

SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTO

23		Extintor de incêndio	Simbolo: quadrado Fundo: vermelha Pictograma: fotoluminescente	L = 25 cm.
----	--	----------------------	--	------------

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

Codigo	Simbolo	Significado	Forma e cor	Dimensoes
12		saída de emergencia	Simbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente (VER PRANCHA DE DETALHES)	L = 24 cm. H = 12 cm.
13		saída de emergencia	Simbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente (VER PRANCHA DE DETALHES)	L = 24 cm. H = 12 cm.
14		saída de emergencia	Simbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente (VER PRANCHA DE DETALHES)	L = 24 cm. H = 12 cm.
15		saída de emergencia SAÍDA	Simbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente (VER PRANCHA DE DETALHES)	L = 24 cm. H = 16 cm.



- NOTAS DE EXTINTORES MANUAIS**
1. CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO.
 2. COMPLETA ESTE PROJETO O CADORNO DE ENCARGOS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
 3. O EXTINTOR DEVE SER INSTALADO DE MANEIRA QUE HAJA MAIOR POSSIBILIDADE DE O FOGO SER DETECTADO SEU NECESSO.
 4. O EXTINTOR DEVE SER INSTALADO DE MANEIRA QUE NÃO FIQUE OBTURADO POR PILHAS DE MATERIAL DE QUALQUER NATUREZA.
 5. O EXTINTOR DEVE SER INSTALADO DE MANEIRA QUE SEJA VISÍVEL, PARA QUE TODOS OS USUÁRIOS FIQUEM FAMILIARIZADOS COM SUA LOCALIZAÇÃO.
 6. OS EXTINTORES SERÃO DISTRIBUÍDOS DE FORMA QUE O OPERADOR NÃO PERCORRA, DO EXTINTOR ATÉ O PONTO MAIS AFASTADO, UMA DISTÂNCIA SUPERIOR A 15 M.
 7. OS EXTINTORES SERÃO DISTRIBUÍDOS DE FORMA QUE CADA UNIDADE EXTINTORA (CONSIDERANDO A DISTRIBUIÇÃO DE UNIDADES EXTINTORA PREVISTA NOS REGULAMENTOS PERTINENTES) COBRE UMA ÁREA DE RISCO NÃO SUPERIOR A 250 M².
 8. A INSTALAÇÃO DOS EXTINTORES DEVE SER DE TAL FORMA QUE SUA PARTE SUPERIOR NÃO ULTRAPASSE UMA ALTURA DE 1,60 M EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO E A PARTE INFERIOR FIQUE ABERTA DE 2,07 M ACIMA.
 9. TODOS OS EXTINTORES MANUAIS DEVERÃO SER SINALIZADOS E FIXADOS CONFORME DETALHE APRESENTADO NESTA.
 10. CONSTAM NESTE PROJETO OS PONTOS ONDE DEVERÃO SER INSTALADOS AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, OS DESENHOS DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ESTÃO FORA DE ESCALA, VIDE TAMAÑHOS CORRETOS NOS DETALHES DE INSTALAÇÃO E NA LEGENDA DE ESPECIFICAÇÃO.

LEGENDA EQUIPAMENTOS	
	EXTINTOR DE INCÊNDIO ABC 6KG
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA

Lista de materiais	
Preventivo	
Incêndio	
Extintor portátil	4 pz
Extintor PQS 6kg ABC	
Iluminação de emergência	6 pz
Autônoma LED 2 fardos 2200 lúmens	
Sinalização de emergência	
Placa fotoluminescente rota de fuga seta para baixo de PVC 24 x 12cm	1 pz
Placa fotoluminescente rota de fuga seta para direita de PVC 24x12cm	1 pz
Placa fotoluminescente rota de fuga seta para esquerda de PVC 24x12cm	3 pz
Placa fotoluminescente saída seta para baixo de PVC 24x12cm	2 pz

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE COMBATE E PREVENÇÃO À INCÊNDIO

PMBV - SMO
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

SP - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS

PROJETO: CONSTRUÇÃO DE UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE PORTE IV NO BAIRRO CARANÁ EM BOA VISTA-RR

ASSUNTO: SINALIZAÇÃO E INSTALAÇÕES DE EQUIPAMENTO, LEGENDA

ENDEREÇO: RUA DECO FONTELES, Nº 246, BAIRRO CARANÁ, BOA VISTA-RR

CONVÊNIO: RECURSOS PRÓPRIOS

AUTOR: ENGENHEIRA CIVIL DEBORA FERREIRA COSTA GOUVEIA CREA/RJ 048880

DATA: FEVEREIRO/2023

ESCALA: INDICADA

DESENHO: ANA SILVIA GUERREZ

ÁREA: 623,40m²

PRANCHA: 01/01

ARQUIVO: PROJETO SINALIZAÇÃO CI - LBS MARIANO.dwg

REVISÃO:

LOCALIZAÇÃO: