

MEMORIAL TABELADO

ENQUADRAMENTO LEGAL DE ACORDO COM A LEI 10402/2016

ENQUADRAMENTO LEGAL (Decreto 027/2017)			
TABELA 7 (Classificação)			
Grupo	Ocupação	Divisão	Descrição
H	Serviço de saúde e institucional	H-4	Edificações do Poder Executivo, Legislativo e Judiciário.
TABELA 8 (Altura)			
Tipo	Denominação	Altura	
I	Edificação Terrea	Um pavimento	
TABELA 9 (Carga de incêndio)			
Risco	Carga de incêndio		
Médio	450 MJ/m²		
TABELA 10 (Edificações existentes)			
Período de existência			
Edificação Nova			
Para ser considerada existente, a edificação deve atender a lei nº 10.402 de segurança contra incêndio e Pânico, rtch 19, 18, 13, 07, 01/2017			
Normas adotadas - IT-06, IT-08, IT-10, NBR - 14100, NBR 13434, NBR-10898			

CARACTERÍSTICAS DA EDIFICAÇÃO

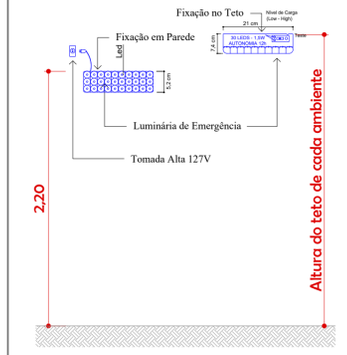
CARACTERÍSTICAS DA EFICAÇÃO, INSTALAÇÃO OU LOCAL DE RISCO

Discriminação do pavimento / setor	Ocupação	Risco	Nº de pisos	Pé direito (m)	Área (m²)	Carga de incêndio (MJ/m²)	Carga de incêndio Total (área x carga de incêndio) (MJ)
Térreo	Serviço profissional	Médio	1	4,65	439,84	450	197928

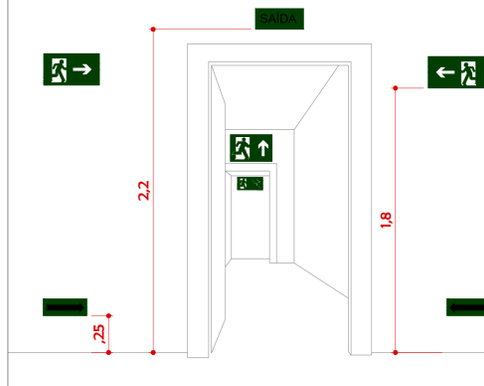
MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO DE ACORDO COM A NTCB 01 DO CBHT

MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO	
Acesso de viatura do CBMMT	Separação entre edificações
Resistência ao fogo dos elementos de construção	Compartimentação horizontal
Compartimentação vertical	Controle de materiais de acabamento
X Saídas de emergência	Elevador de emergência
Controle de fumaça	Gerenciamento de risco de incêndio
Brigada de incêndio	X Iluminação de emergência
Deteção de incêndio	Alarme de incêndio
X Sinalização de emergência	X Extintores
Hidrante e mangotinhos	Chuveiros automáticos (sprinkler)
Resfriamento	Espuma
Sistema fixo de gases limpos e CO ₂	Instalação predial de gás liquefeito de petróleo
Sistema de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA)	Sistema para monitoramento, supressão e alívio de explosões e/ou poeiras
Plano de intervenção de incêndio	Escada pressurizada
Outros	
RISCOS ESPECIAIS	
Armazenamento de líquidos combustíveis e/ou inflamáveis	Armazenamento de fogos de artifício e/ou explosivos
Armazenamento de gases combustíveis	vasos sob pressão
Armazenamento de produtos perigosos	Heliponto ou heliporto
Instalações radioativas, nucleares, radiografia industrial ou congêneres	Outros (Caldeira)

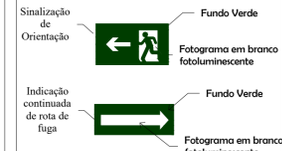
DETALHE DE FIXAÇÃO DA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA



DETALHE DA SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO

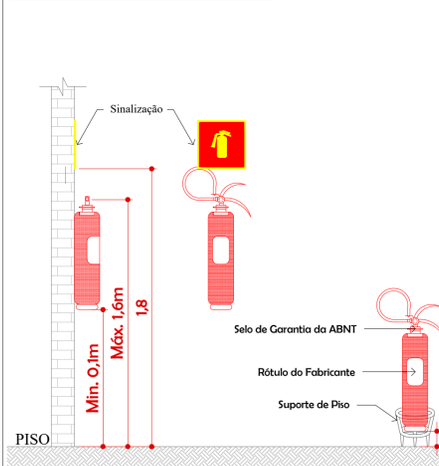


SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO



OBSERVAÇÕES:
1. As placas indicando as saídas de emergência deverão ser fixadas à altura de 2,20 m em relação ao piso, com razão de L=2H.
2. As indicações continuadas de rota de fuga deverão ser instaladas a 25 cm do piso acabado.

DETALHE DO EXTINTOR

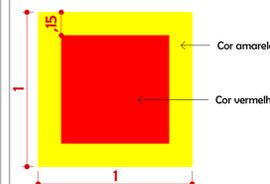


Sinalização de Parede Extintor



OBSERVAÇÕES:
1. A sinalização deverá ser fixada na parede logo acima do equipamento, podendo ser confeccionada em chapa metálica, madeira ou fibra, com dimensão mínima de L=313 mm.

Sinalização de Piso Extintor



OBSERVAÇÃO:
1. Deverá ser pintada sinalização de piso, logo abaixo do equipamento, com área não inferior a 1m².

QUADRO DE PLACAS DE SINALIZAÇÕES DE SEGURANÇA

NBR nº 13.43 e IT nº 15-CBMMG

CODIGO/DIM	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
1 252		PROIBIDO FUMAR	SÍMBOLO: CIRCULAR FUNDO BRANCO PICTOGRAMA: FUMAÇA CIRCULAR VERMELHAS BARRA DIAMETRAL VERMELHAS	TODO LOCAL ONDE O FUMO POSSA AUMENTAR O RISCO DE INCÊNDIO
9 340		CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	SÍMBOLO: TRIANGULAR FUNDO AMARELO PICTOGRAMA: RAIO PRETO FAIXA TRIANGULAR PRETA	PRÓXIMO A INSTALAÇÕES ELÉTRICAS QUE OFERECAM RISCO DE CHOQUE
13 316/158		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
14 316/158		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER ACESSADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR O SEU ACESSO
16 316/158		ESCALADA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NO INTERIOR DAS ESCADAS
17 316/158		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO VERDE MENSAGEM "SAÍDA" FOTOLUMINESCENTE COM ALTURA DE LETRA: 50mm	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, UTILIZADA COMO COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA.
19 224		NÚMERO DO PAVIMENTO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO VERDE MENSAGEM INDICANDO Nº DE PAVIMENTO	INDICAÇÃO DO PAVIMENTO NO INTERIOR DA ESCADA (PATAMAR)
21 158/316		COMANDO MANUAL DE ALARME OU BOMBA DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO VERMELHO PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO OU BOMBA DE INCÊNDIO DEVE SER ACOMPANHADA DE UMA MENSAGEM ESCRITA DESIGNANDO O EQUIPAMENTO ACIONADO PELO PONTO
23 224		EXTINTOR DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO VERMELHO PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
25 224		ARRIBO DE MANGUEIRA DE HIDRANTE	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO VERMELHO PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DO ARRIBO DA MANGUEIRA DE INCÊNDIO COM OU SEM HIDRANTE NO SEU INTERIOR
M1 600/600		INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTE NA EDIFICAÇÃO	SÍMBOLO: QUADRADO OU RETANGULAR FUNDO CONTRASTANTE COM A MENSAGEM MENSAGEM ESCRITA REFERENTE AOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO, O TIPO DE ESTRUTURA E OS TELEFONES DE EMERGÊNCIA.	NA ENTRADA PRINCIPAL DA EDIFICAÇÃO.

LISTA DE INDICAÇÕES

	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - 2X8W		PLACA FOTOLUMINESCENTE SAÍDA DE EMERGÊNCIA.
	EXTINTOR MANUAL PÓ QUÍMICO SECO BC - 20B - 6kg		
	EXTINTOR MANUAL ÁGUA PRESSURIZADA - 2A - 10l		SINALIZAÇÃO COM FOTOLUMINESCENTE INDICAÇÃO DE EXTINTOR

REVISÕES:

REV	DESCRIÇÃO	DATA	RESP. TÉCNICO

RAZÃO SOCIAL E CNPJ	CONSTRUÇÃO DA REDE DE FRIO - ESCRITÓRIO REGIONAL DE SAÚDE DE ALTA FLORESTA/ SES
LOCAL E INSCRIÇÃO CADASTRAL	AV. PERIMETRAL ROGÉRIO SILVA, LOTE URBANO LP 04-C, CENTRO - ALTA FLORESTA/MT
RESPONSÁVEL PELO EMPREENDIMENTO	SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DE MATO GROSSO
AUTOR DO PROJETO	Marcio Braga de Almeida Responsável Técnico CRÉA: MT040150
ÚLTIMA REVISÃO 17_08_2018	PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO
DESENHO DAYVISON ARRUDA	Detalhamentos

ÁREAS	FOLHA
Área Construída Total.....439,84 m²	01/01