

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: **11**

Dados da Escada:

Identificação da Escada: **U09 - EP02**

Alt. da Escada: -

Pav. Descarga: **1PAV**

Pav. Atend. Escada - Nº Pav. - Ocupação: **11 (1PAV a 11PAV)**

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: **10 portas**

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

Quantidades de **Portas do Elevador de Emergência 01** : **11 portas**

Quantidades de **Portas do Elevador de Emergência 02** : **11 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	10	x	0,045	=	0,45 m ²	
Portas Duplas de Saída	1	x	0,06	=	0,06 m ²	
Portas Elevador 01*	11		0,06	=	0,34 m ²	*Em série com passagem dos cabos
Portas Elevador 02*	11		0,06	=	0,34 m ²	*Em série com passagem dos cabos
Outras Aberturas				=	0,00 m ²	
Total de áreas de frestas:					1,19 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)

$$\text{Cálculo: } 0,827 \times 1,19 \times 50^{(1/2)} = 6,959 \text{ m}^3/\text{s}$$

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	1,19	-	0,11	=	1,09 m ²	
Área total de frestas e vão luz					7,65 m ²	(Ap)
Outras Aberturas				=	0,00 m ²	(Aoa)

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

$$\text{Cálculo: } 7,65 \times 1 + 0,00 \times 4 = 7,65 \text{ m}^3/\text{s}$$

Vazão portas abertas

Vazão de ar para Pressurização das Escadas

Dos cálculos acima apresentados, adota-se o maior valor

7,65 m³/s
Vazão portas abertas

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

$$\text{Vazão Total} = \begin{matrix} \text{(m}^3/\text{s)} \\ 7,65 \end{matrix} + \begin{matrix} \text{(tipo duto)} \\ 25\% \end{matrix} + \begin{matrix} \text{(não ident.)} \\ 25\% \end{matrix} =$$

11,47 m³/s
(41283 m³/h)
Vazão Total do Sistema

Informações para projeto	
Área mínima duto pressurização:	1,15 m ²
Área mínima do duto de tomada de ar:	1,43 m ²

Maria Elisa Vasconcellos Germano - CREA 0.601.405.075

Resp. técnico

São Paulo, 14 de junho de 2021