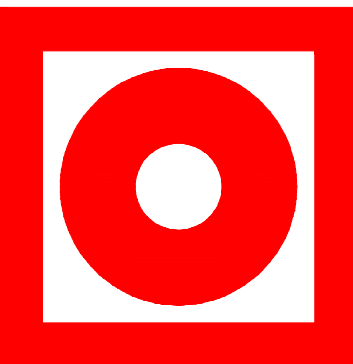


1
SEM ESCALA

DETALHES DE INSTALAÇÕES DE EXTINTOR E SINALIZAÇÃO



- A) CÓDIGO: 23
B) SIGNIFICADO: EXTINTOR DE INCÊNDIO;
C) APLICAÇÃO: INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DO EXTINTOR;
D) INSTALAÇÃO: A 1.80m DO PISO E ACIMA DO EXTINTOR, FIXADAS COM FITA DUPLA FACE;
E) MATERIAL: Chapas de aço galvanizado com espessura de 1,25 mm – bitola #18, medindo 220mm x300mm
F) ACABAMENTO: Impressão em silkscreen com tinta automotiva na cor Vermelho (C:0 M:100 Y:100 K:0);
G) PICTOGRAMA: Impressão em silkscreen com tinta Glow Branco Luminescente.

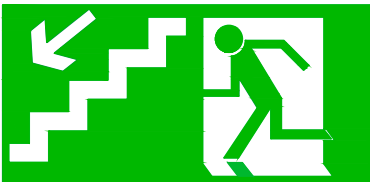


ALARME
DE
INCÊNDIO

- A) CÓDIGO: 20
B) SIGNIFICADO: COMANDO MANUAL DE ALARME;
C) APLICAÇÃO: PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO;
D) INSTALAÇÃO: ACIMA DO ACIONADOR MANUAL, fixadas com de fita dupla face;
E) MATERIAL: Chapas de aço galvanizado com espessura de 1,25 mm – bitola #18, medindo 100mmx200mm
F) ACABAMENTO: Pintura eletrostática epóxi a pó na cor Branco Fosco;
G) PICTOGRAMA: Impressão em silkscreen com tinta automotiva na cor Vermelho (C:0 M:100 Y:100 e Impressão em silkscreen com tinta Glow Branco Luminescente.

2
SEM ESCALA

DETALHES DE SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS



- A) CÓDIGO: 14
B) SIGNIFICADO: SAÍDA DE EMERGÊNCIA;
C) APLICAÇÃO: INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA EM FRENTE;
D) INSTALAÇÃO: ACIMA DA PORTA OU A 1.80m DO PISO, FIXADAS NA PAREDE COM FITA DUPLA FACE;;
E) MATERIAL: Chapas de aço galvanizado com espessura de 1,25 mm – bitola #18, medindo 252mm x 126mm;
F) ACABAMENTO:Pintura eletrostática epóxi a pó na cor Verde (C:86 M:6 Y:99 K:0)mm;
G) PICTOGRAMA:Impressão em silkscreen com tinta Glow Branco Luminescente

- A) CÓDIGO: 16D
B) SIGNIFICADO: ESCADA DE EMERGÊNCIA;
C) APLICAÇÃO: INDICAÇÃO DO SENTIDO (DESCIDA) NO INTERIOR DA ESCADA;
D) INSTALAÇÃO: A 1.50m DO PISO, NA PAREDE FIXADAS COM FITA DUPLA FACE;
E) MATERIAL: Chapas de aço galvanizado com espessura de 1,25 mm – bitola #18, medindo 252mm x 126mm;
F) ACABAMENTO:Pintura eletrostática epóxi a pó na cor Verde (C:86 M:6 Y:99 K:0)mm
G) PICTOGRAMA:Impressão em silkscreen com tinta Glow Branco Luminescente

- A) CÓDIGO: 17
B) SIGNIFICADO: SAÍDA DE EMERGÊNCIA;
C) APLICAÇÃO: INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA PARA FORA DA EDIFICAÇÃO OU DO LOCAL DE RISCO;
D) INSTALAÇÃO: ACIMA DA PORTA OU A 1.80m DO PISO, NA PAREDE FIXADAS COM FITA DUPLA FACE;;
E) MATERIAL: Chapas de aço galvanizado com espessura de 1,25 mm – bitola #18, medindo 252mm x 126mm;
F) ACABAMENTO:Pintura eletrostática epóxi a pó na cor Verde (C:86 M:6 Y:99 K:0)mm
G) PICTOGRAMA:Impressão em silkscreen com tinta Glow Branco Luminescente

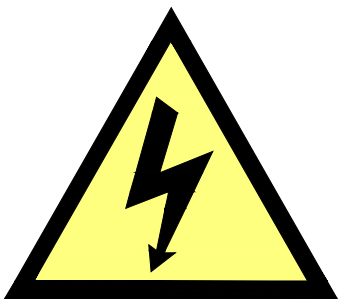
- A) CÓDIGO: 13
B) SIGNIFICADO: SAÍDA DE EMERGÊNCIA;
C) APLICAÇÃO: INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA;
D) INSTALAÇÃO: NA PAREDE FIXADAS COM FITA DUPLA FACE;
E) MATERIAL: Chapas de aço galvanizado com espessura de 1,25 mm – bitola #18, medindo 252mm x 126mm;
F) ACABAMENTO:Pintura eletrostática epóxi a pó na cor Verde (C:86 M:6 Y:99 K:0)mm;
G) PICTOGRAMA:Impressão em silkscreen com tinta Glow Branco Luminescente.

- A) SIGNIFICADO: INDICAÇÃO DE PAVIMENTO;
B) APLICAÇÃO: escada/patamar/recepção 1,80m piso acabado;
C) INSTALAÇÃO: NA PAREDE FIXADAS COM FITA DUPLA FACE;
D) MATERIAL: Chapas de aço galvanizado com espessura de 1,25 mm – bitola #18, medindo 150mmX150mm
E) ACABAMENTO:Pintura eletrostática epóxi a pó na cor Verde (C:86 M:6 Y:99 K:0)mm;
F) PICTOGRAMA:Impressão em silkscreen com tinta Glow Branco Luminescente.

- A) SIGNIFICADO: SAÍDA DE EMERGÊNCIA;
B) APLICAÇÃO: PORTA CORTA–FOGO, INSTALAR NA PORTA A 1,20M DO PISO;
C) INSTALAÇÃO: NA PAREDE FIXADAS COM FITA DUPLA FACE;
D) MATERIAL: Chapas de aço galvanizado com espessura de 1,25 mm – bitola #18, medindo 300mmX150mm
E) ACABAMENTO:Pintura eletrostática epóxi a pó na cor Verde (C:86 M:6 Y:99 K:0)mm;
F) PICTOGRAMA:Impressão em silkscreen com tinta Glow Branco Luminescente.

3
SEM ESCALA

DETALHES DE SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO



- A) DESCRIÇÃO: Risco de choque elétrico
B) APLICAÇÃO: QUADRO DE FORÇA;
C) INSTALAÇÃO: NA PAREDE FIXADAS COM FITA DUPLA
D) MATERIAL: Chapas de aço galvanizado com espes de 1,25 mm – bitola #18, medindo 272mmx237m
E) ACABAMENTO: Pintura eletrostática epóxi a pó na cor Amarelo (C:0 M:20 Y:100 K:0);
F) PICTOGRAMA: Impressão em silkscreen com, tinta automotiva na cor Preto fosco

02/03	ALTERAÇÃO Nº RRT NO CARIMBO	JULIANA	JULIANA FERRAZ	28/02/20
30/09	INCLUSÃO ENDEREÇO NO CARIMBO	JULIANA	JULIANA FERRAZ	24/09/19
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
<div><div>ECONÔMICA ENGENHARIA SOLUÇÕES EM PROJETOS E OBRAS</div></div>		ECONOMICA ENGENHARIA E OBRAS LTDA CNPJ: 72.544.711/0001-38 RUA GASTÃO POPLADE, 269 SL 04 CURITIBA PR economicaengenharia@gmail.com WWW.ECONOMICAENGENHARIA.COM.BR TELEFONE: (41) 3011.3565 (41)3010.2527		
<div><div>Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div></div>		<div><div></div><div>NOME DO PRÉDIO / ÁREA AMBULATÓRIO_SOUZA_ARAÚJO CAMPUS_MANGUINHOS_RJ</div></div>		
OBJETIVO LEGALIZAÇÃO		CAMPUS MANGUINHOS		SETOR EDIFICAÇÕES
ENDERECO AVENIDA-BRASIL,Nº4365/PRÉDIO58_MANGUINHOS_RIO-DE-JANEIRO/RJ				
Nº PRÉDIO 58	Nº DA META 2024.041	O.E./O.R. 2024.07.10.01	Nº PRANCHA B058A09A	INC02
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA/COMBATE_A_INCÊNDIO		FASE AS-BUILT		
TÍTULO DA PRANCHA DETALHES			DATA 12/07/2024	
INCÊNDIO_SINALIZAÇÃO-EMERGÊNCIA_ALARME			ESCALA 1:100	
COORDENADOR DA META ISMAEL-SANTIAGO		RESPONSÁVEL TÉCNICO JULIANA_FERRAZ	CREA/CAU A91126-7/RJ	ART/RRT Nº 9332063
EQUIPE DIOGO_DIEGO_LEONARDO_JULIANA_ANA-LÚCIA				