

Planta Baixa

Escala 1/100

QUANT.	CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICAÇÃO	DIMENSÃO (mm)	FORMA E COR	APLICAÇÃO
03	S1		Saída de emergência	H (L=2,0H) H=126	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência. Dimensões mínimas: L=2,0H
-	S2		Saída de emergência	H (L=2,0H) H=126	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência. Dimensões mínimas: L=2,0H
01	S12		Saída de emergência	H (L=2,0H) H=126	Símbolo: retangular Fundo: verde Mensagem "SAIDA" e ou pictograma e ou seta direcional: fotoluminescente, com altura de letra sempre >= 50mm	Indicação da saída de emergência, utilizada como complementação do pictograma fotoluminescente (seta ou imagem, ou ambas)
01	E5		Extintor de incêndio	L=179	Símbolo: quadrado Fundo: vermelho Pictograma: fotoluminescente	Indicação de localização dos extintores de incêndio
01	E17		Sinalização de solo para equipamentos de combate a incêndio (hidrantes e extintores)	1,00x1,00m	Símbolo: quadrado Lado: amarelo Fundo: vermelho Pictograma: Borda Amarela (segure=1,10m)	Usado para indicar a localização dos equipamentos de combate a incêndio e alarme, para evitar a sua obstrução

OBS: AS CORES BRANCA E AMARELA DEVEM SER FOTOLUMINESCENTES

QUANT.	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO

NOTA 01: EXTINTORES

- Para instalação de extintores portáteis fixados em paredes ou colunas, a posição da alça de Manuseio deve estar entre 0,20 m a 1,60 m do piso acabado.
- Para instalação de extintores portáteis em suporte metálicos de piso, a parte inferior deve guardar distância de 0,10 m do piso acabado.
- A sinalização de coluna (pilar) para os extintores aparecerão em todo o seu contorno com placas situadas a altura de 1,80m do piso acabado;
- Os extintores externos serão protegidos contra intemperies e danos físicos em potencial;
- Os extintores do depósito terão sinalização de piso, quadrado de 1,00m vermelho com bordas de 15 cm amarela.
- Os extintores portáteis não devem ter contato direto com o piso e devem estar sempre visíveis.
- O extintor deve ser instalado junto ao acesso dos riscos e não pode ser instalado em escadas ou obstruído por materiais ou mercadorias;
- Para instalação de placas de identificação dos extintores portáteis, deverão ser instalados a 1,80 m do piso acabado.
- Conserva-se-ão visíveis, desobstruídos e sinalizados.

NOTA 02: SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

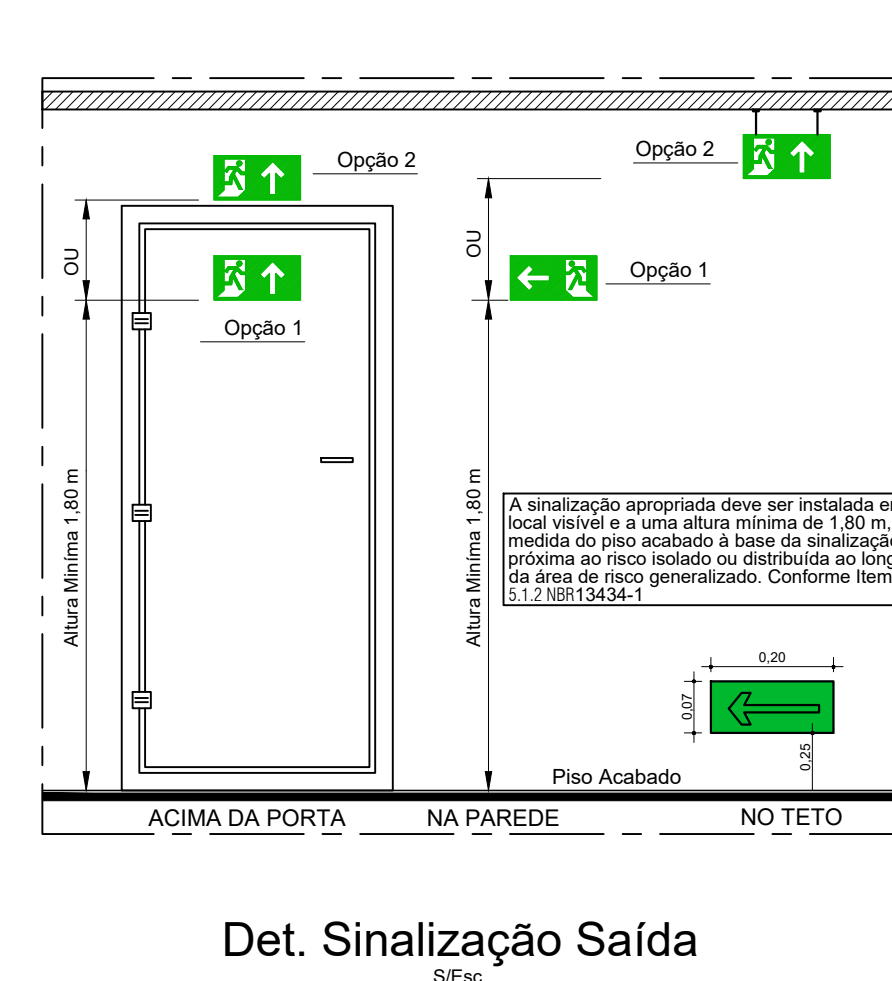
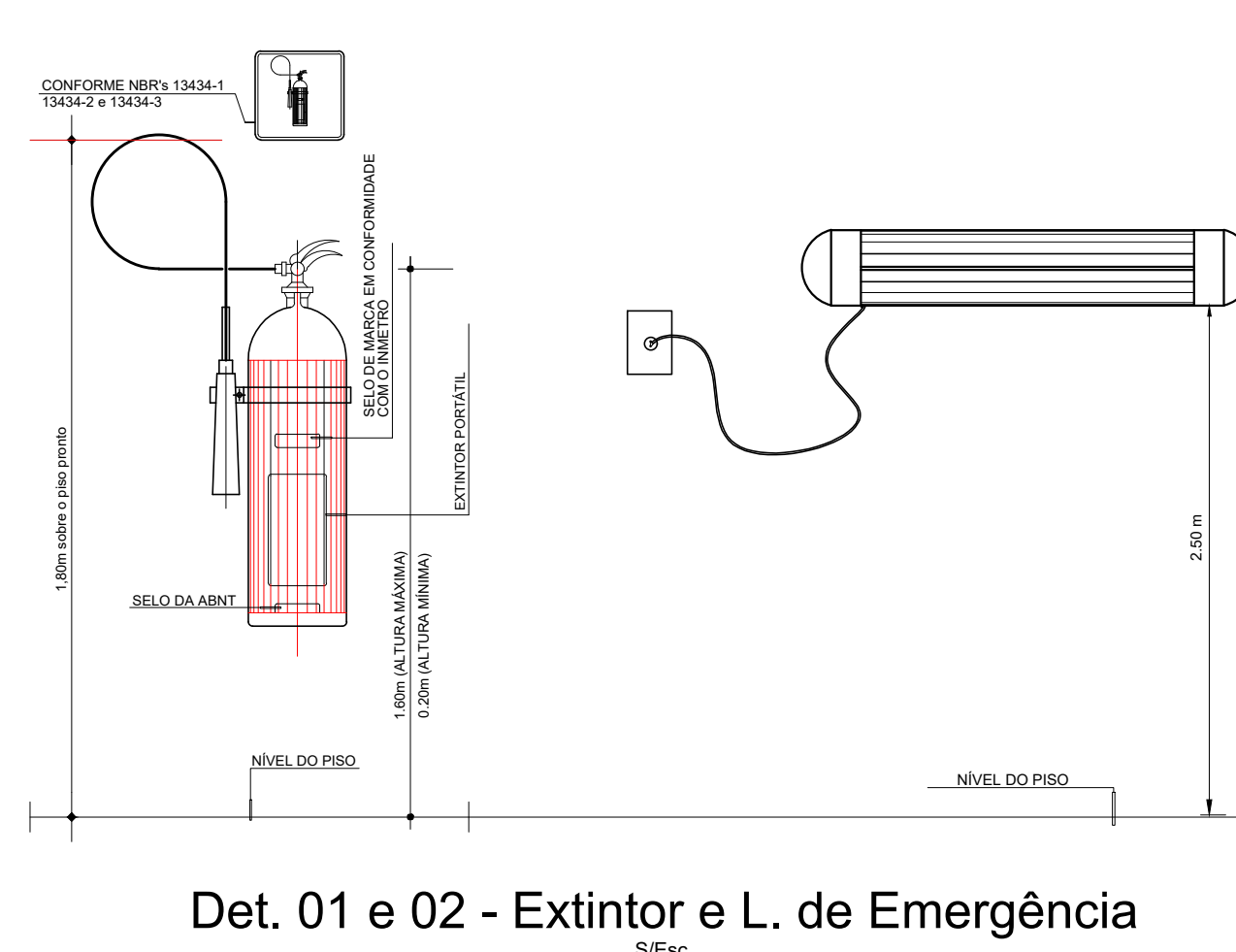
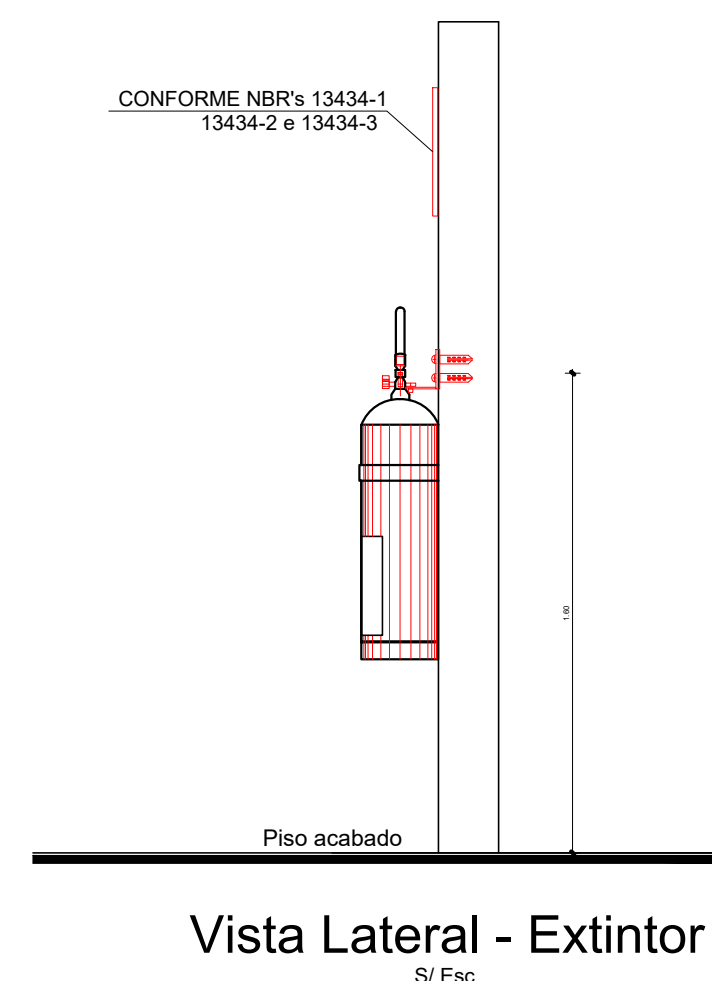
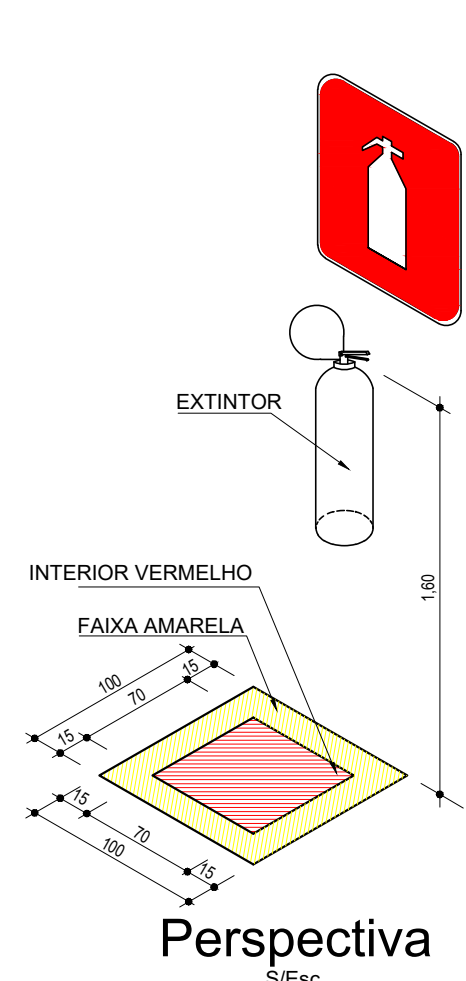
- Elementos translúcidos ou transparentes com vidros, utilizados em esquadrias destinados a fechamento de vãos (portas e painéis divisórias) que fazem parte da rota de saída, devem possuir tarja em cor contrastante com o ambiente, com largura mínima de 50 cm, aplicada horizontalmente em toda sua extensão, na altura constante compreendida entre 1,00 m e 1,40 m do piso acabado. Conforme nota 2 do item 5.2.3c da NBR 13434-2.
- A rota de fuga será sinalizada com setas indicativas 1,80m do piso acabado, ou acima das portas de saída;

NOTA 03: SAÍDA DE EMERGÊNCIA

- As caixas de Escada devem possuir resistência a 2h de fogo e deverá possuir acabamento liso;
- As escadas devem possuir piso antiderrapante (vedado fita) e incombustível;
- Para sinalização de portas de saída de emergência devem ser localizada a 1,80 do piso, ou a 0,30 m abaixo do forro.
- Os desníveis superiores a 19 cm e inferiores a 48 cm, na rota de fuga, serão dotados de rampa.
- Devem atender ao 5 requisitos de ensaio da NBR parte 3 e ter no rodapé as informações 140/20 - 1800 KW (VALORES DE REFERENCIA MINIMA) e NOME DO FABRICANTE .

CONSIDERAÇÕES GERAIS:

- O presente projeto de proteção contra incêndio e pânico está de acordo com o que estabelece o DECRETO 357 de 2007 do Estado do Pará.
- A execução do presente projeto é de responsabilidade do proprietário cabendo ao profissional a responsabilidade de autoria.



OBSERVAÇÕES

- A SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DEVE:
1. SER ATRAVÉS DE PLACAS FOSFORESCENTES E CONTER A PALAVRA "SAÍDA" E UMA SETA INDICANDO O SENTIDO.
- 2 - AS LETRAS E AS SETAS DE SINALIZAÇÃO DEVEM TER COR VERMELHA SOBRE FUNDO BRANCO E EM DIMENSÕES QUE GARANTAM PERFEITA IDENTIFICAÇÃO.
- 3 - A SINALIZAÇÃO DEVE SER DO TIPO FOSFORESCENTE CONFORME NORMAS DA ABNT.
- 4 - A SINALIZAÇÃO DEVE ESTAR A PELO MENOS 1,80m DE ALTURA DO PISO ACABADO A FIM DE GARANTIR PERFEITA IDENTIFICAÇÃO, OU ACIMA DA PORTAS.

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL SANTA IZABEL DO PARÁ

PROJETO: ARQª MARUZA BAPTISTA -CAU:28510-2/PA

<p>MARUZA BAPTISTA ARQUITETURA E URBANISMO</p> <p>1: 91* 984459467 / 91* 33550070 / 0080 E-MAIL: projetos@mbmaruza.com.br</p>	<p>SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE SANTA IZABEL DO PARÁ / PA</p>	<p>DATA: MAIO/2023</p> <p>ÁREA CONSTRUIDA: A= 294,41 m²</p>
	<p>ASSUNTO: REQUALIFICAÇÃO DA ESCOLA DE INFORMÁTICA DRA. EURYDICE GUIMARÃES</p>	<p>LOCAL: PRAÇA GETÚLIO VARGAS, 1101 - CENTRO, SANTA IZABEL DO PARÁ - PA</p>
<p>CONTEÚDO: PLANTA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO</p>	<p>DESENHO CAD: MNB AMORAS</p>	<p>PRONOME: INC</p> <p>01/01</p>

PADRÃO	PENAS
01	0.10
02	0.20
03	0.30
04	0.40
05	0.50
06	0.60
07	0.20
08	0.05
09	0.1
11	0.6
RESTANTE	COR
	0.2