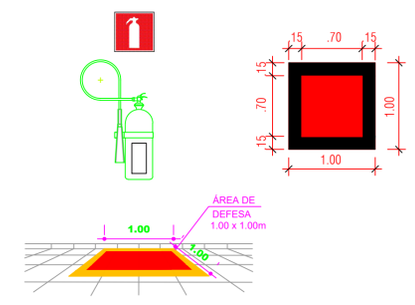
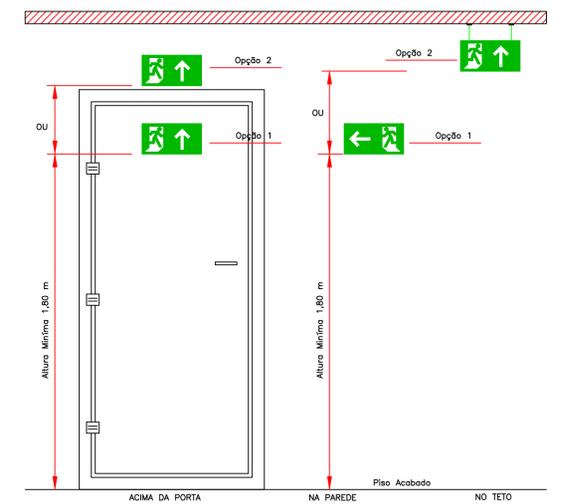


01 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/50

Legenda	
	Autônoma 30 LED's 80 lúmens
	Extintor ABC 6 kg ABC - Posicionado na parede
	Placa rota de fuga seta para direita 32x16cm
	Placa rota de fuga seta para esquerda 32x16cm
	Placa saída de emergência 32x16cm
	Área de defesa, 1,00m x 1,00m, bordas amarelas e fundo vermelho.

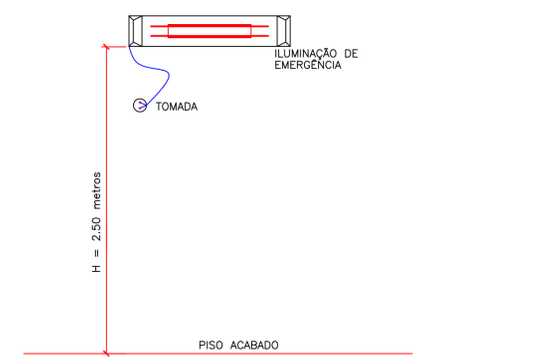


02 DETALHE DO EXTINTOR  
SEM ESCALA



A sinalização apropriada deve ser instalada em local visível a uma altura mínima de 1,80 m, medida do piso acabado à base da sinalização, próxima ao risco isolado ou distribuído do plano de risco generalizado. Conforme Item 5.1.2 NBR 13434-1.

03 DETALHE DA SINLIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA  
SEM ESCALA



04 DETALHE DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA  
SEM ESCALA

Legenda das indicações	
EXT ABC 6Kg ABC	Extintores portáteis - EXT ABC 6Kg ABC
IE	Iluminação de emergência - Autônoma 30 LED's 80 lúmens
RF	Placa fotoluminescentes, dimensões 32x16cm(LxH), indicação de rota de fuga
SE	Placa fotoluminescentes, dimensões 32x16cm(LxH), indicação da Saída de Emergência

Lista de materiais	
Preventivo	
Incêndio	
Extintor portátil	
Extintor ABC 6kg ABC	1 pc
Iluminação de emergência	
Autônoma 30 LED'S 80 lúmens	2 pc
Sinalização de emergência	
Placa fotoluminescente saída de emergência 32X16cm	1 pc
Placa rota de fuga 32X16cm	3 pc
Área de defesa, 1,00x1,00m, bordas amarelas e fundo vermelho	1 pc

NOTAS:  
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

- Os aparelhos devem ser constituídos de forma que qualquer de suas partes resista a uma temperatura de 70° C, no mínimo por 1 hora;
- Os pontos de luz não devem causar ofuscamento, seja diretamente ou por iluminação refletiva;
- Quando utilizado anteparo ou luminária fechada, os aparelhos devem ser projetados de modo a não reter fumaça para não prejudicar seu rendimento luminoso;
- O material utilizado para a fabricação da luminária deve ser o tipo que impeça propagação de chama a que sua combustão provoque um mínimo de emissão de gases tóxicos;
- O Sistema de Iluminação de Emergência deve ter autonomia de 4 hora de funcionamento, garantida durante este período a intensidade dos pontos de luz de maneira a respeitar os níveis mínimos de iluminação desejados;
- A iluminação de emergência deve garantir um nível mínimo de iluminação a nível do piso;
- As luminárias de aclaramento (ou de ambiente), quando instaladas a menos de 2,5m de altura e as luminárias de balizamento (ou de sinalização), devem ter tensão máxima de alimentação de 30V;
- Na impossibilidade de reduzir a tensão de alimentação das luminárias, pode ser utilizado um interruptor diferencial de 30mA com disjuntor termomagnético de 10A.

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

A Sinalização de orientação deve ser conforme indicado abaixo:

- Forma: Quadrada ou Retangular;
- Cor do Fundo (cor de segurança): Verde;
- Cor de Símbolo (cor de contraste): Fotoluminescente;
- Margem (opcional): Fotoluminescente.

EXTINTORES

- Quando os aparelhos extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve ser de 1,60m do piso acabado;
- Devem estar desobstruídos, devidamente sinalizados e com boa visibilidade para que os possíveis operadores possam se familiarizar com sua localização;
- É permitida a instalação de aparelhos extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam, apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10m e 0,20m do piso.

SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

- TODAS AS SAÍDAS DA EDIFICAÇÃO FORAM DIMENSIONADAS OBDECENDOS OS CRITÉRIOS DE ACESSIBILIDADE DA ABNT NBR 9050.

APROVAÇÃO:	
PROPRIETÁRIO	FISCALIZAÇÃO
 Roberto Brígido Coelho Nunes Arquiteto e Urbanista CREA: 24836-1 ROBERTO BRÍGIDO COELHO NUNES ARQUITETO E URBANISTA - CAU: A24836-1	
PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ CONSTRUÇÃO DE PONTO DE APOIO NO MUNICÍPIO DE MILHÃ-CE PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - PSIP PLANTA BAIXA E DETALHES GERAIS	
LOCAL:	MILHÃ - CEARÁ
PROJETISTA:	ROBERTO BRÍGIDO COELHO NUNES - ARQUITETO E URBANISTA - CAU: A24836-1
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE MILHÃ / CE
DESENHISTA:	STEPHANIE GOMES
ARQUIVO:	PSIP_P_APOIO MILHÃ - RD.DWG
DESENHO:	01/01
PRANCHA N°:	01/01
ESCALA:	INDICADA
DATA:	SETEMBRO/2023