

MEMORIAL DE CÁLCULO

PRESSURIZAÇÃO DE ESCADA DE SEGURANÇA

Cálculo de Vazão de Pressurização

Dados da Edificação:

Prop./Resp. Uso: **Secretaria de Estado da Saúde - CNPJ: 46.374.500/0252-60**

Resp Técnico: **Maria Elisa Vasconcellos Germano - CREA 0.601.405.075**

Endereço:

Ocupação: **H-3 (HOSPITAIS E ASSEMBELHADOS)**

Nº Pav: **2**

Dados da Escada:

Identificação da Escada: **U09 - EP01 - INF.**

Alt. da Escada: -

Pav. Descarga: -

Pav. Atend. Escada - Nº Pav. - Ocupação:

Atende Escada com elevador de emergência 1IN e 2IN

Parâmetros para Cálculo

Atendimento pelo Grupo Moto-gerador: **Sim** (Tempo mínimo de operação de 4 horas)

Antecâmara de Segurança pressurizada: **Não**

Nº Min. de Moto-ventiladores por sistema: **02**

Diferença de Pressão para a escada: **50 Pa**

Diferença de Pressão para a antecâmara: **- Pa**

Material do duto

Alvenaria:

Metálico:

Fator de Segurança para vazamento em dutos: (25% - Alvenaria; 15% - Metálico): 25 %

Fator de Segurança para vazamentos não identificados (25% - IT-13/11): 25 %

Velocidade do ar através das portas abertas (mínimo de 1,00m/s): (Vpa) 1 m/s

Velocidade do ar através de outras aberturas (mínimo de 4,00m/s): (Voa) 4 m/s

Velocidade máxima do ar no duto de tomada de ar (máximo de 8,00m/s): 8 m/s

Velocidade máxima do ar no duto de descarga de ar 10 m/s

(máximo de 15m/s p/ dutos metálicos)

(máximo de 10m/s p/ dutos alvenaria)

Número de **Portas** Consideradas **abertas**: 2 portas

Quantidades de **Portas Duplas** com sentido de **acesso** a escada: 1 portas

Quantidades de **Portas Duplas** com sentido de **saída** da escada: 1 portas

Quantidades de **Portas do Elevador de Emergência 01** : 4 portas

Quantidades de **Portas do Elevador de Emergência 02** : 4 portas

Área de Vazamento por meio de frestas:

(Portas de Acesso: 0,03m² - Portas Simples / 0,045m² - Portas Duplas / 0,06 m² - Portas elevador)

(Portas de Saída: 0,04m² - Portas Simples / 0,06m² - Portas Duplas)

Area de Vazamento por Vão Luz: (1,64m²- Portas Simples; 3,28m² - Portas Duplas): 3,28 m²

Área de vazamento de outras aberturas*: (janelas, caixa de elevadores): 0,00 m²

Portas dos elevadores em série com passagem dos cabos do elevador (aprox. 0,40m²)

Cálculo do suprimento de ar

Situação de Emergência com todas as PORTAS FECHADAS:

Total de áreas de frestas das portas e demais aberturas:

	Quant.		Área Fresta		Subtotal	
Portas Duplas de Acesso	1	x	0,045	=	0,05 m ²	
Portas Duplas de Saída	1	x	0,06	=	0,06 m ²	
Portas Elevador 01*	4		0,06	=	0,21 m ²	*Em série com passagem dos cabos
Portas Elevador 02*	4		0,06	=	0,21 m ²	*Em série com passagem dos cabos
Outras Aberturas				=	0,00 m ²	
Total de áreas de frestas:					0,53 m ²	

Cálculo da Vazão de ar com as PORTAS FECHADAS

$$\text{Equação: } Q = 0,827 \times A \times (P)^{(1/N)}$$

Onde:

Q é vazão de ar (m³/s)

A é a área de aberturas (m²)

P é o diferencial de pressão (Pa)

N é um índice que varia de 1 a 2

No caso de frestas em torno de uma PCF, N = 2

No caso de frestas em vãos estreitos, tais como frestas em torno de janelas, N = 1,6

Vazão de ar (condição padrão de ar com densidade de 1,204 kg/m³)

$$\text{Cálculo: } 0,827 \times 0,53 \times 50^{(1/2)} = 3,070 \text{ m}^3/\text{s}$$

Vazão portas fechadas

Cálculo da Vazão de ar com as PORTAS ABERTAS

	Quant.		Áreas		Subtotal	
Áreas de Portas Abertas	2,0	x	3,28	=	6,56 m ²	
Total de Áreas de frestas	0,53	-	0,11	=	0,42 m ²	
Área total de frestas e vão luz					6,98 m ²	(Ap)
Outras Aberturas				=	0,00 m ²	(Aoa)

$$\text{Cálculo de vazão de ar: } Q = (A_p \times V_{pa}) + (A_{oa} \times V_{oa})$$

$$\text{Cálculo: } 6,98 \times 1 + 0,00 \times 4 = 6,98 \text{ m}^3/\text{s}$$

Vazão portas abertas

Vazão de ar para Pressurização das Escadas

Dos cálculos acima apresentados, adota-se o maior valor **6,98 m³/s**
Vazão portas abertas

Vazão Total = Q_{maior} + Fatores de Segurança para vazamentos

$$\text{Vazão Total} = \begin{matrix} \text{(m}^3/\text{s)} \\ 6,98 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{(tipo duto)} \\ 25\% \end{matrix} + \begin{matrix} \text{(não ident.)} \\ 25\% \end{matrix} =$$

10,47 m³/s
(37692 m³/h)
Vazão Total do Sistema

Informações para projeto	
Área mínima duto pressurização:	1,05 m ²
Área mínima do duto de tomada de ar:	1,31 m ²

Maria Elisa Vasconcellos Germano - CREA 0.601.405.075

Resp. técnico

São Paulo, 14 de junho de 2021