

PLANTA PREVENÇÃO DE INCÊNDIO

SIMBOLOGIA

	EXTINTOR INCÊNDIO - PÓ QUÍMICO BC
	LUMINÁRIA DE EMERG. AUTÔNOMA (LED)
	PLACA FOTOLUM. - SAÍDA
	PLACA FOTOLUM. - SAÍDA ESQUERDA
	PLACA FOTOLUM. - SAÍDA DIREITA
	PLACA FOTOLUM. - EXTINTOR

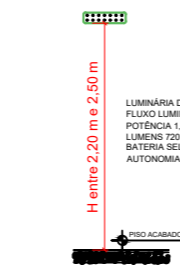
SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA- NBR 13434

CODIGO	FORMA	DISTÂNCIA (m)	COTA (mm)	ALTURA DAS LETRAS (mm)	CORES
23		18	L	40,2	FUNDO VERMELHO DEMARCAÇÃO FOTOLUMINESCENTE DESENHO FOTOLUMINESCENTE
12		18	H L+H	28,5	FUNDO VERDE DEMARCAÇÃO FOTOLUMINESCENTE DESENHO FOTOLUMINESCENTE
13		18	H L+H	28,5	FUNDO VERDE DEMARCAÇÃO FOTOLUMINESCENTE DESENHO FOTOLUMINESCENTE
17		24	H L+H	37,8	FUNDO VERDE DEMARCAÇÃO FOTOLUMINESCENTE DESENHO FOTOLUMINESCENTE

SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA- NBR 13434

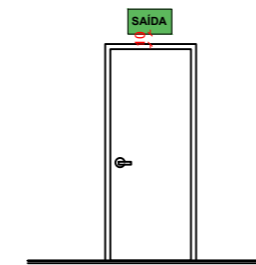
Sinal	Forma geométrica	Cota (mm)	Distância máxima de visibilidade (metros)															
			4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	30				
	L	60	89	124	178	224	268	313	358	402	447	537	626	672				
	H (L+2H)	60	60	120	150	180	210	253	280	318	370	443	474					

* As dimensões (cotas) apresentadas são valores mínimos de referência para as distâncias dadas.



ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA:

- Os pontos de iluminação de emergência devem:
- Iluminar as saídas de emergência (alcovas, escadas, portas etc...)
 - Iluminar os equipamentos de combate a incêndio.
 - Ter duração de funcionamento constante de no mínimo 01 (uma) hora, na falta ou corte de energia elétrica.
 - Ser instalados a uma altura entre 2.20m e 2.50 m.
 - A distância máxima entre os dois pontos de iluminação de emergência deve ser de, no máximo, 10 metros.
 - Devem permitir identificar a rota de fuga e os objetos nela existentes, a uma distância de visibilidade mínima de 5 metros.



SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA:

- A sinalização de saída de emergência deve possuir efeito luminoso e ser portátil.
- No final das rotas de saída de emergência e imediatamente 10 cm acima das portas;
 - De forma a ser visualizada a no máximo 10 metros de distância, nas dimensões previstas na legislação;
 - De modo a não ser obstruída por antepeços ou arranjos decorativos.



SINALIZAÇÃO DE INDICAÇÃO DE ROTA DE SAÍDA:

- Deve identificar de forma contínua o sentido das rotas de saída de emergência. A sinalização deve possuir efeito luminoso e atender os seguintes requisitos:
- Ser instalada em local visível;
 - Possuir altura de 1,80 m, medida do piso acabado à base da sinalização;
 - Devem estar distanciadas entre si no máximo 10 metros.

SINALIZAÇÃO DE EXTINTORES DE INCÊNDIO:

- Quanto a instalação, os extintores de incêndio deverão observar os seguintes requisitos:
- Estarem desobstruídos, mantendo-os livres de obstáculos, tais como: mesas, cadeiras, armários, materiais de decoração, plantas, pilhas de mercadorias, entre outros;
 - Devem estar visíveis e em locais de fácil acesso, preferencialmente localizados nos caminhos normais de passagem;
 - O quadro de instrução (rotão) deve estar localizado na parte frontal em relação à sua posição de instalação e de forma visível;
 - Não podem ser instalados em escadas ou rampas;
 - Quando instalados nas paredes, devem estar com a sua alça no máximo a 1,60 m do piso acabado e a sua base a no mínimo 10 cm do piso acabado;
 - Devem ser sinalizados com placas de efeito fotoluminescente a uma altura de 1,80 m do piso acabado e se instalados em pilares, as placas de sinalização devem ser instaladas em todas as faces visíveis do pilar.

MUNICÍPIO DE ÁGUAS DE CHAPECÓ		Data:	Maio/ 2022
Descrição Obra/Serviço: CENTRO ADMINISTRATIVO SECRETARIA DA EDUCAÇÃO		Escala:	1:75
Endereço Obra/Serviço: Rua Pedro Guilherme Simon, Centro - Águas de Chapecó/SC		Área (m²):	254,15
Conteúdo: Projeto preventivo de incêndio		Desenhista:	Caroline Leal Faccin
Município de Águas de Chapecó:		Prancha:	07/07
LEONIR ANTÔNIO HENTGES Prefeito Municipal		Responsável Técnico: ALINE DEZORDI CASARIN Engenheira Civil - CREA/SC 159.529-0	