

CODIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO	DIMENSÃO	QUANT.
S12		Saída de emergência	Simbolo: retangular Fundo: verde Mensagem "SAIDA" e ou pictograma e ou seta direcional: fotoluminescente, com altura de letra sempre >= 50mm	Indicação de uma saída de emergência a ser afluída acima da porta, para indicar o seu acesso	316/158	04
E5		Extintor de incêndio	Simbolo: quadrado Fundo: vermelho Pictograma: fotoluminescente	Indicação de localização dos extintores de incêndio	224	02
E17		Sinalização de solo para equipamentos de combate a incêndio (hidrantes e extintores)	Simbolo: quadrado (1.00x1.00m) Fundo: vermelho (0,70x0,70m) Borda Amarela (largura=0,15m)	Usado para indicar a localização dos equipamentos de combate a incêndio e alarme, para evitar a sua obstrução	1,00x1,00	02

OBS: AS CORES BRANCA E AMARELA DEVEM SER FOTOLUMINESCENTES 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)

LEGENDA

- EXTINTOR DE PQS ABC 04 KG, CAP. EXTINTORA 2A 20B/C VER DET. 01
- PLACAS DE SINALIZAÇÃO VER QUADRO DE PLACAS
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, BLOCO AUTÔNOMO DURAÇÃO DE 120 MIN. VER DET.

NOTA 01: EXTINTORES

- 01) 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.
- 02) Para instalação de extintores portáteis em suporte metálicos de piso, a parte inferior deve guardar distância de 0,10 m do piso acabado.
- 03) 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;
- 04) Os extintores externos serão protegidos contra intempéries e danos físicos em potencial;
- 05) Os extintores do depósito terão sinalização de piso, quadrado de 1,00m vermelho com bordas de 15 cm amarela.
- 06) Os extintores portáteis não devem ter contato direto com o piso e devem estar sempre visíveis.
- 07) O extintor deve ser instalado junto ao acesso dos riscos e não pode ser instalado em escadas ou obstruído por materiais ou mercadorias;
- 08) Para instalação de placas de identificação dos extintores portáteis, deverão ser instalados a 1,80 m do piso acabado.
- 09) Conserva-se visíveis, desobstruídos e sinalizados.

NOTA 02: SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

- 01) - Elementos translúcidos ou transparentes como 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 5.2.3.c da NBR 13434-2.
- 02) - 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

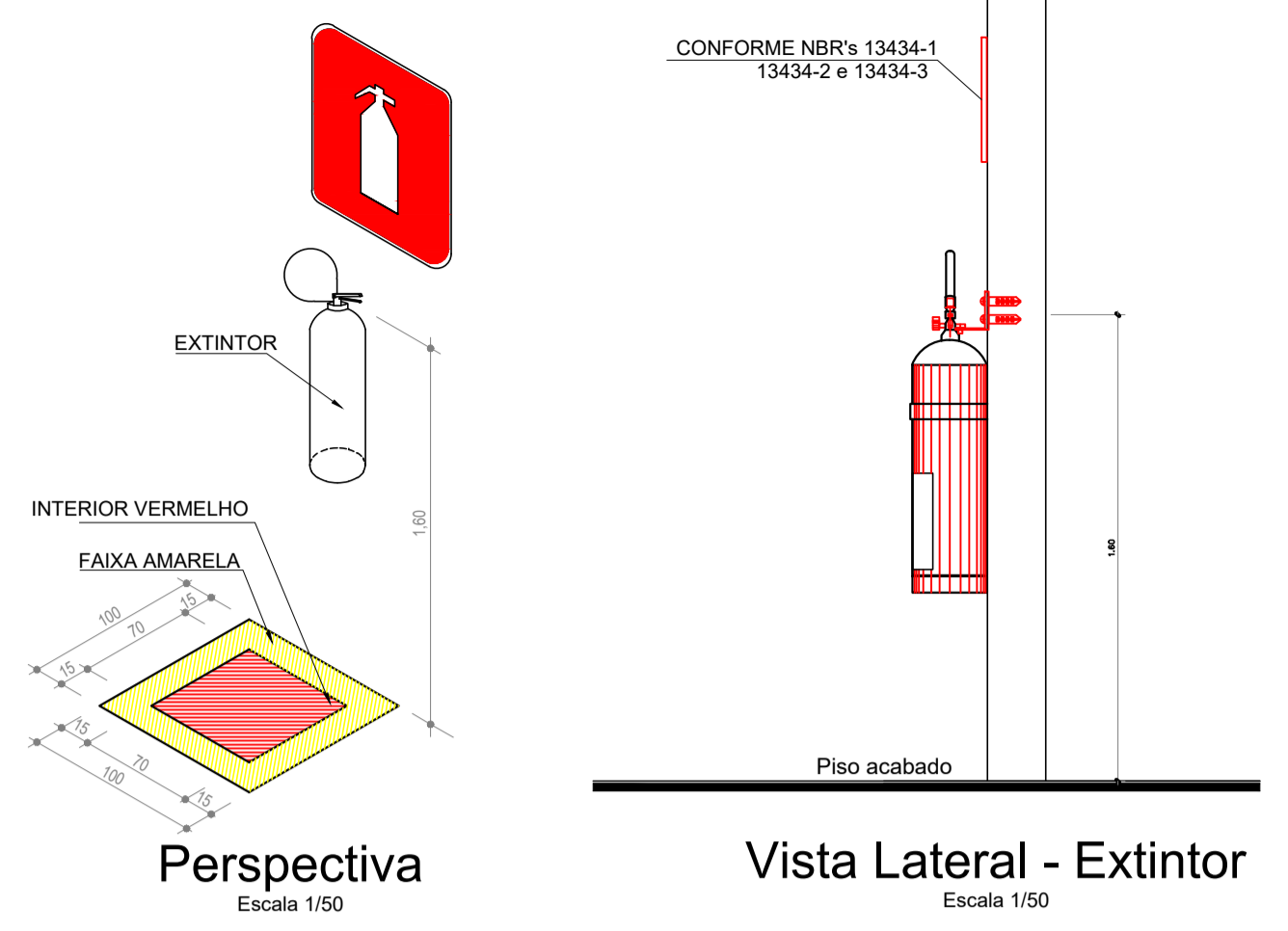
- 01) As caixas de Escada devem possuir resistência à 2h de fogo e deverá possuir acabamento liso;
- 02) As escadas devem possuir piso antiderrapante (vedado fita) e incombustível;
- 03) Para sinalização de portas de saída de emergência devem ser localizada a 1,80 do piso, ou a 0,30 m abaixo do forro.
- 04) Os desníveis superiores a 19 cm e inferiores a 48 cm, na rota de fuga, serão dotados de rampa.
- 05) 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:

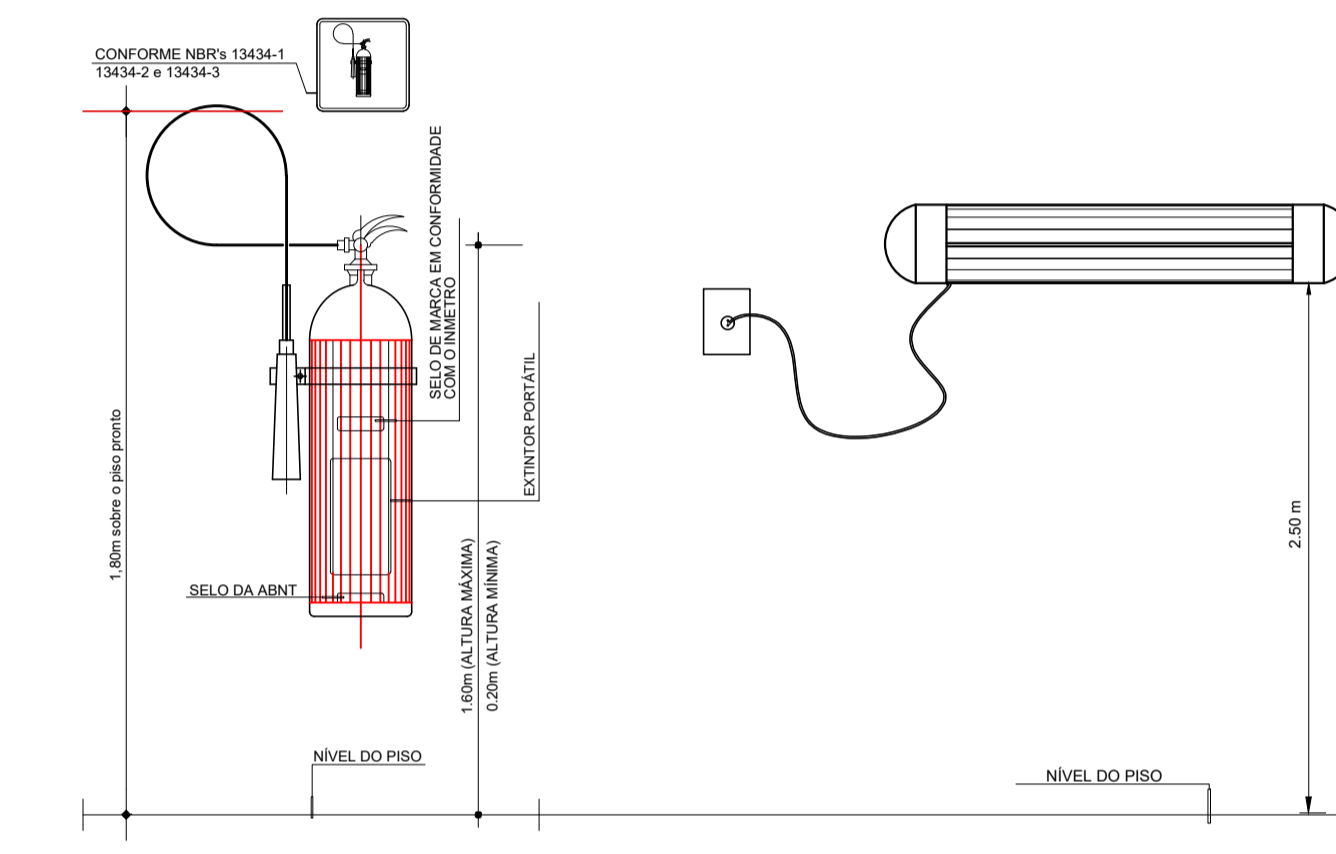
- 01) O presente projeto de proteção contra incêndio e pânico está de acordo com o que estabelece o DECRETO 357 de 2007 do Estado do Pará.
- 02) A execução do presente projeto é de responsabilidade do proprietário cabendo ao profissional a responsabilidade de autoria.



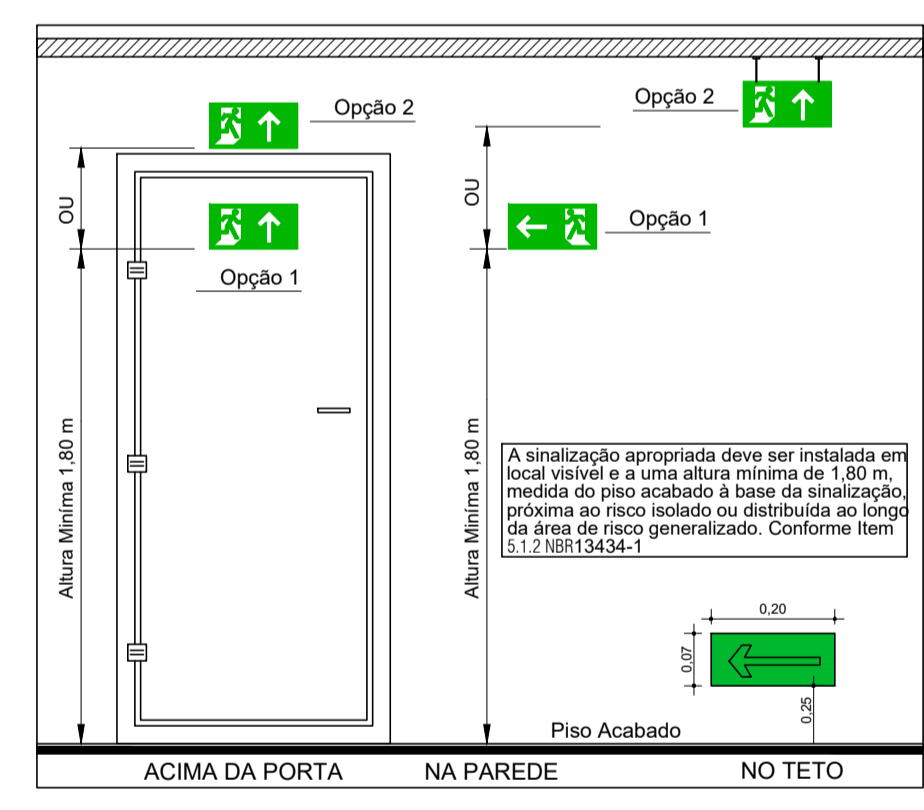
Planta Baixa
Escala 1/75



Perspectiva Escala 1/50
Vista Lateral - Extintor Escala 1/50



Det. 01 e 02 - Extintor e L. de Emergência
S/ Esc.



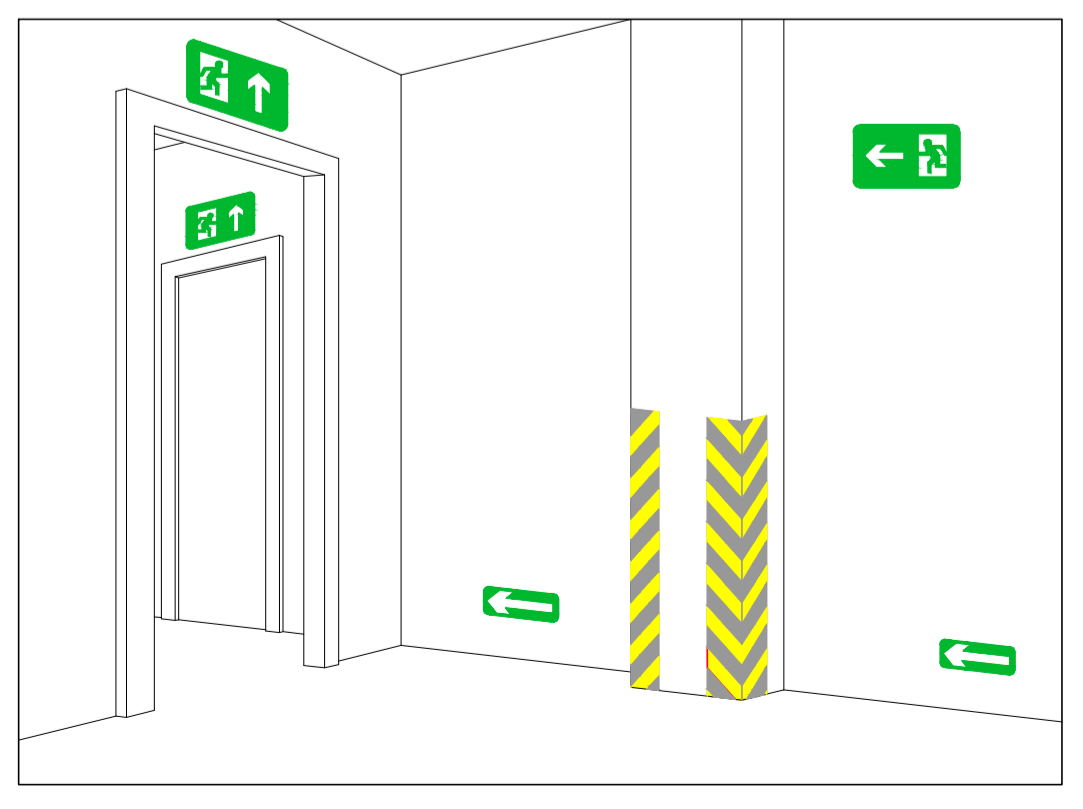
Det. Sinalização Saída
S/ Escala



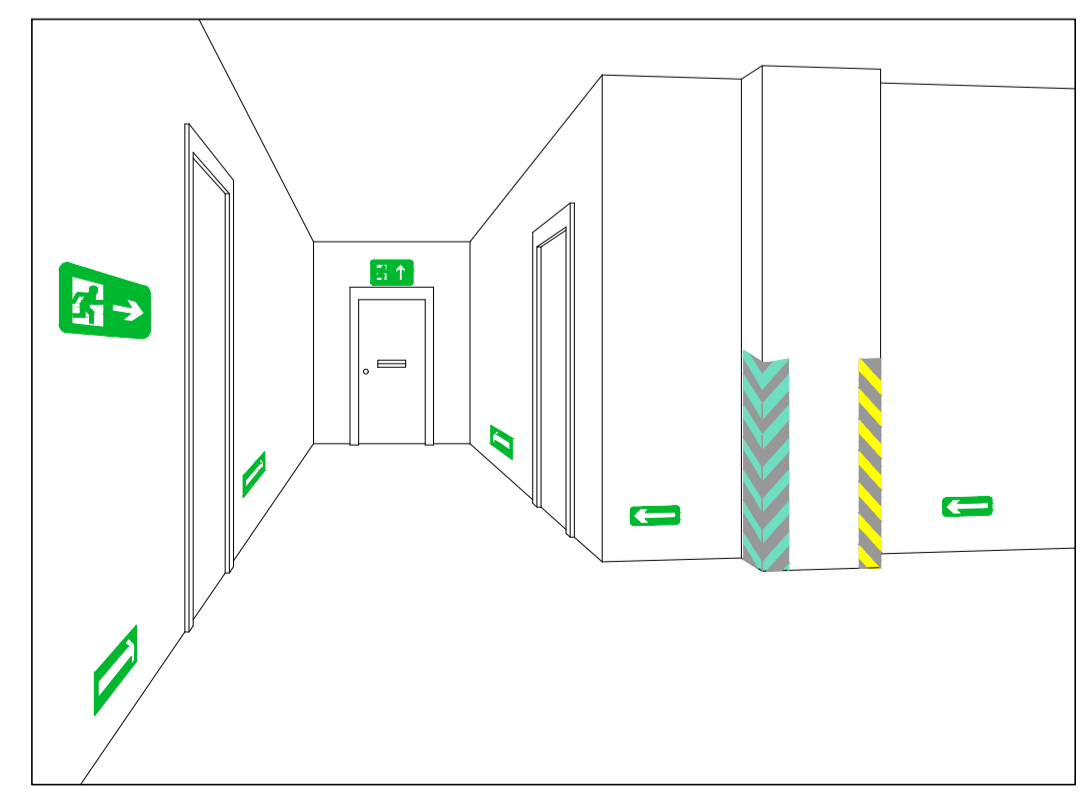
Det. Placa
S/ Escala

OBSERVAÇÕES

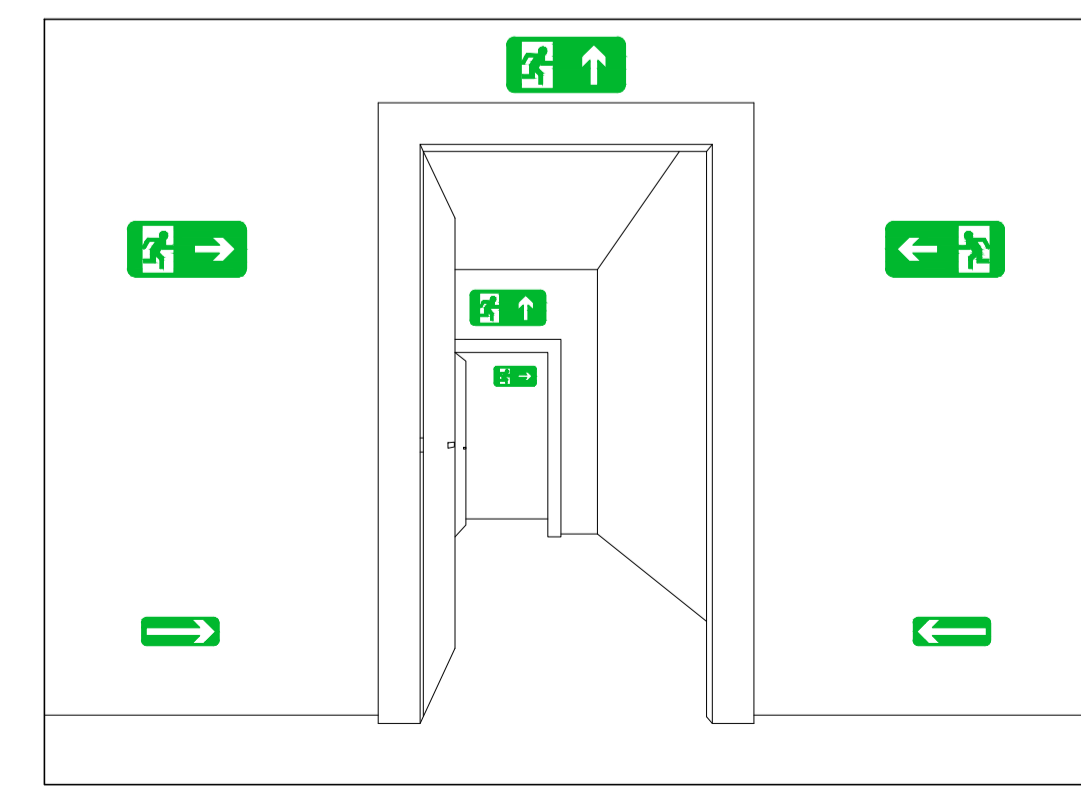
- 1 - A SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DEVE:
 - 1.1- SER ATRAVÉS DE PLACAS FOSFORESCENTES E CONTER A PALAVRA "SAÍDA" E UMA SETA INDICANDO O SENTIDO
 - 2- AS LETRAS E AS SETAS DE SINALIZAÇÃO DEVEM TER COR VERMELHA SOBRE FUNDO BRANCO E EM DIMENSÕES QUE GARANTAM PERFEITA IDENTIFICAÇÃO.
 - 3- A SINALIZAÇÃO DEVE SER 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.



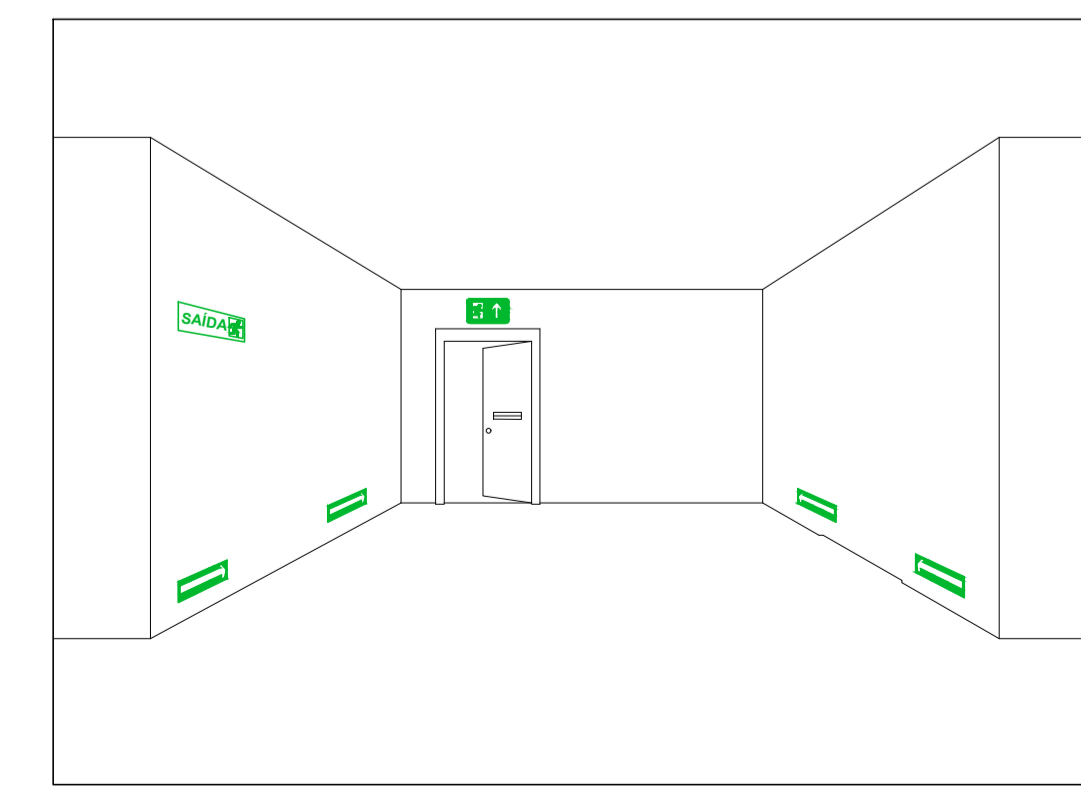
DET. SINALIZAÇÃO DE SAÍDA SOBRE VERGAS DE PORTAS SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR DE SAÍDAS E OBSTÁCULOS
S/ ESCALA



DET. SINALIZAÇÃO DE SAÍDA SOBRE VERGAS DE PORTAS SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR DE SAÍDAS E OBSTÁCULOS
S/ ESCALA



DET. SINALIZAÇÃO DE SAÍDA SOBRE PAREDES E VERGAS DE PORTAS
S/ ESCALA



DET. SINALIZAÇÃO DE SAÍDA SOBRE PORTA CORTA-FOGO SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR DE SAÍDAS E OBSTÁCULOS
S/ ESCALA

PRETO	PADRÃO	PENAS
CORES		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		0.07
10		0.07
11		0.6
RESTANTE COR		
		0.2

[Signature]
RESERVA PERMANENTES DE SOUSA
Engenheiro Civil
CREA N° 1514093782

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL SANTA IZABEL DO PARÁ
PROJETO: ARQ° MARUZA BAPTISTA -CAU:28510-2/PA

 MARUZA BAPTISTA ARQUITETURA E URBANISMO f.: 911.984459467 / 911.33550070 / 0080 E-MAIL: maruzabap@gmail.com	ASSUNTO: REFORMA DO MERCADO MUNICIPAL DE AMERICANO LOCAL: RUA FELIPE DE PAULA S/N, ESQUINA COM AV. RAIMUNDO GAMA CONTEUDO: PROJETO COMBATE À INCÊNDIO E CONTROLE DE PÂNICO - PLANTA BAIXA E DETALHES DESENHO CAD: MNB AMORAS / LUMA VASCONCELOS	DATA: SETEMBRO/2021 AREA: A=44,101 m² REV: 00 DATA: 13/09 ESCALA: INDICADA PRONOME: PCI 01/01
	PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA IZABEL DO PARÁ	