



PLANTA BAIXA
PAVIMENTO TÉRREO
ESC.: 1/100

ELEVADOR OTIS - MODELO: A-GNL-08108AMM
CAIXA: 1,62X1,80X3,45M - CABINE: 1,10X1,40X2,20M

- 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 (vigente na data da aprovação) do CBMGO.
- NOTAS SOBRE GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO (GLP)**

Não será utilizado GLP nesta edificação.
- NOTAS SOBRE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA**

As Saídas de Emergência da edificação ou área de risco devem atender o previsto na Norma Técnica 11/2014 do CBMGO.
- NOTAS SOBRE EDIFICAÇÃO EXISTENTE**

Por se tratar de edificação antiga, construída antes da vigência da Lei 15.802/06, este projeto foi desenvolvido conforme Norma Técnica 11/2017 do CBMGO.

- LEGENDA**
- PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
 - SENTIDO DA ROTA DE FUGA
 - SENTIDO FINAL DA ROTA DE FUGA
 - EXTINTOR PORTÁTIL COM CARGA DE PÓ BC CAPACIDADE = 20 B.C.
 - EXTINTOR PORTÁTIL COM CARGA (CO) CAPACIDADE = 5 B.C.
 - EXTINTOR PORTÁTIL COM CARGA D'ÁGUA CAPACIDADE = 2 A

- NOTAS SOBRE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA**
- a) Deve ser prevista iluminação de emergência em todas as circulações, acessos, escadas, áreas de escape e subúlbios.
- b) A Iluminação de emergência deve estar conforme a Norma Técnica n. 18 (vigente na data da aprovação) do CBMGO, complementada pela NBR 10898 vigente.
- c) A distância máxima entre dois pontos de iluminação de emergência deve ser de 4 vezes a altura de instalação, não podendo ser superior a 10 m.
- d) As luminárias de acatamento (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.
- e) Na impossibilidade de reduzir a tensão de alimentação das luminárias, pode ser utilizado um interruptor diferencial de até 30 mA com disjuntor termomagnético de 10 A.
- f) 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 EXTINTORES - NORMA TÉCNICA 21/2014 DO CBMGO**
- a) Os extintores podem ter acabamento com material cromado, latão, metal polido, entre outros, desde que possuam marca de conformidade expedida por órgão credenciado pelo Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade.
- b) O aparelho deverá ser instalado com previsão de suportar 2,5 vezes o peso total do aparelho.
- c) Não devem ser instalados extintores em escadas.
- d) Os extintores externos devem estar protegidos contra intempéries.
- e) É permitida a instalação de extintores sobre o piso acabado, desde que permaneçam apoiados em suportes apropriados, com altura recomendada entre 0,10 m e 0,20 m do piso.
- f) Quando os extintores forem instalados em paredes ou divisórias, a altura de fixação do suporte deve variar no máximo entre 1,6 m do piso, de forma que a parte inferior do extintor permaneça no mínimo a 0,2 m do piso acabado.
- g) Quando se tratar de habitação ou extintor de incêndio instalado em garagem, área de fabricação, depósito e locais utilizados para movimentação de mercadorias e de grande vazio, deve ser implantada também a sinalização de piso.
- DETALHE DE INSTALAÇÃO DOS EXTINTORES**
-

ESTADO DE GOIÁS
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
PROCESSO N.º.....

() Projeto original.
() Requerimento: Protocolo de solicitação nº.....
() Substituição parcial: Protocolo de solicitação nº.....
() Substituição total: Protocolo de solicitação nº.....
() Com Parecer Técnico n.º.....

APROVADO
EM.....

ANALISTA - CARIMBO E ASSINATURA CBM DA APROVAÇÃO

PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO

ALAM. SANTA MARIA, ÁREA ESPECIAL NM, SETOR AEROPORTO, LUZIANIA - GO

PROJETO INSTITUCIONAL
03 PAVTOS

Proprietário: SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL - SENAC - GO

Autor do projeto: ARQUITETA - ALINE RODRIGUES MIRANDA - CAU A 67896-1

Autor do projeto: ARQUITETA - MADALENA BEZERRA DE SOUZA - CAU A 84141-2

Autor do projeto: ENGENHEIRO - DARCY SPICACCI JÚNIOR - CREA: 2459D-GO

DESCRIÇÃO DOS PAVTOS			
PAVIMENTO SEMI-SUBSÓLO + PAVIMENTO TÉRREO + PAVIMENTO SUPERIOR			
PLANTA BAIXA - PAV. TÉRREO	ÁREA DE TERRENO ORIGINAL	1.526,09M ²	2/6
NOTAS	ÁREA TOTAL DE CONTRUÇÃO	1.469,81M ²	
LEGENDAS	ÁREA PAVIMENTADA	1.264,09M ²	
DETALHES	ÁREA TERRELA	862,49M ²	
	PROJETO	DATA: MAR/2017	
		DESIGNO	