

CADERNO DE ENCARGOS E ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO


UFOP-MORADIA ESTUDANTIL DE OURO PRETO


REV.	DATA	TIPO	POR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
1	19/05/11	B	SRGR	ATENDENDO COMENTÁRIOS
0	29/04/11	B	SRGR	EMIÇÃO INICIAL

EMIÇÕES

TIPO DE EMIÇÃO


- (A) PRELIMINAR (D) PARA COTAÇÃO (G) CONFORME CONSTRUÍDO
(B) PARA APROVAÇÃO (E) PARA CONSTRUÇÃO (H) CANCELADO
(C) PARA CONHECIMENTO (F) CONFORME COMPRADO

			UFOP		
			MORADIA ESTUDANTIL DE OURO PRETO		
RESPONSÁVEL	DATA	PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE Á INCÊNDIO			
PROJ. SRGR	18/03/11	CADERNO DE ENCARGOS E ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA			
DES.	-	Código UFOP			
VER.		UFOP-OP-CE-PE-INC-01		REV 01	
APROV.		Código			Fl. 1/4

	PROJETO: MORADIA ESTUDANTIL DE OURO PRETO DISCIPLINA: PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE Á INCÊNDIO DOCUMENTO: CADERNO DE ENCARGO E ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	FOLHA 2/4
	Código UFOP UFOP-OP-CE-PE-INC-01	REV 01
	Código	

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	3
2	NORMAS	3
3	INSTALAÇÃO	3

	PROJETO: MORADIA ESTUDANTIL DE OURO PRETO	FOLHA 3/4
	DISCIPLINA: PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE Á INCÊNDIO	
	DOCUMENTO: CADERNO DE ENCARGO E ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	REV 01
	Código UFOP	
	UFOP-OP-CE-PE-INC-01	
	Código	

1 INTRODUÇÃO

O objetivo deste documento é estabelecer os requisitos mínimos a serem observados na instalação dos equipamentos para prevenção e combate a incêndio das edificações das moradias estudantis.

Classificação quanto ao uso – Residencial Alojamento estudantis:

Área de construção menor que 1200m²

Altura da edificação menor ou igual 12,00m

Carga 300MJ/m²

Classificação quanto a divisão – Risco A-3

Para Prevenção e Combate á Incêndio destas edificações serão necessário somente extintores, iluminação de emergia e placas indicativa.

2 NORMAS


Devem ser obedecidas todas as normas da ABNT pertinentes ao assunto, mas principalmente as seguintes, em suas edições mais recentes:

- Instrução Nº 01 - Portaria Nº 09 de 09 de julho de 2008;
- Decreto Estadual 44.270/06 – Portaria Nº 09 de 09 de julho de 2008;
- NBR 10721 – Extintores de incêndio com carga de pó
- NBR 11715 – Extintores de incêndio com carga d'água

3 INSTALAÇÃO

Para a instalação dos equipamentos de Prevenção e Combate a Incêndio a Contratada deverá seguir o projeto e orientações dos fabricantes especializados no fornecimentos dos materiais.

Os extintores devem possuir marca de conformidade concedida por órgão credenciado pelo Sistema Brasileiro de Certificação.

	PROJETO: MORADIA ESTUDANTIL DE OURO PRETO	FOLHA 4/4
	DISCIPLINA: PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE Á INCÊNDIO	
	DOCUMENTO: CADERNO DE ENCARGO E ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	REV 01
	Código UFOP	
	UFOP-OP-CE-PE-INC-01	
	Código	

Para efeito de vistoria do Corpo de Bombeiros o prazo de validade/garantia de funcionamento dos extintores deve ser aquele estabelecido pelo fabricante.

Para a fixação em colunas, paredes ou divisórias, a alça de suporte de manuseio deve variar, no máximo, até 1,60 metros do piso e de forma que a parte inferior do extintor permaneça no mínimo 0,20 metros do 0,20 metros do piso acabado.

Placas de sinalização de emergência- conforme IT- 15 (Corpo de Bombeiro).

As placas são de alumínio ou PVC , retangular, nas dimensões(230 x 120)mm, fundo cor verde (cor de segurança) e o símbolo (cor de contraste) fotoluminescente. As placas devem ser adquiridas por empresa credenciada pelo Corpo de Bombeiro de MINAS GERAIS.