



TRRF = 60 min

Controle de Materiais de Acabamento e Revestimento (CMAR)

TETO/FORRO:
Toda a edificação:.....Classe I-A e II-A

PAREDE/ACABAMENTO:
Toda a edificação:.....Classe I-A e II-A

PISO:
Toda a edificação:.....Classe I

02 - SIMBOLOGIA PARA A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA					
QTD.	CÓD.	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
2			Sinalização de Alerta		
1	A5		Cuidado, risco de choque elétrico	Simbolo: triangular Fundo amarelo Pictograma: risco elétrico Folha triangular preta	Próximo a instalações elétricas que oferecem risco de choque
3			Sinalização de Orientação e Salvamento		
7	S2		Saída de emergência	Simbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Indicação do sentido (seta) de uma saída de emergência
6	S2		Saída de emergência	Simbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Indicação do sentido (seta) de uma saída de emergência
3	S3		Saída de emergência	Simbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Indicação de uma saída de emergência a ser utilizada acima da porta, para indicar o seu acesso
4	S12		Saída de emergência	Simbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Indicação da saída de emergência
8	S19		Instalação de aberturas de emergência	Simbolo: quadrado ou retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Indicação da forma de acionamento de barra antiderrapante instalada sobre a porta cortafogo
4	ES		Extintor de incêndio	Simbolo: quadrado Fundo: vermelho Pictograma: fotoluminescente	Indicação de localização dos extintores de incêndio

03 - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA			
QTD.	SÍMBOLO	TIPO	DESCRIÇÃO
7		2 faróis - 2200 lúmens - 450mm - Modelo Ref. 24080	Luminária de emergência SEGURMAX autônoma LED 2200 lúmens com 2 faróis - 450mm - IP20 - Ref.: 24080
IT13 - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA			
NER 1056 - Sistema de iluminação de emergência			
7		luminária de emergência - Parede	A luz de emergência possui uma bateria interna recarregável e, em caso de falta de energia, o sistema de iluminação é acionado automaticamente quando há falta de iluminação elétrica no ambiente.
14			

04 - EXTINTOR DE INCÊNDIO					
QTD.	Símbolo	Carga	Capacidade Nominal	Capacidade Extintora	Descrição
4		Carga de PO ABC	4kg	2k 20B-C	Os extintores de uso múltiplo para as classes A, B e C utilizam Monodatos de Análise selecionados como agente extintor. O agente pó ABC atua quimicamente no material combustível de classe A, detendo e isolando a superfície do material em combustão, assim atuando no interrompimento e redução da cadeia de incêndios da classe B. Não é condutor de eletricidade. Devido a sua fácil operação e uso universal, os extintores ABC são indicados para proteção residencial e comercial, com aplicações para a indústria.

- AS PLACAS DEVERÃO SER INSTALADAS A 0,10m ACIMA DA PORTA, OU NA PORTA, NA ALTURA DE 1,80m, EM SUA BASE.
- O PICTOGRAMA DEVE SER FOTOLUMINESCENTE.
- ESTA EDIFICAÇÃO POSSUI SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE ACORDO COM A NPT 20 DO CÓDIGO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO DO CBMPE.
- A SINALIZAÇÃO DE PORTAS DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA, DEVEM ESTAR IMEDIATAMENTE ACIMA DAS PORTAS, NO MÁXIMO A 0,10m DA VERDA, OU NA IMPOSSIBILIDADE DESTA, FIXAR ORIENTAMENTE NA PLACA DA PORTA, CENTRALIZADA A UMA ALTURA DE 1,80m DO PISO ACABADO A BASE DA SINALIZAÇÃO.
- A COR DO FUNDO DAS PLACAS DEVE SER VERDE E A COR DO SÍMBOLO (PICTOGRAMA) FOTOLUMINESCENTE.
- AS DIMENSÕES DAS LETRAS E ESPECIFICAÇÕES DAS PLACAS DEVEM ESTAR DE ACORDO COM A NBR 13434-2:2004.

LEGENDA DE EQUIPAMENTOS UTILIZADOS:

EXTINTORES PORTÁTEIS

EXTINTOR DE CARGA DE PÓ ABC capacidade extintora de no mínimo 2-A; 20-B-C

PLACA DE FUGA

DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

SILUX - LOCAIS PLANOS

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO HOLOFOTE

ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

DIST. MÁX. DE OBSERVAÇÃO: 100m

SIMBOLOGIA DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIOS E ALARME

DIST. MÁX. DE OBSERVAÇÃO: 100m

PROIBIÇÃO DE ALARME

DIST. MÁX. DE OBSERVAÇÃO: 100m

SISTEMA ELÉTRICO

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL)

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PTPID		
Data	Discriminação da atualização/ substituição	Nº do PTPID

Obra/Endereço: **GINÁSIO DE ESPORTES JOAQUIM LAVOS ANDRÉ**
AV. TUPINAMBAS ESQ. PIA. GUARARÁS, ANEXAÇÃO DAS DATAS 1, 2, 3, 18, 19 E 17-A DA QUADRA N.º 03, CEP: 87.210-000, INDIANÓPOLIS-PR.

Área: 1.413,10M²

Ocupação: F - LOCAL DE REUN. DE PÚB. F-3

PARA USO DO CBMPE

Prancha: 04

Conteúdo da Prancha: CORTE - CMAR, LEGENDAS E NOTAS

05

Proprietário: MUNICÍPIO DE INDIANÓPOLIS

CPF: 75.086.355/0001-77

Escala: 1:100

Responsável Técnico: ELSON HENRIQUE CAUPEL BENTO

ARQUITETO E URBANISTA CREA - Nº 465984-0

Data: 11/2024