

## NOTAS CORPO DE BOMBEIROS:

### Notas Sobre Sinalização de Emergência

O Sistema de Sinalização de Emergência da edificação ou área de risco deve atender o previsto na Norma Técnica n. 20 do CBMGO.

### Notas Sobre Iluminação de Emergência

- 1 - Deve ser prevista iluminação de emergência em todas as circulações, acessos, escadas, áreas de escape e subsolos.
- 2 - A iluminação de emergência deve estar conforme a Norma Técnica n. 18 do CBMGO, complementada pelo NBR 13698 vigente.
- 3 - A distância mínima entre dois pontos de iluminação de emergência deve ser de 4 metros a altura de instalação, não podendo ser superior a 15 m.
- 4 - As luminárias de acabamento (ou de ambiente), quando instaladas a menos de 2,5 m de altura, e as luminárias de balizamento (ou de sinalização) devem ter tensão máxima de alimentação de 30 V.
- 5 - No impedimento de reduzir o tempo de alimentação das luminárias, pode ser utilizado um interruptor diferencial de 30 mA com atuador eletromagnético de 10 A.
- 6 - Durante a realização de Inspeção do CBMGO, poderá ser exigido que os equipamentos utilizados no sistema de iluminação de emergência sejam devidamente certificados por órgão competente.

### Notas Sobre a Escada desta Edificação:

- 1 - Escada de material antideslizante e retardante ao fogo.
- 2 - Degraus da escada em material anti-derapante.
- 3 - Escada com corrimão e guarda-corpo em ambos os lados da escada.

Ver det. genérico corrimão e guarda-corpo. Ver especificação/cota do piso e espelho no detalhamento da escada.

### Notas Sobre Controle de Materiais de Acabamento e Revestimento

O controle de materiais de acabamento e revestimento da edificação deve ser executado conforme o especificado na Norma Técnica 10 do CBMGO. Na aplicação de Inspecção Técnica deve ser entregue o atestado de controle de material de acabamento e revestimento, conforme modelo constante na Norma Técnica 01.

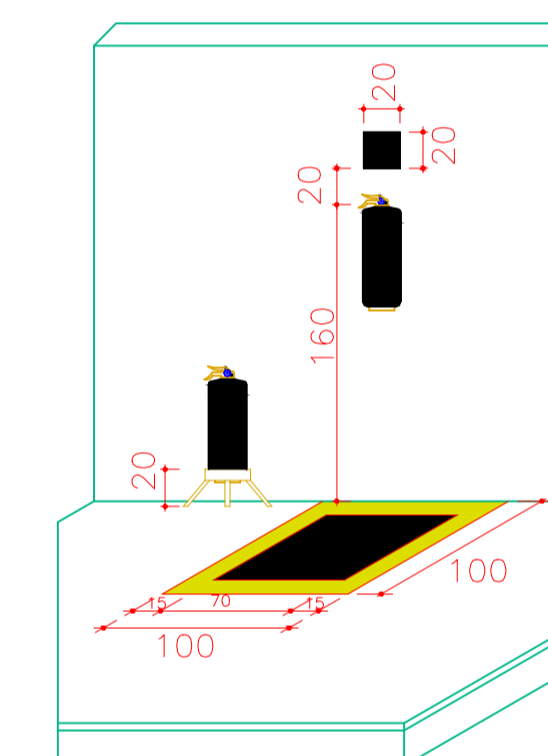
### OBSERVAÇÕES PARA O CORPO DE BOMBEIROS:

1.0 - AS SETAS E OS ESCRITOS DA SINALIZAÇÃO DE SAÍDAS DEVEM TER COR FOTOLUMINESCENTE EM FUNDO VERDE, CONFORME INSTRUÇÃO NORMATIVA DA DIRETORIA TÉCNICA (NT11).  
2.0 - O CONDADO PREVISTO DE GAS LIQUEFIEDO DE PETRÓLEO (GLP) PARA ESTA EDIFICAÇÃO DEVERIA SER DE SOMENTE 1 (UM) "BOTILHO INDIVIDUAL" DE CAPACIDADE IGUAL A 13kg, QUE DEVERIA ESTAR INSTALADO EM ÁREA ABERTA, EXTERNA E VENTILADA DO PAV. TERREO DA MESMA.

### NOTAS:

- VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL;
- NORMA UTILIZADA: DECRETO ESTADUAL 15.802/06 DO CBMGO;
- HAVERÁ CORRIMÃO EM AMBOS LADOS DAS ESCADAS;
- PREVISTO USO DE UM BOTILHO P13 EM LOCAL TERREO EXTERNO E VENTILADO
- PORTAS DO LOCAL SEMPRE ABERTAS DURANTE ATENDIMENTO

6- Presença de aglomerações de pessoas, previsto no auditório 168 pessoas sentadas ou 252 pessoas em pé.



DETALHE INSTALAÇÃO EXTINTOR

### ANEXO D DA NT01 DA LEI 15.802 INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS

SAÍDA DE EMERGÊNCIA	NT N° 11/14 - 30m A PERCORRER MMS DE UMA SAÍDA SEM DETECTORES
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NT N° 18/14
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NT N° 20/14
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	CONFORME NORMA TÉCNICA N° 10/14
SISTEMA DE EXTINTORES NT N° 2107	PÓ QUÍMICO SECO - 20-B-C PÓ ABC - 2-A, 20-B-C RISCO BAIXO - 25m A PERCORRER

### CONTROLE DE MATERIAIS E ACABAMENTOS E REVESTIMENTOS (NT N° 10/14)

PISO	ACABAMENTO	CLASSE I OU II-A
	REVESTIMENTO	
PAREDE	ACABAMENTO	CLASSE I OU II-A
	REVESTIMENTO	
TETO E FORRO	ACABAMENTO	CLASSE I OU II-A
	REVESTIMENTO	

### CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual N° 15802/06

GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição
H	SERVÍCIOS DE SAÚDE E INSTITUCIONAIS	H-5	LOCAL ONDE A LIBERDADE DAS PESSOAS SOFRE RESTRIÇÕES

### CARGA DE INCÊNDIO - NT N° 142/2020

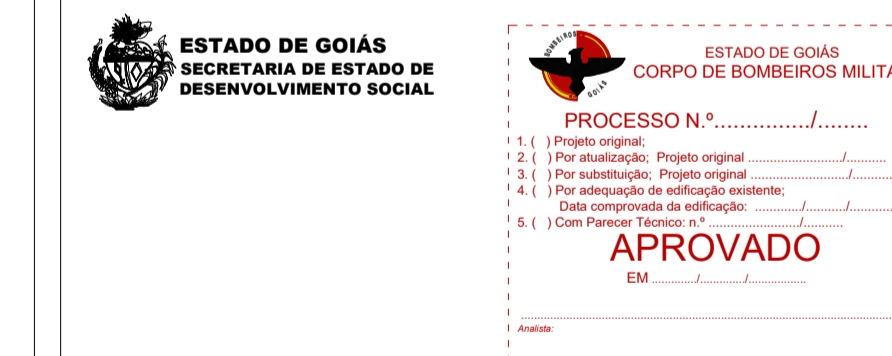
Ocupação	Descrição	Divisão	CARGA DE INCÊNDIO
SERVÍCIOS DE SAÚDE E INSTITUCIONAIS	Atividades de centros de assistência psicossocial	H-5	350 MJ/m2

### CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO

RISCO	CARGA DE INCÊNDIO MJ/m2
MEDIA	350 MJ/m2

### LEGENDA BOMBEIROS

	Direção da rota de saída, 22x22cm;
	Extintor pó ABC 2-A-20-B-C
	Extintor pó químico 20-B-C
	Extintor carga d'água 10 litros
	Placa indicativa de saída, com mensagem e seta, 10x20cm, fundo verde e letra branco, confeccionada em acrílico, colocada na parede a 180 cm do piso
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - 12 V
	Placa Sentida de Fogo retangular com fundo verde e pictograma fotoluminescente



### CASEP CENTRO DE ATENDIMENTO SOCIOEDUCATIVO PROVISÓRIO

#### REFORMA / ADAPTAÇÃO COLEGIO ESTADUAL CHICO MENDES

ENDEREÇO:  
Rua Cristóvão, Qd. 23-A, Lt. Área 6, S/Nº, Conjunto Riviera, Goiânia - GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA CONSTRUÍDA	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA PAVIMENTADA
4162,73MP	2.278,70MP	984,32MP			924,32MP

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DA EDUCAÇÃO DO ESTADO DE GOIÁS

AUTOR DO PROJETO: ENP CIVIL LUCAS BUENO ALMEIDA - CREA 1015081096/DGO

AUTOR DO PROJETO: ENP CIVIL MANOEL JORGE A. BORGES - CREA 101660340/DGO

R\$ DA OBRA:

## ARQUITETURA

TIPO DE PROJETO:

ASSUNTO:

DATA: JUN/2022 ESCALA: INDICADA REVISÃO: 000 NOME DO ARQUITETO:

REV. DATA DESCRIÇÃO VISITO

PLANTA TERREO DETALHE BOMBEIROS LEGENDA

1/2

FOLHA: