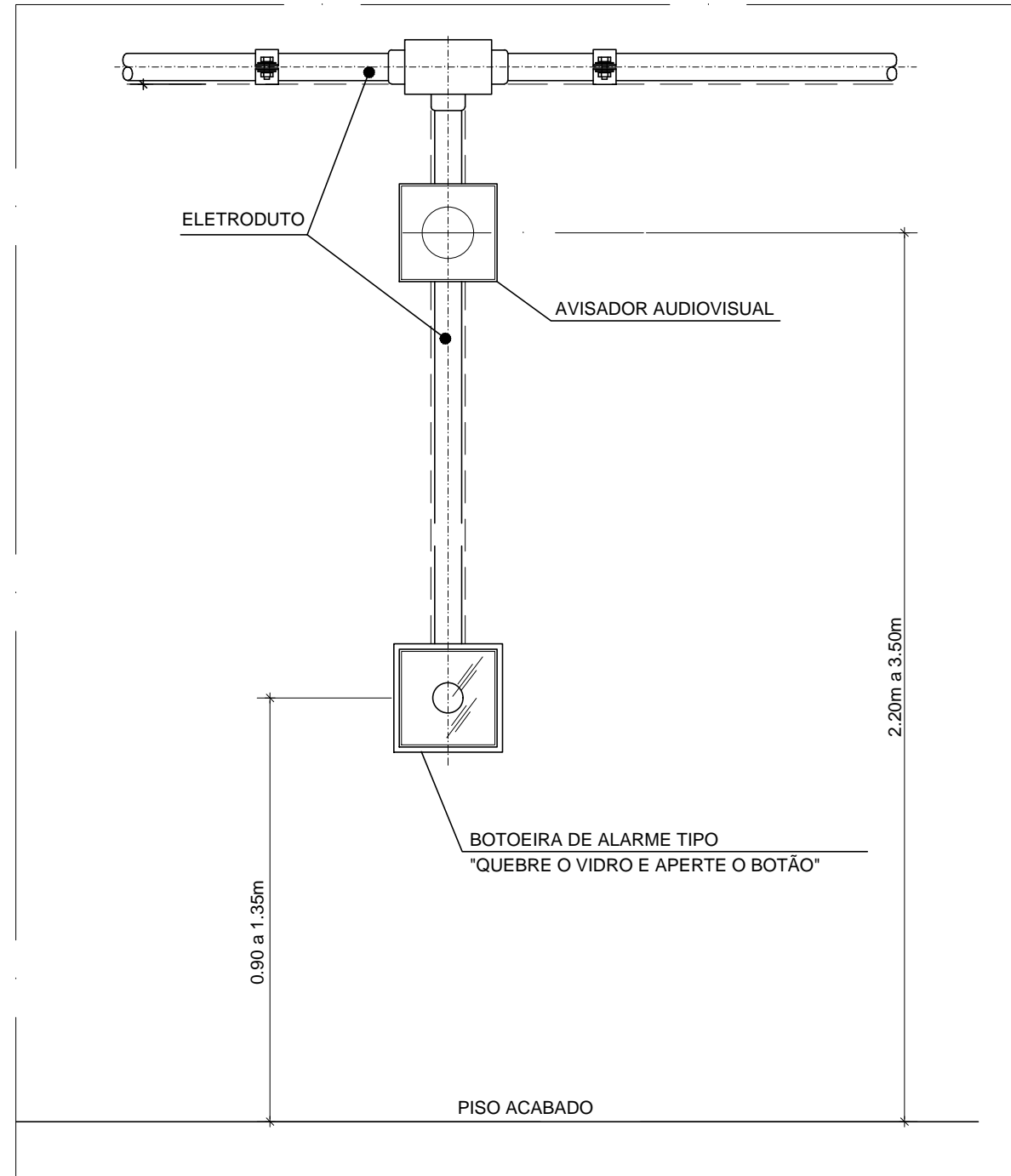


PLANTA BAIXA TÉRREO  
ESCALA 1:100

LEGENDAS E SIMBOLOGIAS		
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	
	AVISADOR AUDIOVISUAL ENDEREÇÁVEL	
	ACIONAMENTO MANUAL DE ALARME ENDEREÇÁVEL	
	CENTRAL DE ALARME	
	CONDULETE EM ALUMÍNIO	
	LAÇO DE COMANDO APARENTE – ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO E CABO BLINDADO TRANÇADO 2X1,5mm <sup>2</sup>	
SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO		
	XX=CÓDIGO (DE ACORDO COM A NBR 13434-2) YYY=DIMENSÕES (EM MILÍMETROS)	
SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS		
CÓDIGO	SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
NBR 13434-2		
20		INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DO AVISADOR SONORO DE ALARME
21		INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DE ACIONADOR MANUAL DE ALARME

NOTAS - SISTEMA DE ALARME MANUAL	
1	A CENTRAL DE ALARME DEVERÁ TER TECNOLOGIA ENDECREÇÁVEL.
2	TODA A REDE DE ELETRODUTOS APARENTES DO SISTEMA DE DETECÇÃO AUTOMÁTICA E ALARME MANUAL DE INCÊNDIO DEVE SER IDENTIFICADA COM ANÉIS DE 2cm DE LARGURA MÍNIMA, NA COR VERMELHA, A CADA 3m NO MÁXIMO, E CADA ELETRODUTO DEVE POSSUIR NO MÍNIMO UMA IDENTIFICAÇÃO, DE ACORDO COM A NBR 17240/10 DA ABNT.
3	TODA TUBULAÇÃO APARENTE SERÁ EXECUTADA COM ELETRODUTOS GALVANIZADOS, PINTADOS ANÉIS NA COR VERMELHA, COM Ø=25mm NO MÍNIMO. OS ELETRODUTOS SERÃO FIXADOS A CADA 1,5m, E TODAS AS DERIVAÇÕES SERÃO ATRAVÉS DE CONDULETES.
4	A FONTE DE ALIMENTAÇÃO DA CENTRAL DE ALARME DEVERÁ POSSUIR AUTONOMIA DE 24 HORAS MAIS 15 MIN. EM REGIME DE ALARME.
5	OS AVISADORES DEVEM SER AUDIOVEIS EM TODOS OS PONTOS DA EDIFICAÇÃO SEM INIBIR A COMUNICAÇÃO VERBAL.
6	OS AVISADORES SONOROS DEVEM APRESENTAR POTÊNCIA SONORA DE 15 dB ACIMA DO NÍVEL MÉDIO DE SOM AMBIENTE OU 5 dB ACIMA DO NÍVEL MÁXIMO DO SOM AMBIENTE, MEDIDOS A 3 METROS DA FONTE.
7	OS ELETRODUTOS PARA O CIRCUITO DE ALARME DEVERÃO SER PINTADOS COM ANÉIS NA COR VERMELHA.
8	A DISTÂNCIA MÁXIMA DO PONTO MAIS DISTANTE ATÉ O ACIONADOR MANUAL DEVE SER DE 30m, DE ACORDO COM A NBR 17240/10 DA ABNT.
9	INSTALAR O ACIONADOR MANUAL ENTRE 0,90m E 1,35m DE ALTURA, DE ACORDO COM A NBR 17240 DA ABNT.
10	INSTALAR A CENTRAL A UMA ALTURA ENTRE 1,40m A 1,80m DO PISO ACABADO, PARA OPERAÇÃO EM PE, E ENTRE 1,10m A 1,20m PARA OPERAÇÃO SENTADA, PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO DAS INFORMAÇÕES, DE ACORDO COM A NBR 17240/10 DA ABNT.



DETALHE INSTALAÇÃO ACIONADOR MANUAL E SIRENE  
SEM ESCALA

R03	----	----	----	----
R02	----	----	----	----
R01	----	----	----	----
R01	EMISSION INICIAL	28/01/2021	HIGO	HIGO
REV.	MODIFICATION	DATA	DESEIGNER	RESPONSABLE

SETOR:	NÚCLEO BANDEIRANTE - RA VIII		
ENDEREÇO:	PRAÇA CENTRAL, PROJEÇÃO 10		
PROPRIETÁRIO:	ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DO NÚCLEO BANDEIRANTE		
AUTOR DO PROJETO:	HIGO FONSECA GOMES	RRT/ART:	0720210006442
RESP. TÉCNICO:	----	RRT/ART:	----

PROPRIETÁRIO	ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DO NÚCLEO BANDEIRANTE	
<hr/>		
AUTOR DO PROJETO:	HIGO FONSECA GOMES	CAU/CREA: 23.6850-DF
<hr/>		
RESP. TÉCNICO:	----	CAU/CREA: ----

RA	OUTROS
RA	RA