

LEGENDA

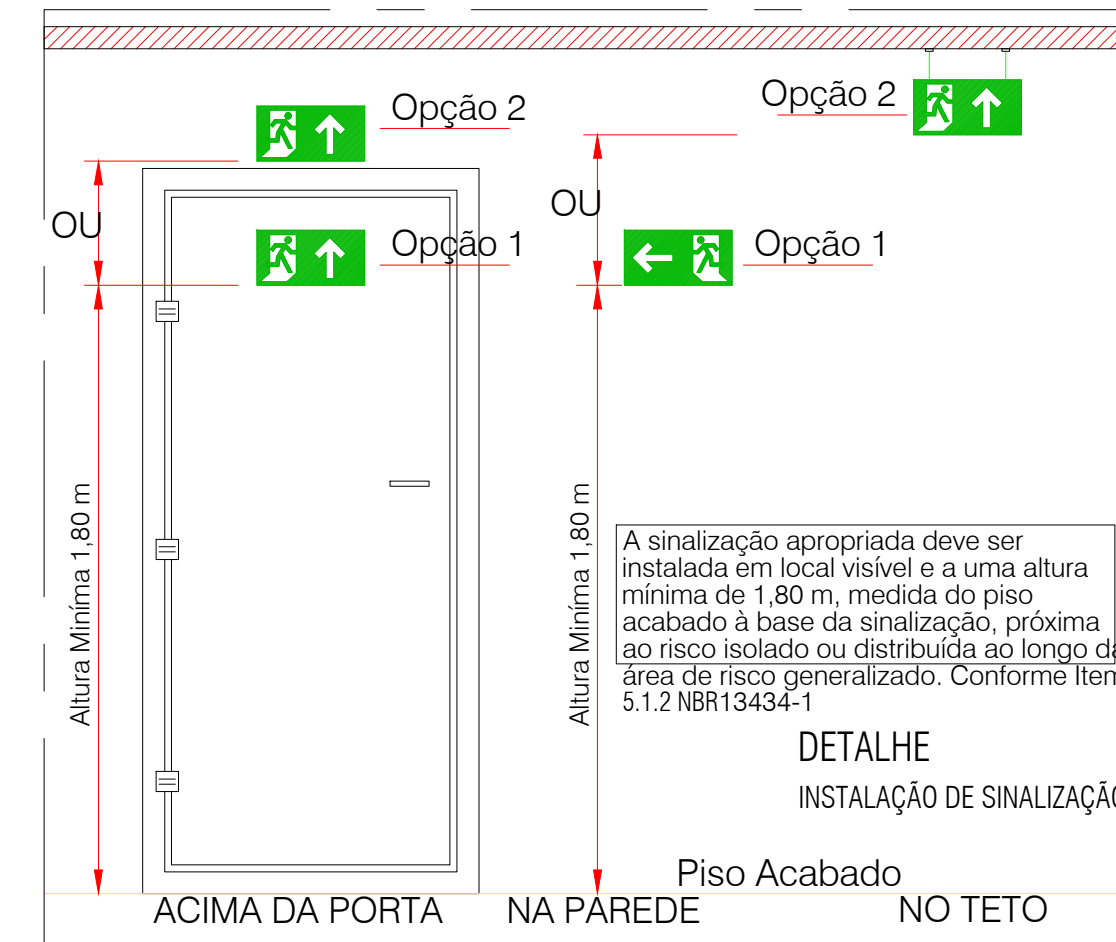
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR PORTÁTIL, DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS) - 12KG / 3-A-40-BC
	EXTINTOR PORTÁTIL, DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS) - 12KG / 40-BC
	EXTINTOR PORTÁTIL, DE ÁGUA PRESSURIZADA (PQD) - 10L / 3A
	EXTINTOR PORTÁTIL, DE GÁS CARBÔNICO (CQS) - 8KG / 5-BC
	CANALIZAÇÃO DE INCÊNDIO, EM AÇO CARBONO SOLDADO, SEM COSTURA.
	HIDRANTE DE PAREDE NO INTERIOR DO ABRIGO
	ROTA DE FUGA - SAÍDA FINAL
	ROTA DE FUGA - DIREÇÃO A SEGUIR
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM 02 LÂMPADAS FLUORESCENTES 9W
	REGISTRO DE REGALQUE COM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	PRUMADA DE HIDRANTE SUBINDO OU DESCENDO NOMENCLATURA DA TUBULAÇÃO DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO

Telha térmica-tipo sanduiche-
espessura do núcleo 50mm

Telha térmica tipo sanduiche-
espessura do núcleo 50mm



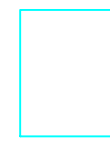

IDENTIFICAÇÃO DAS SINALIZAÇÕES (Dimensões em milímetros)

RETANGULAR	QUADRADO	TRIANGULAR	CIRCULAR
INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA ESQUERDA OU DIREITA	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, A SER FIXADA ACIMA DA PORTA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE ROTA DE FUGA NO INTERIOR DE ESCADAS, INDICA ESQUERDA E DESCENDO	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE ROTA DE FUGA NO INTERIOR DE ESCADAS, INDICA DIREITA E DESCENDO
INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA COM PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE PAVIMENTO NO INTERIOR DA ESCADA, PATAMAR E PORTA CORTA-FOGO	SINALIZAÇÃO DE PORTA CORTA-FOGO	SINALIZAÇÃO DE PROIBIDO USO DO ELEVADOR EM CASO DE EMERGÊNCIA
AVISADOR SONORO	ACIONADOR MANUAL DE ALARME	INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DE EXTINTORES	ABRIGO DE MANGUEIRA COM HIDRANTE NO SEU INTERIOR



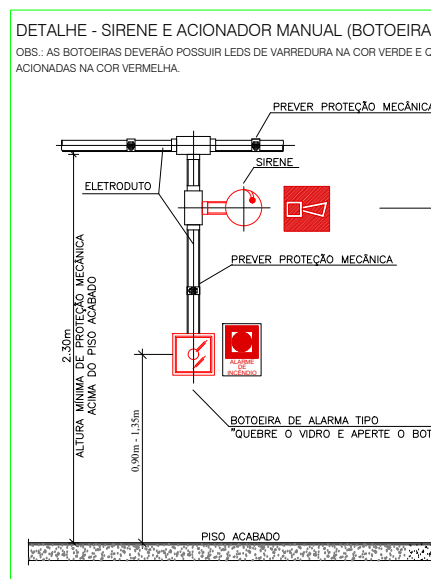
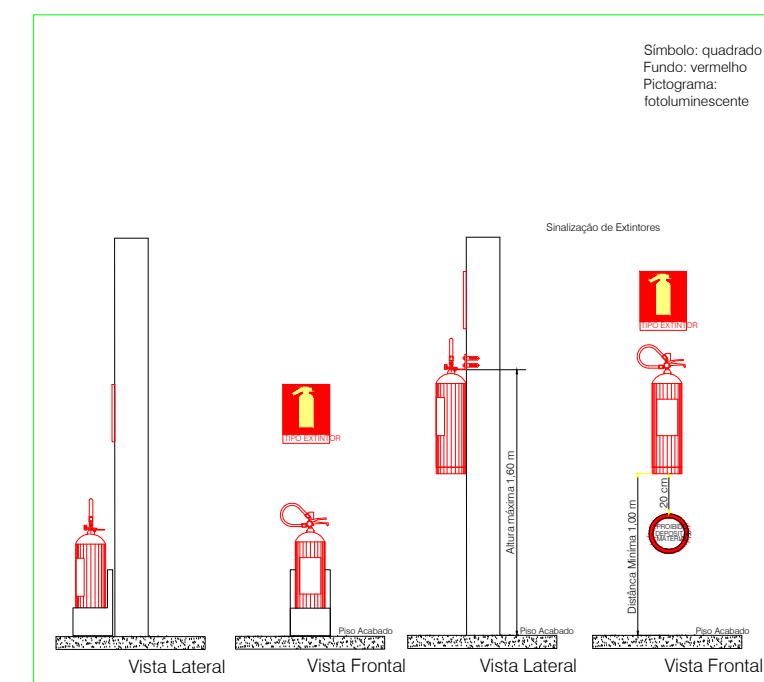
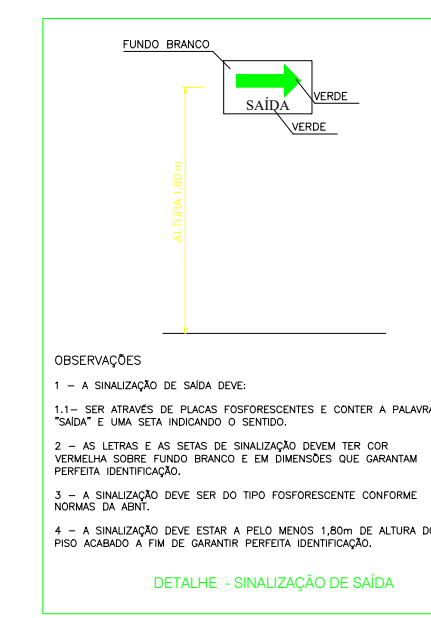
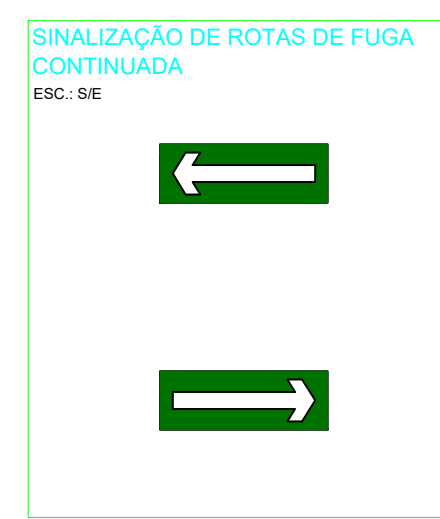
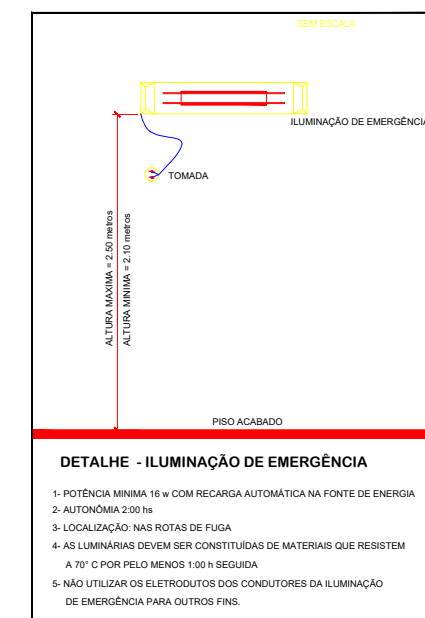
SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO		Detalhe
A	B	C
D	E	F
G	H	I
J	K	L
M	N	O
P	Q	R
S	T	U

TABELA 2 - Sinalização de orientação e salvamento			
12		Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência
13		Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência
14		Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência
15		Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência
16		Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência
17		Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência
18		Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência
19		Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência
20		Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência

SINAL	FORMA GEOMÉTRICA	COTA (mm)	DISTÂNCIA MÁXIMA DE VISIBILIDADE (m)											
			4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	30
PROIBIÇÃO		D	101	151	202	252	303	353	404	454	505	606	706	757
ALERTA		L	136	204	272	340	408	476	544	612	680	816	951	1019
ORIENTAÇÃO SALVAMENTO E EQUIPAMENTOS		L	89	134	179	224	268	313	358	402	447	537	626	671
		H (L=2H)	63	95	126	158	190	221	253	285	316	379	443	474

1) AS DIMENSÕES (COTAS) APRESENTADAS SÃO VALORES MÍNIMOS DE REFERÊNCIA PARA AS DISTÂNCIAS DADAS

TABELA 3 - Sinalização de Equipamentos			
04		Proibido utilizar elevador em caso de incêndio	Nos locais de acesso aos elevadores comuns. Pode ser complementada pela mensagem "em caso de incêndio não use o elevador", quando for o caso
20		Alarme sonoro	Indicação do local de instalação do alarme de incêndio
21		Comando manual de alarme ou bomba de incêndio	Ponto de acionamento de alarme de incêndio ou bomba de incêndio
23		Extintor de Incêndio	Indicação de localização dos extintores de incêndio
25		Abrijo de mangueira e hidrante	Indicação do abrigo da mangueira de incêndio com ou sem hidrante no seu interior
26		Hidrante de incêndio	Indicação da localização do hidrante quando instalado fora do abrigo de mangueiras



QUADRO DE REVISÕES:		
Nº REV.	DATA	DESCRIÇÃO
02	02/11/2022	ATUALIZAÇÃO DE ARQUITETURA R04, RELOCAÇÃO DA FOSSA SÉPTICA CONFORME SOLICITADO
01	24/09/2022	ACRESCIMO DE RALOS E ATUALIZAÇÃO DE ARQUITETURA R02
00	23/09/2022	EMIÇÃO INICIAL
RESPONSÁVEL TÉCNICO / CREA:		
ARLAN CARLOS SANTOS - CREA 051944137-0-D/BA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO / CFT:		
TATIANA MAGNA SANTOS - CFT 0200132563-D/AL		
PRÓPRIETÁRIO:		
FUNDEPES		
NOME DO PROJETO OU PROPRIETÁRIO:		
NEES-NUCLÉO DE EXCELENCIA DE TECNOLOGIA-ENSINO-HÍBRIDO		
Av. Lourival Melo Mota, S/N - Tabuleiro do Martins, Macaé - AL		
COMUNICAÇÃO VISUAL		
NOME DA PLANTA:		
PLANTA BAIXA PAVIMENTO SUPERIOR		
DATA EMISSÃO:	SETEMBRO 2022	ESCALA:
SEM ESCALA		PRANCHA:
NOME DO ARQUIVO:		GS.392.NEES.11.09_R00



JOSÉ HUMBERTO DOS SANTOS
CREA Nº 37558-O/PE

ANDRÉ LUIS SILVA SANTOS
CREA Nº 633064-O/PE

TATIANA MAGNA LIMA E SILVA
SANTOS
CFT 0200132563-D/AL

02/04

PLANTA 1º PAVIMENTO
Escala _____ 1/50

02/04