

INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS	
DISPENSADO DO ACESSO DE VIATURAS CONFORME ITEM 5.1.1 E 5.1.2 DA IT-04	
SEGURANÇA ESTRUTURAL	CONFORME IT.06
COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL	CONFORME IT.07
COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL	CONFORME IT.07
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	CONFORME IT. 38
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT.08
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME IT.12
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT.13
ALARME DE INCÊNDIO	CONFORME IT.14
DETEÇÃO DE INCÊNDIO	CONFORME IT.14
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT.15
EXTINTORES	CONFORME IT.16
HIDRANTES - IT. 17	TUBULAÇÃO 63mm-F. GALVANIZADO MANG. 840mm COMP. 15 metros ESQUICHO COMPACTO Ø 16mm R.T.I. 25x3 - VAZÃO 250 L/M
CHUVEIROS AUTOMÁTICOS	CONFORME IT.18
PLANO DE INTERVENÇÃO DE INCÊNDIO	CONFORME IT.11 (Será apresentado quando da renovação do AVCB)

CLASSIFICAÇÃO	
DECRETO ESTADUAL 44.746/08	
GRUPO OCUPAÇÃO	DIVISÃO
DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
D-1 SERVIÇOS PROFISSIONAIS	REPARTIÇÕES PÚBLICAS
	ESCRITÓRIOS,

CARGA DE INCÊNDIO - IT 09	
OCUPAÇÃO / USO	DESCRIÇÃO
DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M2
SERVIÇOS PROFISSIONAIS	REPARTIÇÕES PÚBLICAS
D-1	700

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO	
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M2
MEDIO	700

SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO E ALARME	
CÓDIGO	SÍMBOLO
E-9	
E-8	
E-3	
E-5	

SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO E ALERTA	
NOTA: AS DIMENSÕES ATENDERÃO A IT-15:	
CÓDIGO	SÍMBOLO
P-4	

DETALHE DE CORRIMÃO	
SEM ESCALA	ESCALA
OS CORRIMÃOS DEVERÃO ATENDER AOS SEGUINTES REQUISITOS: - SER OBRIGATORIAMENTE COLLOCADOS DOS DOIS LADOS DA ESCADA - ESTAR SITUADO ENTRE 80 E 92cm ACIMA DO NÍVEL DA SUPERFÍCIE SUPERIOR DO DEGRAU - SER FIXADO SOMENTE POR SUA PARTE INFERIOR - TER A LARGURA MÁXIMA DE 4,5cm E MÍNIMA DE 3,8cm - ESTAR AFIXADOS, NO MÍNIMO, 4cm DAS PAREDES À QUE ESTIVEREM FIXADOS. - SER CONSTRUÍDOS DE FORMA A PERMITIR CONTÍNUO ESCORREGAMENTO DAS MÃOS AO LONGO DO COMPRIMENTO. - O MATERIAL DO CORRIMÃO DEVERÁ SER INCOMBUSTÍVEL. - AS RAMPAS TERÃO CORRIMÃO DUPLA DE H=92cm E H=70cm	

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO	
- O sistema de sinalização de emergência atenderá ao contido na Instrução Técnica nº 15 do CBMMG	
CÓDIGO	SÍMBOLO
S1	
S2	
S3	
S12	
S9	
S17	

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO	
- O sistema de sinalização de emergência atenderá ao contido na Instrução Técnica nº 15 do CBMMG	
CÓDIGO	SÍMBOLO
M4	

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO	
- O sistema de sinalização de emergência atenderá ao contido na Instrução Técnica nº 15 do CBMMG	
CÓDIGO	SÍMBOLO
M4	

DETALHE DO DEGRAU DE ESCADA	
SEM ESCALA	ESCALA
OS DEGRAUS DE ESCADA DEVERÃO OBEDECER AOS SEGUINTES REQUISITOS: A) TEREM ALTURA (H) ENTRE 16 E 18 cm B) A LARGURA DO DEGRAU (B) DIMENSIONADA PELA FÓRMULA: $63 \text{ cm} \leq (2h + b) \leq 64 \text{ cm}$ C) TEREM O LANCE MÍNIMO DE TRÊS DEGRAUS, CONTANDO-SE ESTES PELO Nº DE ESPELHOS D) TEREM OS DEGRAUS BALANCEADOS QUANDO, EXCEPCIONALMENTE, O LANCE DA ESCADA FOR CURVO (ESCALADA EM LEQUE), A MEDIDA "B" (LARGURA DO DEGRAU), NESTE CASO, É FEITA PERPENDICULARMENTE À PROJEÇÃO DA BORDA (NARIZ) DOS DEGRAUS ANTERIORES E A 60 cm DA EXTREMIDADE MAIS ESTREITA DO MESMO. - A PARTE MAIS ESTREITA DO DEGRAU DEVE TER NO MÍNIMO 15 cm. E) TEREM EM UMA MESMA ESCADA, LARGURA E ALTURA UNIFORMES EM TODA A SUA EXTENSÃO.	

LEGENDA / SIMBOLOGIA	
	EXTINTOR COM CARGA DE Pó QUÍMICO SECO, 6Kg - 20BC
	EXTINTOR COM CARGA DE Pó QUÍMICO SECO, 6Kg - CLASSE ABC, 3A 20BC
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	HIDRANTE SIMPLES
	HIDRANTE DE RECALQUE
	RESERVA DE INCÊNDIO
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO, BOTONEIRA TIPO LIGA DESLIGA
	BOMBA DE INCÊNDIO
	TUBULAÇÃO DA REDE DE HIDRANTES
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
	DETECTOR PONTUAL DE FUMAÇA
	DETECTOR PONTUAL DE CALOR
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO	
- O sistema de sinalização de emergência atenderá ao contido na Instrução Técnica nº 15 do CBMMG	
CÓDIGO	SÍMBOLO
M4	

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO	
- O sistema de sinalização de emergência atenderá ao contido na Instrução Técnica nº 15 do CBMMG	
CÓDIGO	SÍMBOLO
M4	

DETALHE - SINALIZAÇÃO DE SAÍDA	
SEM ESCALA	ESCALA

DETALHE DE INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (BLOCO AUTÔNOMO)	

DETALHE DE INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (BLOCO AUTÔNOMO)	

DETALHE DO PAINEL DE SINALIZAÇÃO DA BOMBA	
SEM ESCALA	ESCALA

DETALHE INSTALAÇÃO DO HIDRANTE INTERNO (HI)	
SEM ESCALA	ESCALA

DETALHE DE INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (BLOCO AUTÔNOMO)	

DETALHE DE INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (BLOCO AUTÔNOMO)	

DETALHE DE INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (BLOCO AUTÔNOMO)	