

ANEXO B e ANEXO C (FORMATO ÚNICO)



ESTADO DE GOIÁS
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR

MEMORIAL DESCRITIVO – MODELO ÚNICO

PROCESSO Nº 136687/20

**PROCESSO ANALISADO E APROVADO
DIGITALMENTE**

A aprovação deste processo somente terá validade com a apresentação do respectivo Certificado de Aprovação, o qual será disponibilizado no sítio do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Goiás - CBMGO (www.bombeiros.go.gov.br). As informações relativas a este processo e a autenticidade de sua aprovação poderão ser consultados no sítio do CBMGO, de acordo com os dados e orientações constantes no Certificado de Aprovação.

Notas Importantes:

1. Os Anexos B e C da NT-01 do CBMGO terão modelo único.
2. O preenchimento dos campos deste memorial descritivo, bem como a elaboração de cálculos, dimensionamentos e prestação de informações inerentes aos sistemas e medidas preventivas de segurança contra incêndio e pânico serão de responsabilidade do responsável técnico pela elaboração e apresentação do processo junto ao CBMGO.
3. Deverão ser preenchidos somente os itens e enviadas as páginas referentes aos sistemas preventivos presentes na edificação e/ou área de risco.

1 – Responsável pelo Projeto

Nome: Michelly de Jesus Lima	CREA / CAU/ CFT: 1017822387D-GO
E-mail: michelly.jesus@educ.go.gov.br	Telefone: (62) 991696507__

2 – Proprietário/Responsável pela Edificação

Razão Social: Secretaria de Estado de Educação	
Nome Fantasia: SEDUC	
CNPJ/CPF: 01409705000120	CNAE Principal: 8520100
Logradouro: AV. ANHANGUERA, Nº 1630	CEP: 74643-010
Bairro: SETOR LESTE VILA NOVA	Município: GOIÂNIA - GO
Complemento: COLÉGIO ESTADUAL ADONIRO MARTINS DE ANDRADE– MUNICÍPIO: ITUMBIARA	

3 - Tipo de serviço solicitado

- (☒) Aprovação inicial de projeto.
 (☐) Substituição de projeto aprovado. Projeto Original nº xxxx
 (☐) Projeto de Aceite*. Data de construção da edificação: xx/xx/xxxx
 (*Somente para edificações comprovadamente construídas em data anterior a 10/03/2007, conforme NT-41).

4 – Formas de Apresentação	
<input checked="" type="checkbox"/> (X) Projeto Técnico	
<input type="checkbox"/> () Projeto Técnico para Ocupação Temporária	
Lotação do Evento:	Quantidade de Brigadistas:

MEMORIAL DESCRITIVO – SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

5 – Características da Edificação	
Para o preenchimento destes campos observar a Tabela 1 do Anexo A da NT-01	
Ocupação/Uso: Educacional e Cultura Física	Divisão: E - 1
Descrição: Escola Geral	Área: 1.273,17 M2
Risco: Baixo	Carga de Incêndio: 300 MJ/ m²

6 – Medidas de segurança contra incêndio e pânico	
<input checked="" type="checkbox"/> (x) Acesso de viatura do Corpo de Bombeiros	<input checked="" type="checkbox"/> (x) Iluminação de emergência
<input type="checkbox"/> () Separação entre edificações	<input type="checkbox"/> () Detecção de incêndio
<input checked="" type="checkbox"/> (x) Segurança estrutural nas edificações	<input type="checkbox"/> () Alarme de incêndio
<input type="checkbox"/> () Compartimentação horizontal	<input checked="" type="checkbox"/> (x) Sinalização de emergência
<input type="checkbox"/> () Compartimentação vertical	<input checked="" type="checkbox"/> (x) Extintores
<input checked="" type="checkbox"/> (x) Controle de material de acabamento	<input type="checkbox"/> () Hidrantes e mangotinhos
<input checked="" type="checkbox"/> (x) Saídas de emergência	<input type="checkbox"/> () Chuveiros automáticos
<input type="checkbox"/> () Elevador de emergência	<input type="checkbox"/> () Resfriamento
<input type="checkbox"/> () Controle de fumaça	<input type="checkbox"/> () Espuma
<input type="checkbox"/> () SPDA Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas	<input type="checkbox"/> () Sistema fixo de gases limpos e dióxido de carbono (CO ₂)
<input type="checkbox"/> () Brigada de incêndio	<input type="checkbox"/> () Controle de Pós
<input type="checkbox"/> () Controle de Fontes de Ignição	<input type="checkbox"/> () Controle de Temperatura

7 – Riscos Especiais	
<input type="checkbox"/> () Armazenamento de líquidos inflamáveis/combustíveis	<input type="checkbox"/> () Fogos de artifício
<input type="checkbox"/> () Armazenamento de produtos perigosos	<input type="checkbox"/> () Grupo Motogerador
<input type="checkbox"/> () Gás Liquefeito de Petróleo	<input type="checkbox"/> () Gás Natural
<input type="checkbox"/> () Outros (especificar)	<input type="checkbox"/> () Vaso sob pressão (caldeira)
7.1 – Utilização de Gás Liquefeito de Petróleo – GLP, recipientes de 13Kg	
Quantidade: 2 P- 45	Capacidade Total: 90 Kg
7.2 – Armazenamento/Revenda de GLP	
Classe:	
Tipo de Recipiente:	Quantidade:
Tipo de Recipiente:	Quantidade:
Capacidade Total (Kg):	

8 – Pavimentos ou Setores				
8.1 – Número de Pavimentos				
Subterrâneo:	Térreo: 1	Elevado:	Total: 1.273,17 M2	
8.2 – Discriminação				
Pavimento ou Setor	Área construída	Pé direito	Utilização	Lotação
Térreo	452,6 M2	3,00 M	SALA DE AULA	294

Térreo	150,60 M ²	3,00 M	LABORATÓRIOS	98
Térreo	43,20 M ²	3,00 M	BIBLIOTECA	28

9 – Situação da Edificação				
(X)	Entre Residências	()	Entre Comércio e/ou Indústria	() Isolada

SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES

10 – Proteção por Extintores			
Discriminação por Pavimentos ou Setores			
Pavimento ou Setor	Tipo de Extintor	Capacidade	Quantidade
Térreo	H ² O/ PQS	ÁGUA 2A 20B:C	4
Térreo	PQS	PÓ 20 B:C	1
Total de Unidades Extintoras: 5			