MEMÓRIA DE CÁLCULO DE DIMENSIONAMENTO DAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

Conforme Instrução Técnica 08

1) Classificação da edificação

a) quanto à ocupação, de acordo com o anexo do decreto 46595/2014:

Grupo	Ocupação/Uso	Divisão	Descrição	Exemplos
Н	Serviço de saúde e institucional	H-6	Clínicas médicas, odontológicas e veterinárias.	Clínicas médicas em geral, unidades de hemodiálise, ambulatórios e assemelhados. Todos sem internação.

b) quanto à altura, dimensões em planta e características construtivas, de acordo, respectivamente, com as Tabelas 1, 2 e 3 da Instrução Técnica 08:

Tabela 1 - Classificação das edificações quanto à altura

Tipo	Denominação	Altura
I	Edificação Baixa	H ≤12,00 m

Tabela 2 - Classificação das edificações quanto às suas dimensões em planta

Natureza do enfoque	Código	Classe da edificação	Parâmetros de área
Quanto à área do maior Pavimento (Sp)	N	De pequeno pavimento	S _p < 750 m ²
Quanto à área total St (soma das áreas de todos os Pavimentos da edificação)	R	Edificações pequenas	St< 750 m ²

Tabela 3 - Classificação das edificações quanto às suas características construtivas

Código	Tipo		Especificação		
	Edificações onde um dos		Edifícios onde apenas uma das duas condições abaixo está		
	três eve	entos é provável:	presente:		
	a)	Rápido	a) Possuam TRRF, mesmo que existam condições de isenção na		
		crescimento do	IT 06		
Υ		incêndio;	b) Possuam compartimentação vertical completa, de acordo com a		
	b) Propagação		IT 07, mesmo que existam condições de isenção no Regulamento		
	vertical do		de Segurança Contra Incêndio e Pânico nas edificações e áreas		
		incêndio;	de risco do Estado de Minas Gerais.		
	c) Colapso estrutural.				

2) Cálculo da população

As saídas de emergência são dimensionadas em função da população da edificação. De acordo com os coeficientes da tabela 4 da Instrução Técnica 08, considerando sua ocupação, dada na Tabela 1 do Decreto 46595/2014.

Tabela 4 - Dados para o dimensionamento das saídas

Ocupação			Capacidade da "U" de passagem		
Grupo	Divisão	População	Acessos e descargas	Escadas e rampas	Portas
Н	H-1 e H-6	Uma pessoa por 7,00 m² de área	60	45	100

3) Distâncias máximas a serem percorridas

Tabela 5 - Distâncias máximas a serem percorridas

Tipo de	Grupo e	Sem chuveiros automáticos		
edificação	divisão	Saída única	Mais de uma saída	
	de ocupação	Sem detecção automática de fumaça	Sem detecção automática de fumaça	
Y	Qualquer	35,00 m	45,00 m	

4) Número de saídas nos pavimentos

Tabela 6 - Número de saídas e tipos de escada

Dimensão Altura (em metros) Ocupação		N (área de pavimentos < ou igual a 750 m²) H ≤12		
Н	H-6	1	Não enclausurada	

Cálculo de Dimensionamento

a) População (conforme tabela 04):

 $\acute{A}REA = 692,18m^2 / 7 = 99 pessoas.$

b) Largura das saídas (conforme item 5.4.1 da Instrução Técnica 08):

N = P/C

*N = número de unidades de passagem

P = população

C = capacidade da unidade de passagem conforme tabela 04

Sendo:

 $N = 99 / 60 = 1,65 \rightarrow 2$ unidades de passagem = 1,10m 01 (número de saídas) x 1,10 = 1,10m

* Temos 1 saída de emergência, sendo sua medida: 2,00m.

Muriaé, 24 de julho de 2020.

LAURA MARIA FREITAS DE SOUZA OLIVEIRA CAU: A161748-6