

PLANTA BAIXA TÉRREO - PPCI
ESCALA 1/75

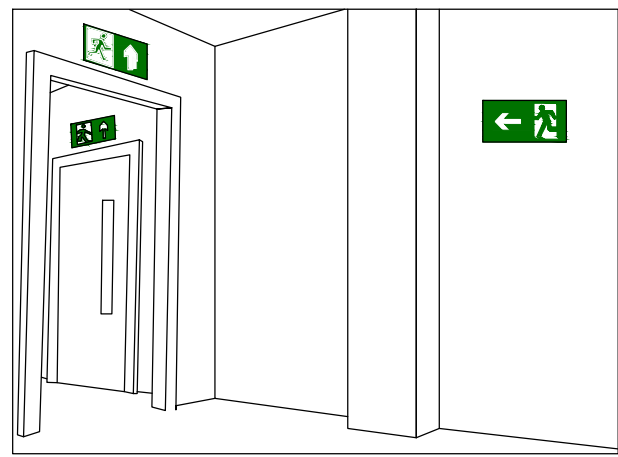
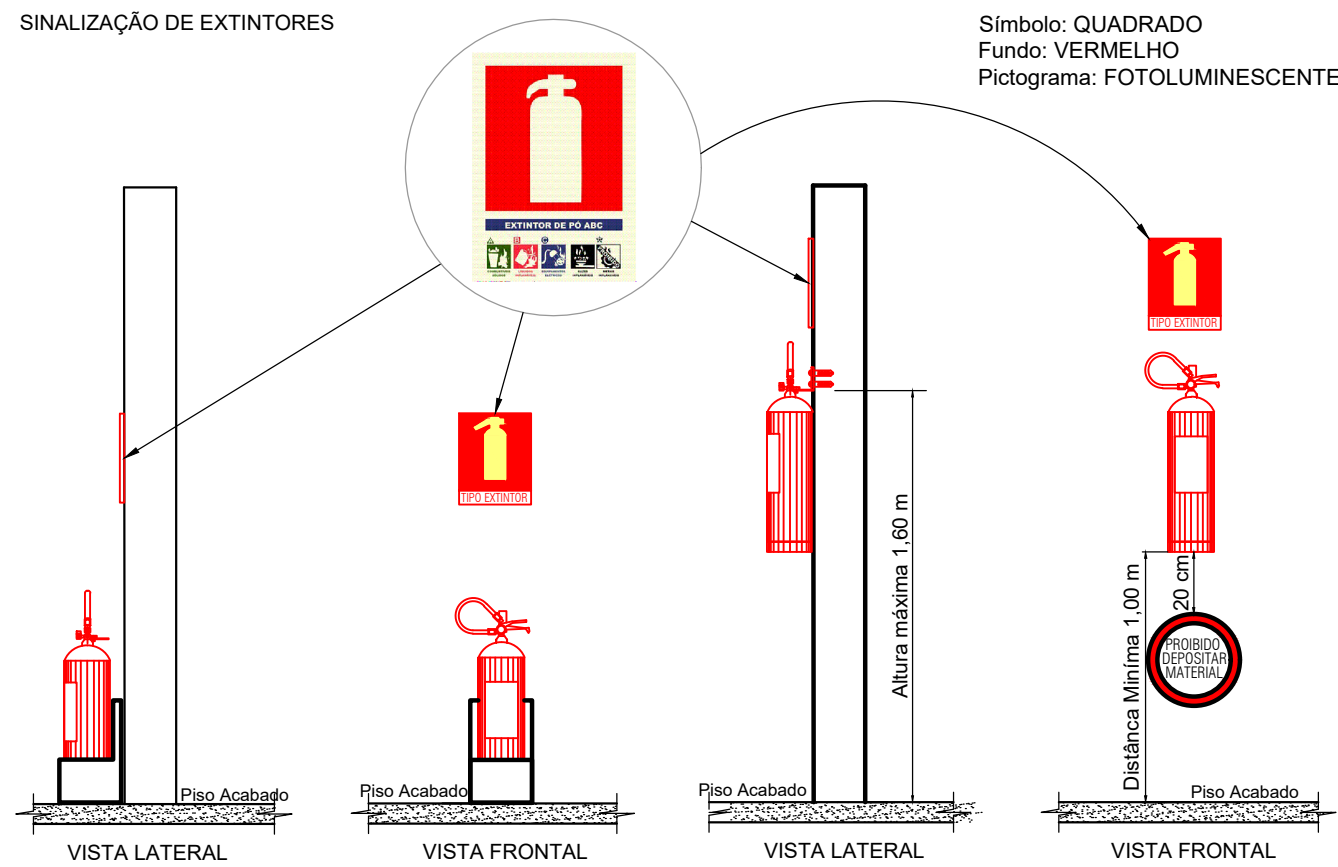
LEGENDA - PPCI		
1		SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO - "PROIBIDO FUMAR" DIÂM = 101MM.
2		INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA - ESPECIALMENTE FIXADA EM COLUNAS
3		INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER FIXADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR SEU ACESSO
4		EXTINTOR DE PÓ ABC - CAP. 6kg (4-A : 40-B-C).
5		ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA "SAÍDA" (BALIZAMENTO).
6		ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA "SAÍDA" COM INDICAÇÃO (BALIZAMENTO).
7		SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS - "INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO".
8		INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
9		INDICAÇÃO REPRESENTATIVA DE PROJETO PARA ROTA DE FUGA
10		TUBULAÇÃO PARA GÁS GLP

NORMAS	
DECRETO 16.302	DECRETO DO ESTADO DA BAHIA Nº 16.302 DE 27 DE AGOSTO DE 2015, QUE REGULAMENTA A LEI Nº12.929/2013 QUE DISPÕE SOBRE A SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.
ABNT - NBR 12693/2013	SISTEMAS DE PROTEÇÃO POR EXTINTOR DE INCÊNDIO.
ABNT - NBR 9077/2001	SAÍDAS DE EMERGÊNCIAS EM EDIFÍCIOS.
ABNT - NBR 10896/2013	SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA.
ABNT - NBR 13434/2004	SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO.
ABNT - NBR 13714/2000	SISTEMAS DE HIDRANTES E MANGOTINHOS PARA COMBATE A INCÊNDIO.
ITS - BA	INSTRUÇÕES TÉCNICAS DO CORPO DE BOMBEIROS DA BAHIA.

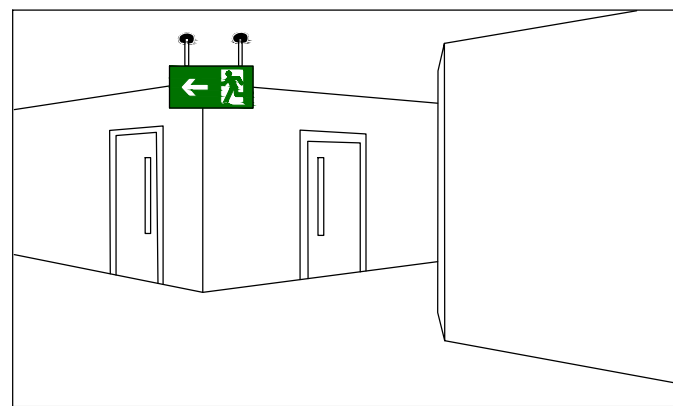
- NOTAS IMPORTANTES:**
- AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVERÃO ATENDER A TODOS OS REQUISITOS PREVISTOS NO ITEM 4 DA NBR 13434-3.
 - A INSTALAÇÃO DAS LUMINÁRIAS DEVE ESTAR DE ACORDO COM O ESPECIFICADO NA NBR 10.898.
 - AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA UTILIZADAS EM LOCAIS PLANOS SERÃO DE NO MÍNIMO 3 LUX E EM LUGARES DE DESNÍVEIS 5 LUX DE ACORDO COM O ITEM 5.1.1.2 DA NBR 10.898 E COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS:

POTÊNCIA (WATT): MÍNIMO 20W (OU EQUIVALENTE).
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 4V/ 1,3Ah
NÍVEL DE ILUMINAMENTO: 3 LUX E 5 LUX MIN.
TEMPO DE AUTONOMIA: NO MÍNIMO 02 HORAS.
 - TODAS AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVERÃO SER INSTALADAS A 1,80M DE ALTURA DO PISO ACABADO, DE ACORDO COM O ITEM 5.1.3, B DA NBR 13434-1 DA ABNT.
 - TODOS OS EXTINTORES PROJETADOS DEVEM SER INSTALADOS ATENDENDO AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR 12.693 E INSTALADOS A UMA ALTURA MÁXIMA DE 1,60M DESDE O NÍVEL DO PISO ATÉ A ALÇA DE MANUSEIO E ALTURA MÍNIMA 1,00M DO PISO.
CAPACIDADE EXTINTORA DOS PREVENTIVOS PORTÁTEIS:
EXTINTOR ABC 6KG (4-A: 40-B: C)

SINALIZAÇÃO DE EXTINTORES



SINALIZAÇÃO DE SAÍDA SOBRE VERGA DE PORTAS



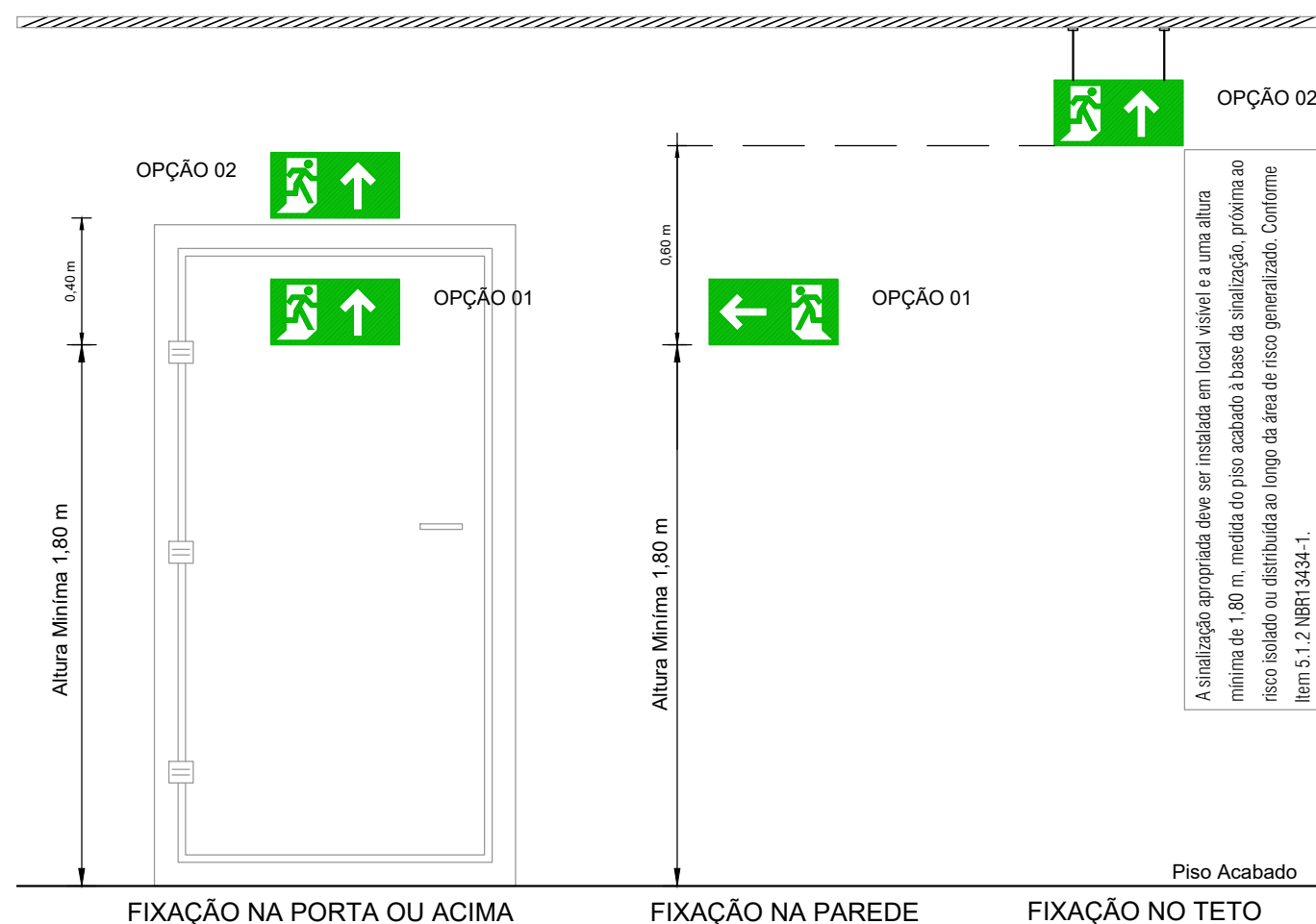
SINALIZAÇÃO DE SAÍDA PERPENDICULAR AO SENTIDO DE FUGA, EM DUPLA FACE

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO



OBSERVAÇÕES:

- POTÊNCIA MÍNIMA DE 16 w COM RECARGA AUTOMÁTICA NA FONTE DE ENERGIA.
- AUTONOMIA DE 2 h.
- LOCALIZAÇÃO NAS ROTAS DE FUGA.
- AS LUMINÁRIAS DEVEM SER CONSTITUÍDAS DE MATERIAIS QUE RESISTEM A 70°C POR POUCO MENOS 1h SEGUÍDA.
- NÃO UTILIZAR OS ELETRODUTOS DOS CONDUTORES DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA OUTROS FINS.



DETALHE - SINALIZAÇÃO SAÍDA DE EMERGÊNCIA (CÓDIGO S12)
FUNDO VERDE PICTOGRAMA BRANCO FOTOLUMINESCENTE
COTA = 180 cm, ACIMA DO PISO ACABADO
OU COTA=250cm QUANDO ACIMA DAS PORTAS
dimensões (l x h) = 19 x 9,5cm

QUADRO DE REVISÕES						
Rev.	Data	Proj.	Desen.	Aprovado	Liberado	Descrição
00	Jun/2023					Emissão inicial
01	Jul/2023					Retirada do sistema de climatização.

PEIXOTO MONTEIRO ENGENHARIA LTDA
CNPJ: 15.191.385/0001-66
RUA B, 216, JARDIM GRAFUNA, ITABUNA-BA
peixoto.monteiro.eng@gmail.com
(71) 99201-4547 / (73) 98944-4319

PRO ESPECIES
WWF
FUNBIO

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE E URBANISMO DO ESTADO DA BAHIA

EQUIPE TÉCNICA:
GESTÃO/COORDENAÇÃO/ELABORAÇÃO:
MATHEUS BRITTO MONTEIRO
ENG. CIVIL - CREA/BA 051542704-7

PROJETISTA/ELABORAÇÃO:
MARCOS ANTONIO M. MONTEIRO
ENG. CIVIL - CREA/BA 16201/D

SURVEVISÃO/ELABORAÇÃO:
JOSÉ FERREIRA DE JESUS
ARQUITETO - CAU/BA 43582-9

DATA: JUNHO/2023

ESCALA: 1/75
PRANCHA Nº: 10/10