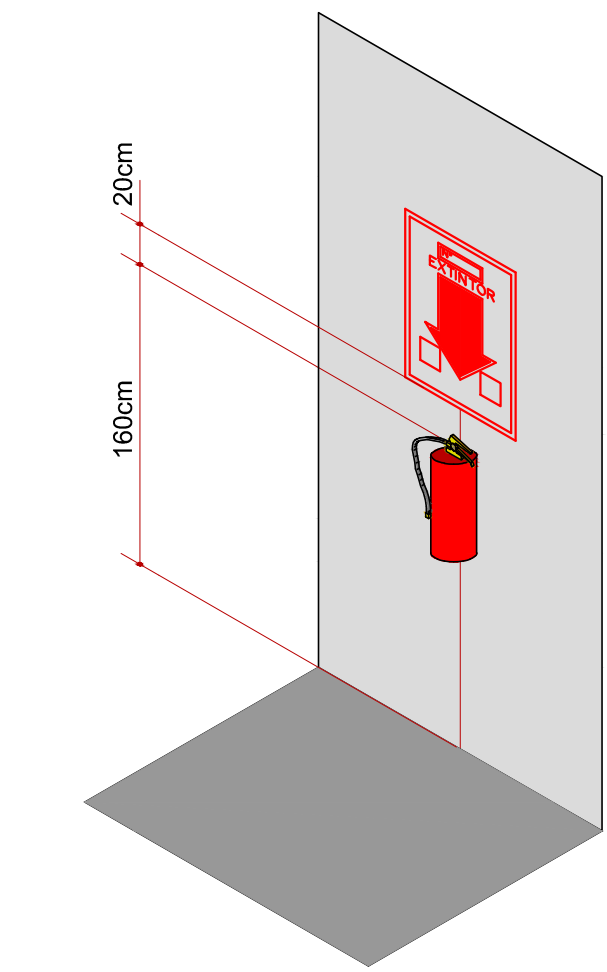


PLANTA DO TERCEIRO PAVIMENTO - EXTINTORES
ESC.:1/100

PLANTA DA CASA DE MÁQUINAS - EXTINTORES
ESC.:1/100

INSTALAÇÃO DO EXTINTOR

CLASSES DE FOGO A SER EXTINTO



A	B	C	D	E
APARAS DE PAPEL MADERAS	LÍQUIDOS COMBUSTÍVEIS	EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	SÓLIDOS COMBUSTÍVEIS	METAL COMBUSTÍVEIS
tecido madeira papel borracha plásticos fibras orgânicas (1)	líquidos inflamáveis líquidos combustíveis gases inflamáveis gases combustíveis (2)	eq. elétricos inst. elétricas (3)	óleo combustível gasolina alcoól (4)	metais combustíveis (5)

* (1) - materiais que queimem em superfície e profundidade, deixando resíduos (cinzas);
* (2) - líquidos combustíveis ou gases que queimam em superfície;
* (3) - metais combustíveis;
* (4) - usados em cozinhas comerciais e industriais;
* (5) - Classe de fogo não identificada no local



Fogos de Classe A

Classe de Risco	Capacidade Extintora Mínima	Distância Máxima a ser Percorrida (m)
Baixo	2A	25

* Dois extintores com capacidade extintora de 2A, quando instalados um ao lado do outro, podem ser utilizados em substituição a um extintor 4A.

Distâncias não utilizadas no projeto



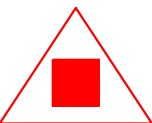
Fogos de Classe C

Classe de Risco	Capacidade Extintora Mínima	Distância Máxima a ser Percorrida (m)
Baixo	C	25

Distâncias não utilizadas no projeto

LEGENDAS

Extintor de Incêndio Portátil
Pó Químico Seco ABC - 6KG



CLASSES DE RISCO DE OCUPAÇÃO DA EDIFICAÇÃO

Classe de Risco de Ocupação da Edificação

Ocupação	Educação e Cultura Física
Descrição	Escola em Geral
Divisão	E1
Carga de Incêndio Específica	300MJ/m²
Classe de Risco	Baixa

QUANTITATIVO

Extintor	Quantidade
PQS ABC - 6KG	08



RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO

PROPRIETÁRIO

CÂMPUS SANTANA DO LIVRAMENTO

AV. PAUL HARRIS, Nº 410

PROJETO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO

ÁREA DA OBRA
4.612,45 m²

VISTO

ETAPA 2 - REFORMAS E ADAPTAÇÕES
TERCEIRO PAVIMENTO - EXTINTORES

OBRA
CSL 002/2015

DESENHO
DAIANE/CÉSAR

DATA
MAIO/15

ESCALA
1/100

PRANCHA
PPCI/31-44