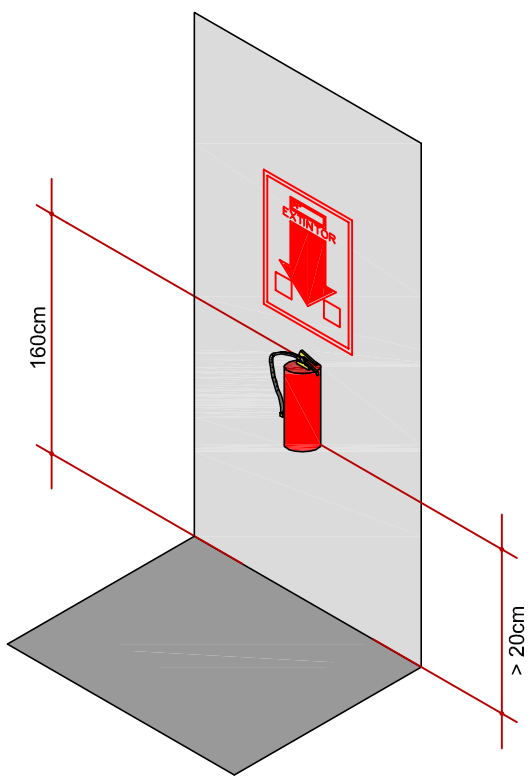







Agente Extintor	Unidade Extintor	Capacidade Extintor Litros	Capacidade Extintor Mh	Unidade Extintor (Carga Comercial)	Capacidade Extintora
Água	19 Litros	2A: 10B	10 Litros	2A: 10B	
Espuma aerodina			12 Litros	2A: 10B	
Pó químico (BC)	4 Kg	20B: C	4 Kg	20B: C	
			8 Kg	20B: C	
			32 Kg	40B: C	
Pó químico (ABC)	4 Kg	2A: 20B: C	4 Kg	2A: 20B: C	
			6 Kg	3A: 20B: C	
			9 Kg	4A: 30B: C	
			12 Kg	5A: 30B: C	
Gás Carbônico	6 Kg	3B: C	4 Kg	3B: C	
			6 Kg	5B: C	
Gás Fe 35	2,2 Kg	5B: C	2 Kg	5B: C	
	2,2 Kg	5B: C	4,5 Kg	16: 10B: C	
Gás Halotron	3 Kg	5B: C	2,5 Kg	NC	
			3,0 Kg	1A: 10B: C	

CAPACIDADE EXTINTORA DO
EXTINTOR DE INCÊNDIO

Extintor Não Especificado





INSTALAÇÃO DO EXTINTOR

Agente Extintor					
Água na forma de jato compacto	++	+	+	+	+
Água na forma de neblina	++	+	+	+	+
Espuma mecânica	++	++	+	+	+
Pó químico normal (BC)	++	++	++	++	++
Pó químico polivalente (ABC)	++	++	++	++	++
Pó químico especial	++	++	++	++	++
Gás Carbônico	+	+	+	+	+
Gás Fm 36	++	++	++	++	++
Gás Halotron	++	++	++	++	++
Líquido Especial	++	++	++	++	++

++ EXCELENTE + MUITO BOM - NÃO ADEQUADO

 Agente Extintor Não Adequado

 A RESÍDUOS DE PAPEL E PAPELÃO	 B RESÍDUOS PLÁSTICOS, DE BORRACHA, DE Couro e de Plástico	 C RESÍDUOS ELETRÔNICOS	 D RESÍDUOS DE LÂMPADAS FLUORESCENTES E DE NEON	 E RESÍDUOS DE VIDROS
lâminas	plástico	eq. eletrônicas	lâmpadas	vidros resistentes
madeira	óleo chat	inst. eletrônicas	frigoríficos	vidros comuns
papel	gases inflamáveis		geladeiras	parafusos
borracha	* (2)		aquecedores	* (4)
plásticos				
fibras orgânicas				
* (1)				

* (1) - materiais que queimam 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

Classe de Fogo a ser extinto não identificada no local

CLASSES DE RISCO DE OCUPAÇÃO DA EDIFICAÇÃO

CI ASSES DE EOCO A SER EVTINTO

LEGENDAS

Extintor de Incêndio

Classe de Risco de Ocupação da Edificação

Ocupação	Educação
Descrição	Espaço para cultura física
Divisão	E3
Carga de Incêndio Específica	300MJ/m ²
Classe de Risco	
Baixa	até 300 MJ/m ²
Média	entre 300 e 1200 MJ/m ²
Alta	superior a 1200 MJ/m ²

Classe de Risco não identificada no local.

ÁREA MÁXIMA A SER PROTEGIDA E DISTÂNCIA MÁXIMA PERCORRIDA


DEFINIÇÃO



APARAS DE PAPEL
MADEIRAS

Fogos de Classe A

Capacidade Estendida	Baixo		Médio		Alto	
	Área 1m²	Dist. 1m	Área 2m²	Dist. 2m	Área 3m²	Dist. 3m
2A	500	20	270	20	-	-
3A	800	20	405	20	-	-
4A	800	20	540	20	540	20
5A	800	20	800	20	540	20
10A	800	20	800	20	800	20
20A	800	20	800	20	800	20
30A	800	20	800	20	800	20
40A	800	20	800	20	800	20

 Área e Distância Não Utilizadas no Projeto

B LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

Fogos de Classe E

Capacidade Extintora	Baixo	Médio	Alto
	Distância Máx.(m)	Distância Máx.(m)	Distância Máx.(m)
10B	20	-	-
20B	25	-	-
20B	-	15	-
40B	-	20	-
40B	-	-	10
80B	-	-	15

 Área e Distância Não Utilizadas no Projeto


**EQUIPAMENT
ELÈCTRICOS**

Fogos de Classe C

Capacidade Extintora	Baixo	Médio	Alto
	Distância Mlx.(m)	Distância Mlx.(m)	Distância Mlx.(m)
C	25	-	-
C	-	20	-
C	-	-	16

 Distância Não Utilizada no Projeto

Características do Extinto

Tipo Extintor	ABC
---------------	-----

Carga Definida 6 K

Capacidade Extintora* 2A; 20B; 6

Área da Edificação** 920,15m²

Quant. Min. de Extintores (Cap. Ext. Min. 2A) 8 un

*Referencia: Extintores Kádoe

**Área obtida conforme NBR 907.