



QUADRO DE PLACAS SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA - 5/146				
CODIGO DE CORES	SIMBOLOGIA	SIGNIFICADO	DISTANCIA MAX. DE VISIBILIDADE	QUANTIDADE
02		Indicação do local de instalação do alarme de incêndio	06 metros	11
02		Ponto de acionamento de alarme de incêndio ou bomba de incêndio	06 metros	11

LEGENDA		
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	QNT.
	Placa de Incêndio (Central)	02
	Acionador Manual	11
	Acionador Auditivo	11
	Detector Óptico de Fumaça	101
	Cabo de Passagem	-----
	Relevo de Fm de Linha	-----



NOTAS:

— OS SEGUINTES MATERIAIS PODEM SER UTILIZADOS PARA A CONFEÇÃO DAS SINALIZAÇÕES DE EMERGÊNCIA:

A) PLACAS EM MATERIAIS PLÁSTICOS;  
B) CHAPAS METÁLICAS;  
C) OUTROS MATERIAIS SEMELHANTES.

— OS MATERIAIS UTILIZADOS PARA A CONFEÇÃO DAS SINALIZAÇÕES DE EMERGÊNCIA DEVEM ATENDER AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS:

A) POSSUIR RESISTÊNCIA MECÂNICA;  
B) POSSUIR ESPESURA SUFICIENTE PARA QUE NÃO SEJAM TRANSFERIDAS PARA A SUPERFÍCIE DA PLACA POSSÍVEIS IRREGULARIDADES DAS SUPERFÍCIES ONDE FÖREM APLICADAS;  
C) TODOS OS ELEMENTOS DE SINALIZAÇÃO DEVEM SER IDENTIFICADOS, DE FORMA LEGÍVEL, NA FACE EXPOSTA, COM A IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE (NOME DO FABRICANTE OU MARCA REGISTRADA OU NÚMERO DO CNPJ - CADASTRO NACIONAL DE PESSOA JURÍDICA).

— AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVEM SER NA COR VERDE, CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE LOCAL.

Devido ser adotado o sistema de impressão em cores, as cores das placas de sinalização de emergência devem ser as mesmas das cores das placas de sinalização de emergência (vermelho e verde).

NOTAS:

— Todos as dimensões e elevações estão em metros exceto onde indicado.  
— Alguns equipamentos estão representados fora de escala para melhor visualização.  
— Contêr medidos no local.

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO PARA A EDIFICAÇÃO SITUADA À RUA TEIXEIRA DE FREITAS, S/N - FONSECA, NITERÓI - RIO DE JANEIRO.

ESCALA	INDICADA	PROJEÇÃO	TÍTULO
DATA	08/2021	11	TÉRREO
GRUPO	H	OCCUPAÇÃO	SERVIÇO DE SAÚDE
CLASS	H-3	DESCRIÇÃO	HOSPITAL E ASSEMBLHADOS

PROPRIETÁRIO

RESPONSÁVEL PELO LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

Nº DO PROCESSO OBSERVAÇÃO

VISTO