

# TESIS

R. Guaipá, 486, Vila Leopoldina,  
CEP 05089-000 São Paulo/SP

Tel: (11) 2137-9666

[www.thesis.com.br](http://www.thesis.com.br)

Produto  
Esquadrias de PVC

**Tipologia: esquadrias de correr de perfis em PVC rígido com dimensões máximas de 1,60 m x 1,60 m com duas folhas móveis**

Proponente  
**ASPEC-PVC – Associação Brasileira dos Fabricantes de Sistemas, Perfis e Componentes para Esquadrias de PVC**

Rua Áurea, 413 – Vila Mariana – CEP: 04015-070 – São Paulo/SP  
Tel: (11) 4560-6688 Home page: [www.aspecpvc.org.br](http://www.aspecpvc.org.br)



## SINAT

**Emissão**

Dezembro de 2018

*Considerando a avaliação técnica coordenada pela TESIS Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia, e a decisão do Comitê Técnico de 27/11/18 e da Comissão Nacional de 19/12/18, resolveu conceder às “esquadrias de correr de perfis em PVC rígido com dimensões máximas de 1,60 m x 1,60 m com duas folhas móveis” a Ficha de Avaliação de Desempenho Nº 14. Esta decisão é restrita às condições de uso definidas para o produto.*

## FAD

## Nº 14

Essa ficha de avaliação de desempenho trata da adequação do elemento “esquadria” à norma ABNT NBR 15575 Edificações habitacionais – Desempenho. Considerações adotadas na avaliação técnica de esquadrias de correr de perfis em PVC rígido com dimensões máximas de 1,60 m x 1,60 m com duas folhas móveis:

- Para avaliação das esquadrias, foram considerados todos os requisitos da ABNT NBR 15575-4 Edificações habitacionais – Desempenho Parte 4: Requisitos para os sistemas de vedações verticais internas e externas — SVVIE aplicáveis às esquadrias de correr com duas folhas móveis, assim como as prescrições da ABNT NBR 10821:2017 – Esquadrias para edificações, partes 1, 2, 3 e 4.
- A tipologia analisada – esquadrias de correr de perfis em PVC rígido com dimensões máximas de 1,60 m x 1,60 m com duas folhas móveis – foi ensaiada com vidros tipo liso; incolor; simples ou laminado. A espessura de vidro para cada janela ensaiada pode variar a depender do sistema de perfis e é apresentada nas Tabelas 13, 14, 15 e 16, conjuntamente com os resultados obtidos para a configuração de esquadria que foi testada.
- A estanqueidade das esquadrias, como estabelece a ABNT NBR 15575-4, foi determinada de acordo com a ABNT NBR 10821, partes 2 e 3.
- Como estabelecido na ABNT NBR 15575-4, o desempenho estrutural das esquadrias foi avaliado por meio do ensaio de resistência às cargas uniformemente distribuídas, prescrito na ABNT NBR 10821-3.
- O desempenho acústico foi avaliado de acordo com a ABNT NBR 10821-4. Os resultados dos ensaios de isolamento sonora apresentados nesta Ficha de Avaliação de Desempenho poderão ser utilizados como referência para esquadrias de diferentes dimensões e constituição de vidros, desde que:
  - A empresa fabricante de esquadrias esteja qualificada no Programa Setorial da Qualidade, com um sistema de esquadrias homologado no âmbito do Programa Setorial da Qualidade;
  - A esquadria avaliada tenha o mesmo sistema de perfis de PVC rígido, componentes, acessórios e selantes do sistema homologado;
  - A esquadria avaliada tenha dimensões nominais equivalentes ou inferiores a 1,60 m x 1,60 m (altura x largura);
  - O tipo de vidro utilizado na esquadria seja o mesmo da esquadria homologada;
  - A espessura do vidro seja equivalente ou superior à da esquadria homologada e avaliada nos ensaios de isolamento sonora apresentados neste Relatório, quando mantidas as condições citadas acima.
- O resultado de isolamento sonora da esquadria será utilizado para calcular a isolamento sonora da fachada e confrontá-lo com o especificado na ABNT NBR 15575-4, para cada condição de exposição do empreendimento. Um exemplo deste cálculo é mostrado no item 7.5.
- A avaliação da durabilidade e manutenibilidade considerou a vida útil estabelecida na ABNT NBR 15575-4 e a vida útil dos perfis de PVC rígido (ABNT NBR 16851-1:2020), das roldanas (ABNT NBR 15969-1:2011), dos fechos (ABNT NBR 15969-3:2017), das gaxetas e dos parafusos.

## 1 Descrição do produto

A descrição das esquadrias de PVC objeto desta Ficha de Avaliação de Desempenho é apresentada na Figura 1.



**Esquadrias de correr de perfis em PVC rígido:**

**Cor: branca;**

**Duas folhas móveis em vidro;**

**Vidro de espessura conforme Tabelas 13, 14, 15 e 16 (Potencial desempenho das esquadrias de correr de perfis em PVC rígido), com as seguintes características: liso; incolor; simples ou laminado;**

**Dimensões nominais: até (inclusive) 1,60 m x 1,60 m;**

**Sem persiana.**

**Figura 1 - Esquadrias de PVC objeto desta Ficha de Avaliação de Desempenho.**

## 2 Objetivo

Esta Ficha de Avaliação de Desempenho tem por objetivo apresentar os requisitos, critérios e resultados da avaliação das esquadrias de correr em perfis de PVC rígido com dimensões máximas de 1,60 m x 1,60 m, com duas folhas móveis, em atendimento à norma ABNT NBR 15575-4 – Edificações habitacionais – Desempenho – Parte 4: Requisitos para os sistemas de vedações verticais internas e externas — SVVIE e ABNT NBR 10821:2017 – Esquadrias para edificações – Partes 1, 2, 3 e 4.

## 3 Referências Normativas

Segue a relação das normas utilizadas nas avaliações:

- **ABNT NBR 5674:2012** – Manutenção de edificações – Requisitos para o sistema de gestão de manutenção;
- **ABNT NBR 6123:1988** – Forças devidas ao vento em edificações;
- **ABNT NBR 7008:2012** – Chapas e bobinas de aço revestidas com zinco ou liga zinco-ferro pelo processo contínuo de imersão a quente;
- **ABNT NBR 7199:2016** – Vidros na construção civil – Projeto, execução e aplicações;
- **ABNT NBR 8094:1983** – Material metálico revestido e não revestido – Corrosão por exposição à névoa salina – Método de ensaio;
- **ABNT NBR 10821-1:2017** – Esquadrias para edificações – Parte 1: Esquadrias externas e internas – Terminologia;
- **ABNT NBR 10821-2:2017** – Esquadrias para edificações – Parte 2: Esquadrias externas – Requisitos e classificação;
- **ABNT NBR 10821-3:2017** – Esquadrias para edificações – Parte 3: Esquadrias externas e internas – Métodos de Ensaio;
- **ABNT NBR 10821-4:2017** – Esquadrias para edificações – Parte 4: Esquadrias externas – Requisitos adicionais de desempenho;

- **ABNT NBR 10821-5:2017** – Esquadrias para edificações – Parte 5: Esquadrias externas – Instalação e manutenção;
- **ABNT NBR 14037:2011** – Diretrizes para elaboração de manuais de uso, operação e manutenção das edificações – Requisitos para elaboração e apresentação dos conteúdos;
- **ABNT NBR 15215-3:2005** – Iluminação natural – Parte 3: Procedimento de cálculo para a determinação da iluminação natural em ambientes internos;
- **ABNT NBR 15220-3:2005** – Desempenho térmico de edificações – Parte 3: Zoneamento bioclimático brasileiro e diretrizes construtivas para habitações unifamiliares de interesse social;
- **ABNT NBR 15575-1:2021** – Edificações habitacionais – Desempenho – Parte 1: Requisitos gerais;
- **ABNT NBR 15575-2:2021** – Edificações habitacionais – Desempenho – Parte 2: Requisitos para os sistemas estruturais;
- **ABNT NBR 15575-4:2021** – Edificações habitacionais – Desempenho – Parte 4: Requisitos para os sistemas de vedações verticais internas e externas – SVVIE;
- **ABNT NBR 15969-1:2011** – Componentes para esquadrias – Parte 1: Roldana - Requisitos e métodos de ensaio;
- **ABNT NBR 15969-2:2011** – Componentes para esquadrias – Parte 2: Escova de Vedação – Requisitos e Métodos de Ensaio;
- **ABNT NBR 15969-3:2017** – Componentes para esquadrias – Parte 3: Fecho - Requisitos e métodos de ensaio;
- **ABNT NBR 16851-1:2020** – Esquadrias – Perfis de PVC rígido para a fabricação de esquadrias – Parte 1: Requisitos para perfis de cores claras;
- **EN 1670:2007** – Building hardware – Corrosion resistance. Requirements and test methods;
- **ISO 140-5:1998** – Acoustics – Measurement of sound insulation in buildings and of building elements – Part 5: Field measurements of airborne sound insulation of façade elements and façades (substituída pela ISO 16283-3:2016);
- **ISO 717-1:2013** – Acoustics – Rating of sound insulation in buildings and of building elements – Part 1: Airborne sound insulation;
- **ISO 10140-2:2010** – Acoustics – Laboratory measurement of sound insulation of building elements – Part 2: Measurement of airborne sound insulation.

## **4 Premissas de projeto para escolha das esquadrias objeto desta FAD**

### **4.1 Localização do empreendimento**

As condições de utilização das esquadrias externas são determinadas em função da região de localização da edificação e da altura do pavimento de instalação da esquadria, uma vez que estes dois fatores estão relacionados à velocidade do vento ao qual a esquadria estará sujeita, conforme a ABNT NBR 6123 – Forças devidas ao vento em edificações. As regiões utilizadas para a classificação em função das velocidades básicas de vento podem ser observadas na Figura 2 (extraída da ABNT NBR 10821-2), e foram definidas segundo índices pluviométricos, características das chuvas, umidade relativa do ar, direção predominante dos ventos e pressão do vento (velocidade das rajadas).

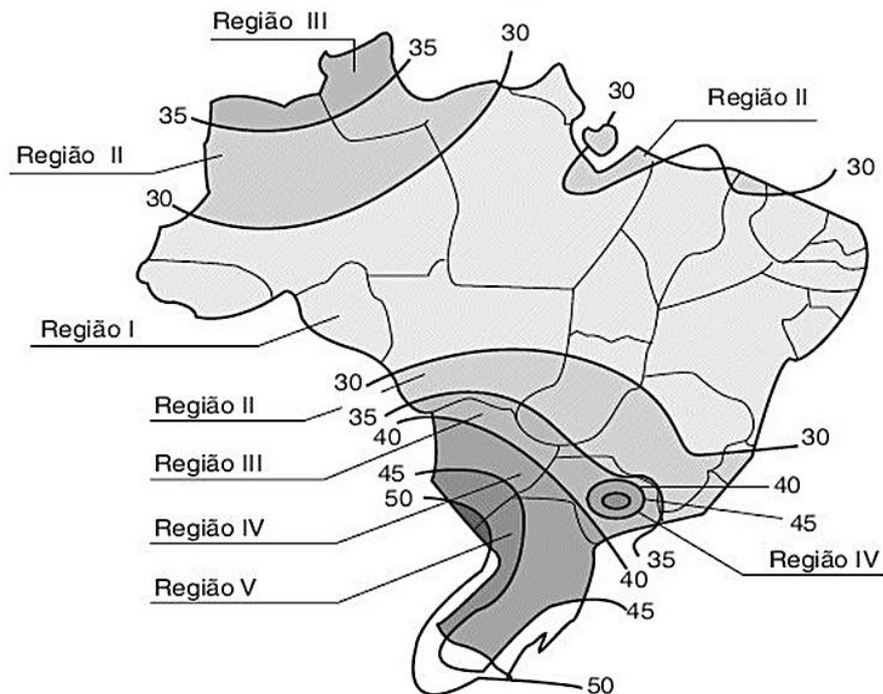


Figura 2 – Gráfico das isopletas da velocidade básica do vento; “ $V_0$ ”, em m/s, no Brasil, conforme a ABNT NBR 6123

#### 4.2 Altura do empreendimento

A condição de desempenho a ser atendida para o empreendimento será a da janela mais alta, conforme Figura 3.

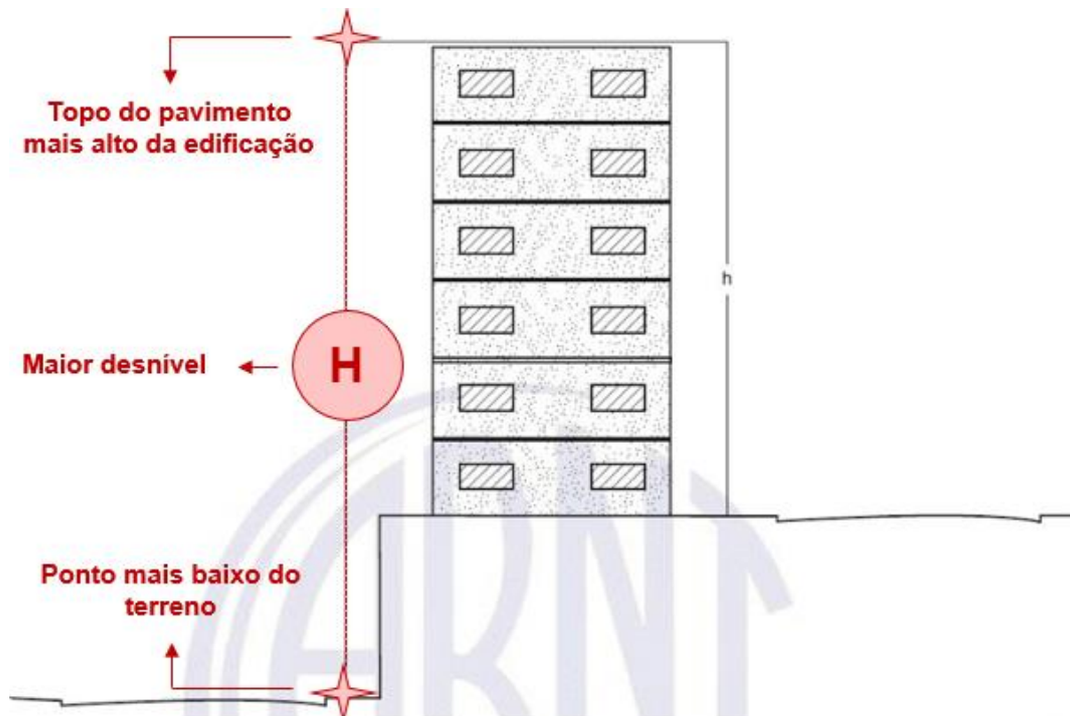


Figura 3 – Altura a ser considerada em relação ao ponto mais baixo do terreno e à esquadria mais alta da edificação

Considera-se, para utilização da Tabela 1 da norma ABNT NBR 10821-2 – Esquadrias para edificações. Parte 2: Esquadrias externas – Requisitos e classificação –, as seguintes condições:

- a) até dois pavimentos: esquadrias instaladas em edifícios até dois pavimentos e altura máxima de 6 m;
- b) até cinco pavimentos: esquadrias instaladas em edifícios até cinco pavimentos e altura máxima de 15 m;
- c) até dez pavimentos: esquadrias instaladas em edifícios até dez pavimentos e altura máxima de 30 m;
- d) até vinte pavimentos: esquadrias instaladas em edifícios até vinte pavimentos e altura máxima de 60 m;
- e) até trinta pavimentos: esquadrias instaladas em edifícios até trinta pavimentos e altura máxima de 90 m.

**A classificação apresentada na norma ABNT NBR 10821-2 e na presente FAD só é aplicável para esquadrias instaladas na posição vertical, em edifícios retangulares de caráter residencial ou comercial. Para esquadrias instaladas em posição diferente da vertical, em edifícios de forma não retangular e/ou em edifícios com especificações, localização, necessidades e exigências especiais de utilização, deve ser consultada a ABNT NBR 6123 – Forças devidas ao vento em edificações – para a informação da pressão de projeto/pressão dinâmica ( $P_p$ ) e cálculo da pressão de ensaio ( $P_e$ ). As pressões de segurança ( $P_s$ ) e de estanqueidade à água ( $P_a$ ) devem ser obtidas na sequência, prevalecendo como mínimo os valores definidos na Tabela 1 da ABNT NBR 10821-2.**

**Em casos especiais de edifícios simulados em túnel de vento, a pressão resultante deverá ser utilizada como pressão de segurança ( $P_s$ ). Devem ser informadas as pressões de ensaio ( $P_e$ ) e de estanqueidade à água ( $P_a$ ), prevalecendo como mínimo os valores definidos na Tabela 1 da ABNT NBR 10821-2.**

Esquadrias instaladas em edifícios com número coincidente de pavimentos, mas localizados nas diferentes regiões definidas no gráfico das isopletras da velocidade básica do vento, conforme ABNT NBR 6123, estarão submetidas a diferentes condições climáticas e, portanto, deverão resistir a diferentes pressões de vento, de segurança e de água.

Analogamente, esquadrias instaladas em regiões coincidentes, mas em edifícios com número distinto de pavimentos, serão solicitadas de forma distinta – função do aumento da velocidade do vento com a elevação da altura –, apesar de submetidas a condições climáticas comuns. Portanto, deverão resistir a diferentes pressões de vento, de segurança e de água.

## **5 Análise dos critérios para avaliação de desempenho dos sistemas de esquadrias**

As Tabelas 1 a 5 apresentam os requisitos e critérios estabelecidos na norma ABNT NBR 15575-4:2021 (Edificações habitacionais – Desempenho – Parte 4: Requisitos para os sistemas de vedações verticais internas e externas – SVVIE) para avaliação do desempenho dos SVVE em que serão aplicadas as esquadrias objeto desta FAD.

A Tabela 6 apresenta os prazos de Vida Útil de Projeto (VUP) estabelecidos na norma ABNT NBR 15575-1:2021 (Edificações habitacionais – Desempenho – Parte 1: Requisitos gerais) para estrutura e demais elementos da edificação, e a Tabela 7 apresenta os prazos de Vida Útil de Projeto (VUP) aplicando os conceitos do Anexo C da ABNT NBR 15575-1 (Edificações habitacionais – Desempenho – Parte 1: Requisitos gerais) para esquadrias externas e complementos.

Os critérios de segurança estrutural estabelecidos na norma ABNT NBR 15575-4, itens 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6 e 7.7, não se aplicam à caixilharia (entre vãos) de edifícios, exceto a fachadas autoportantes.

Os critérios de segurança contra incêndio estabelecidos na norma ABNT NBR 15575-4, itens 8.2, 8.3 e 8.4, não se aplicam à caixilharia (entre vãos) de edifícios, exceto a fachadas autoportantes.

**Tabela 1 – SEGURANÇA NO USO E NA OPERAÇÃO**  
**Requisitos para SVVIE, estabelecidos na ABNT NBR 15575-4:2021**

Requisito	Critério	Método de ensaio	Atendimento
Segurança na utilização do imóvel	Os sistemas não podem apresentar: a) rupturas, instabilidade, tombamentos ou quedas que possam colocar em risco a integridade física dos ocupantes ou de transeuntes nas imediações do imóvel; b) partes expostas cortantes ou perfurantes; c) deformações e defeitos acima dos limites especificados na ABNT NBR 15575-2 a ABNT NBR 15575-6.	Análise de projeto ou inspeção em protótipo ABNT NBR 15575-1 ABNT NBR 15575-4	ABNT NBR 10821-2 (itens 6.2.4 e 6.2.5)
Segurança das instalações	A edificação habitacional deve atender aos requisitos das normas específicas.	Análise de projeto ou inspeção em protótipo ABNT NBR 15575-1 ABNT NBR 15575-4	ABNT NBR 10821 – Partes 1, 2, 3 e 4

**Tabela 2 – ESTANQUEIDADE**  
**Requisitos para SVVIE, estabelecidos na ABNT NBR 15575-4:2021**

Requisito	Critério	Método de ensaio	Atendimento
Infiltração de água dos SVVE (fachadas)	Para as condições de exposição prescritas e conforme as regiões de exposição ao vento, os SVVE do edifício habitacional, incluindo a junção entre a janela e a parede, devem permanecer estanques e não apresentar infiltrações que proporcionem borrifamentos, escorrimentos ou formação de gotas de água aderentes na face interna, podendo ocorrer pequenas manchas de umidade, com áreas limitadas. Para esquadrias externas devem ser atendidas também as especificações constantes da <b>ABNT NBR 10821-2</b> .	ABNT NBR 15575-4 Anexo C ABNT NBR 10821-3	ABNT NBR 10821-2 (item 6.2.2) e ABNT NBR 10821-3

**Tabela 3 – DESEMPENHO TÉRMICO**  
**Requisitos para SVVIE, estabelecidos na ABNT NBR 15575-4:2021**

Requisito	Critério	Método de ensaio	Atendimento
Aberturas para ventilação	Os ambientes de permanência prolongada devem ter aberturas para ventilação com áreas que atendam à legislação específica do local da obra, incluindo códigos de obras, códigos sanitários e outros. Quando não houver requisito de ordem legal para o local de implantação da obra, devem ser atendidos os valores de abertura mínima para ventilação estabelecidos para cada zona bioclimática. Para Zonas de 1 a 7 as aberturas para ventilação (A) devem ser no mínimo 7% da área de piso. Para a Zona 8, $A \geq 12\%$ da área de piso na região norte do Brasil e $A \geq 8\%$ nas regiões nordeste e sudeste do Brasil.	Análise de projeto arquitetônico ABNT NBR 15575-4	Para cada projeto deverão ser obedecidas as disposições quanto à área de ventilação

**Tabela 4 – DESEMPENHO ACÚSTICO**  
**Requisitos para SVVIE, estabelecidos na ABNT NBR 15575-4:2021**

Requisito	Critério	Método de ensaio	Atendimento																																												
Níveis de ruído permitidos na habitação	<p>Diferença de nível padronizada ponderada a 2 m de distância da fachada (<math>D_{2m,nT,w}</math>), promovida pela vedação externa (fachada e cobertura, no caso de casas térreas e sobrados, e somente fachada, nos edifícios multipiso), verificada em ensaio de campo. Devem ser avaliados os dormitórios e salas da unidade habitacional.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Classe de ruído</th> <th rowspan="2"><math>L_{inc}</math> dB</th> <th colspan="2">Dormitórios</th> <th colspan="2">Salas</th> </tr> <tr> <th><math>D_{2m,nT,w}</math> dB</th> <th>Nível de desempenho</th> <th><math>D_{2m,nT,w}</math> dB</th> <th>Nível de desempenho</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">I</td> <td rowspan="3">≤ 60</td> <td>≥ 20</td> <td>Mínimo</td> <td colspan="2" rowspan="3">Não aplicável</td> </tr> <tr> <td>≥ 25</td> <td>Intermediário</td> </tr> <tr> <td>≥ 30</td> <td>Superior</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">II</td> <td rowspan="3">61 a 65</td> <td>≥ 25</td> <td>Mínimo</td> <td colspan="2" rowspan="3">Não aplicável</td> </tr> <tr> <td>≥ 30</td> <td>Intermediário</td> </tr> <tr> <td>≥ 35</td> <td>Superior</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">III</td> <td rowspan="3">66 a 70</td> <td>≥ 30</td> <td>Mínimo</td> <td>Não aplicável</td> <td>Mínimo</td> </tr> <tr> <td>≥ 35</td> <td>Intermediário</td> <td>≥ 30</td> <td>Intermediário</td> </tr> <tr> <td>≥ 40</td> <td>Superior</td> <td>≥ 35</td> <td>Superior</td> </tr> </tbody> </table> <p>NOTA 1 Classe de Ruído I – fachadas com níveis de pressão sonora incidente (<math>L_{inc}</math>) inferiores ou equivalentes a 60 dB.</p> <p>NOTA 2 Classe de Ruído II – fachadas com níveis de pressão sonora incidente (<math>L_{inc}</math>) superiores ou equivalentes a 61 dB e inferiores ou equivalentes a 65 dB.</p> <p>NOTA 3 Classe de Ruído III – fachadas com níveis de pressão sonora incidente (<math>L_{inc}</math>) superiores ou equivalentes a 66 dB e inferiores ou equivalentes a 70 dB.</p> <p>NOTA 4 Para vedação externa de cozinhas, lavanderias e banheiros não há requisitos específicos.</p> <p>NOTA 5 Em regiões de aeroportos, estádios, locais de eventos esportivos, rodovias e ferrovias, há necessidade de estudos específicos.</p> <p>NOTA 6 No caso de habitações como estúdios, lofts, quitinetes e similares, isto é, locais com mais de uma função em um mesmo ambiente, deve prevalecer o seu uso de maior sensibilidade e, portanto, o nível de desempenho mais restritivo.</p> <p>NOTA 7 Em ambientes com necessidades específicas de ventilação permanente, esta deve ser compatibilizada ao atendimento dos requisitos de isolamento acústico.</p>	Classe de ruído	$L_{inc}$ dB	Dormitórios		Salas		$D_{2m,nT,w}$ dB	Nível de desempenho	$D_{2m,nT,w}$ dB	Nível de desempenho	I	≤ 60	≥ 20	Mínimo	Não aplicável		≥ 25	Intermediário	≥ 30	Superior	II	61 a 65	≥ 25	Mínimo	Não aplicável		≥ 30	Intermediário	≥ 35	Superior	III	66 a 70	≥ 30	Mínimo	Não aplicável	Mínimo	≥ 35	Intermediário	≥ 30	Intermediário	≥ 40	Superior	≥ 35	Superior	<p>ABNT NBR 15575-4  ISO 16283-3  ISO 717-1</p>	<p>ABNT NBR 10821-4</p> <p>Classificação combinada aos valores da parede cega, conforme item 7.5</p>
	Classe de ruído			$L_{inc}$ dB	Dormitórios		Salas																																								
$D_{2m,nT,w}$ dB		Nível de desempenho	$D_{2m,nT,w}$ dB		Nível de desempenho																																										
I	≤ 60	≥ 20	Mínimo	Não aplicável																																											
		≥ 25	Intermediário																																												
		≥ 30	Superior																																												
II	61 a 65	≥ 25	Mínimo	Não aplicável																																											
		≥ 30	Intermediário																																												
		≥ 35	Superior																																												
III	66 a 70	≥ 30	Mínimo	Não aplicável	Mínimo																																										
		≥ 35	Intermediário	≥ 30	Intermediário																																										
		≥ 40	Superior	≥ 35	Superior																																										
<p>Índice de redução sonora ponderado (<math>R_w</math>), parâmetro calculado a partir da ponderação da isolamento sonora de cada um dos componentes e elementos construtivos (parede, janela, porta e outros) do sistema.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Índice de redução sonora ponderado, <math>R_w</math>, de fachadas</th> </tr> <tr> <th>Classe de ruído</th> <th><math>L_{inc}</math> dB</th> <th><math>R_w</math> composto (dormitório) dB</th> <th><math>R_w</math> composto (sala) dB</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>≤ 60</td> <td>25 a 29</td> <td>Não se aplica</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>61 a 65</td> <td>30 a 34</td> <td>Não se aplica</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>66 a 70</td> <td>35 a 39</td> <td>30 a 34</td> </tr> </tbody> </table> <p>NOTA 1 Os valores de desempenho de isolamento acústico medidos no campo (<math>D_{nT,w}</math> e <math>D_{2m,nT,w}</math>) tipicamente são inferiores aos obtidos em laboratório (<math>R_w</math>). A diferença entre estes resultados depende das condições de contorno e execução dos sistemas (ver EN 12354).</p>	Índice de redução sonora ponderado, $R_w$ , de fachadas				Classe de ruído	$L_{inc}$ dB	$R_w$ composto (dormitório) dB	$R_w$ composto (sala) dB	I	≤ 60	25 a 29	Não se aplica	II	61 a 65	30 a 34	Não se aplica	III	66 a 70	35 a 39	30 a 34	<p>ABNT NBR 15575-4  ISO 10140-2  ISO 717-1</p>																										
Índice de redução sonora ponderado, $R_w$ , de fachadas																																															
Classe de ruído	$L_{inc}$ dB	$R_w$ composto (dormitório) dB	$R_w$ composto (sala) dB																																												
I	≤ 60	25 a 29	Não se aplica																																												
II	61 a 65	30 a 34	Não se aplica																																												
III	66 a 70	35 a 39	30 a 34																																												

## Tabela 5 – DESEMPENHO LUMÍNICO

### Requisitos para edificações habitacionais, estabelecidos na ABNT NBR 15575-4:2021

Requisito	Critério	Método de ensaio	Atendimento															
Iluminação natural	<p><u>Simulação: níveis mínimos de iluminância natural</u> Contando unicamente com iluminação natural, os níveis gerais de iluminância nas diferentes dependências das construções habitacionais devem atender aos valores mínimos especificados.</p> <p style="text-align: center;"><b>Tabela E.3 – Níveis de iluminação natural</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Dependência</th> <th colspan="3">Iluminamento geral para os níveis de desempenho lux</th> </tr> <tr> <th>M<sup>a</sup></th> <th>I</th> <th>S</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sala de estar, dormitório, copa/cozinha e área de serviço</td> <td style="text-align: center;">≥ 60</td> <td style="text-align: center;">≥ 90</td> <td style="text-align: center;">≥ 120</td> </tr> <tr> <td>Banheiro, corredor ou escada interna à unidade, corredor de uso comum (prédios), escadaria de uso comum (prédios), garagens/estacionamentos</td> <td style="text-align: center;">Não requerido</td> <td style="text-align: center;">≥ 30</td> <td style="text-align: center;">≥ 45</td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>a</sup> Valores mínimos obrigatórios, conforme 13.2.1.            NOTA 1 Para os edifícios multipiso, são permitidos, para as dependências situadas no pavimento térreo ou em pavimentos abaixo da cota da rua, níveis de iluminância ligeiramente inferiores aos valores especificados nesta Tabela (diferença máxima de 20 % em qualquer dependência).            NOTA 2 Os critérios desta Tabela não se aplicam às áreas confinadas ou que não tenham iluminação natural.            NOTA 3 Deve-se verificar e atender às condições mínimas requeridas pela legislação local.</p>	Dependência	Iluminamento geral para os níveis de desempenho lux			M <sup>a</sup>	I	S	Sala de estar, dormitório, copa/cozinha e área de serviço	≥ 60	≥ 90	≥ 120	Banheiro, corredor ou escada interna à unidade, corredor de uso comum (prédios), escadaria de uso comum (prédios), garagens/estacionamentos	Não requerido	≥ 30	≥ 45	ABNT NBR 15215-3 ABNT NBR 15575-1 Anexo E	Análise de projeto de cada empreendimento, confrontando com o vão luz da janela
Dependência	Iluminamento geral para os níveis de desempenho lux																	
	M <sup>a</sup>	I	S															
Sala de estar, dormitório, copa/cozinha e área de serviço	≥ 60	≥ 90	≥ 120															
Banheiro, corredor ou escada interna à unidade, corredor de uso comum (prédios), escadaria de uso comum (prédios), garagens/estacionamentos	Não requerido	≥ 30	≥ 45															

**Tabela 6 – Vida Útil de Projeto (VUP) mínima e superior<sup>a</sup>**

Sistema	VUP anos		
	Mínimo	Intermediário	Superior
Estrutura	≥ 50	≥ 63	≥ 75
Pisos internos	≥ 13	≥ 17	≥ 20
<b>Vedação vertical externa</b>	<b>≥ 40</b>	<b>≥ 50</b>	<b>≥ 60</b>
Vedação vertical interna	≥ 20	≥ 25	≥ 30
Cobertura	≥ 20	≥ 25	≥ 30
Hidrossanitário	≥ 20	≥ 25	≥ 30

<sup>a</sup> considerando periodicidade e processos de manutenção segundo a ABNT NBR 5674 e especificados no respectivo manual de uso, operação e manutenção entregue ao usuário elaborado em atendimento à ABNT NBR 14037

**Tabela 7 – Exemplos de VUP aplicando os conceitos do Anexo C da ABNT NBR 15575-1**

Parte da edificação	Exemplo	VUP anos		
		Mínimo	Intermediário	Superior
Esquadrias externas (de fachada)	Janelas (componentes fixos e móveis), portas-balcão, gradis, grades de proteção, cobogós, brises. Incluso complementos de acabamento como peitoris, soleiras, pingadeiras e ferragens de manobra de fechamento	≥ 20	≥ 25	≥ 30
Esquadrias internas	Portas e grades internas, janelas para áreas internas, boxes de banho	≥ 8	≥ 10	≥ 12
	Complementos de esquadrias internas, como ferragens, fechaduras, trilhos, folhas mosquiteiras, alizares e demais complementos de arremate e guarnição	≥ 4	≥ 5	≥ 6

A Tabela 8, a seguir, apresenta os requisitos considerados para caracterização e avaliação do desempenho e durabilidade do composto de PVC e dos componentes metálicos da esquadria.

**Tabela 8 – Requisitos para avaliação do composto de PVC e dos componentes metálicos da esquadria**

	Requisito	Especificação
Caracterização do composto de PVC Conforme ABNT NBR 16851-1	Determinação do teor de cinzas	<i>Varição máxima de 1% em relação ao teor de cinzas do composto homologado</i>
	Determinação do teor de dióxido de titânio	<i>Mínimo de 5% Varição máxima de 1% em relação ao teor de dióxido de titânio do composto homologado</i>
	Verificação da resistência ao impacto Charpy antes e após a exposição em câmara UV	<i>Resistência inicial <math>\geq 55 \text{ KJ/m}^2</math> e redução percentual após 2.000 h <math>\leq 40\%</math></i>
	Determinação do módulo de elasticidade na flexão	<i>Média <math>\geq 2.200 \text{ MPa}</math> e mínimo <math>&gt; 2.000 \text{ MPa}</math></i>
	Análise semiquantitativa de chumbo	$\leq 0,10\%$
	Verificação da alteração de cor após exposição acelerada de 6.000 h em weather-o-meter	$ \Delta b^*  \leq 3,0$ e $\Delta E \leq 5,0$
	Determinação da temperatura de amolecimento em plásticos – Vicat	<i>Média <math>\geq 75 \text{ }^\circ\text{C}</math> e mínimo <math>\geq 73 \text{ }^\circ\text{C}</math></i>
Caracterização dos reforços metálicos e dos acessórios	Seções transversais dos reforços metálicos	Conforme projeto homologado
	Massa do revestimento de zinco do reforço em aço Z275 (ABNT NBR 7008)	<i>Total <math>\geq 235 \text{ g/m}^2</math> e por face <math>\geq 94 \text{ g/m}^2</math></i>
	Verificação da resistência à corrosão dos parafusos (ABNT NBR 10821-2)	<i>Sem ocorrência de corrosão vermelha após 240h em névoa salina neutra</i>
	Verificação da resistência à corrosão das roldanas (ABNT NBR 15969-1)	<i>Sem ocorrência de corrosão vermelha ou branca após 72h de névoa salina neutra</i>

A Tabela 9, a seguir, apresenta os requisitos considerados para caracterização e avaliação do desempenho e durabilidade dos perfis de PVC e das esquadrias objeto desta FAD.

**Tabela 9 – Requisitos para avaliação de perfis e esquadrias de PVC**

Requisito		Especificação			
Caracterização dos perfis de PVC Conforme ABNT NBR 16851-1	Análise visual e dimensional	Conforme projeto do fabricante			
	Análise da massa linear	$\geq 95\%$ do valor nominal, declarado pelo fabricante			
	Análise do desvio de linearidade	Menor ou igual a 1,0 mm/m			
	Verificação da estabilidade dimensional ao calor	Variação máxima $\leq 2,0\%$ e diferença máxima $\leq 0,4\%$ Perfis secundários: variação máxima $\leq 3,0\%$			
	Verificação da estabilidade do aspecto ao calor	Sem alterações como bolhas, cavidades, trincas, etc.			
	Verificação da resistência ao impacto por queda de massa à temperatura de 0 °C	Máximo 1 CP com ruptura			
	Resistência de cantos soldados (soldabilidade)	$\sigma_c$ mínimo $\geq 30,0$ MPa e $\sigma_c$ médio $\geq 35,0$ MPa			
	Análise visual e dimensional	Conforme projeto do fabricante			
Caracterização das esquadrias de PVC Conforme ABNT NBR 10821 – Partes 2, 3 e 4	Permeabilidade de ar	Desempenho	Mínimo	Intermediário	Superior
		Vazão por área [m <sup>3</sup> /(h.m <sup>2</sup> )]	$163,52 \geq Q_{av} > 62,44$	$62,44 \geq Q_{av} > 6,65$	$6,65 \geq Q_{av}$
		Vazão por comprimento [m <sup>3</sup> /(h.m)]	$40,88 \geq Q_{ja} > 15,60$	$15,60 \geq Q_{ja} > 1,65$	$1,65 \geq Q_{ja}$
	Estanqueidade à água	Desempenho			
		Mínimo	Intermediário	Superior	
		É permitido permeabilidade inicial (PI). É permitida a presença de água no perfil inferior do marco ou água originada do PI, desde que ocorra escoamento após o término da aplicação da vazão de água com pressão. Não é permitido que a água ultrapasse o plano interno do marco.	Não é permitido PI. É permitida a presença de água no perfil inferior do marco, desde que ocorra escoamento, após o término da aplicação da vazão de água com pressão. Não é permitido que a água ultrapasse o plano interno do marco.	Não é permitido PI. Não é permitida a presença de água na face interna da esquadria.	
	Resistência às cargas uniformemente distribuídas	Ensaio classificatório em função da pressão atingida para a deformação máxima admissível (pressão de ensaio, de sucção e de segurança)			
	Verificação da resistência ao esforço horizontal, no plano da folha, com um canto imobilizado	Deformação residual $\leq 0,4\%$ do comprimento livre do perfil em análise e sem ruptura de componentes ou alterações de comportamento			
	Verificação da resistência ao esforço horizontal, no plano da folha, com dois cantos imobilizados	Sem ruptura de componentes ou alterações do comportamento			
	Verificação da resistência à flexão da esquadria	Sem ruptura de componentes ou alterações do comportamento			
	Verificação do comportamento sob ações repetidas de abertura e fechamento (10.000 ciclos)	Suportar 10.000 ciclos completos de abertura e fechamento. Esforço para fechamento $\leq 50$ N e para abertura $\leq 100$ N a cada 1.000 ciclos			
	Índice de redução sonora ponderado R <sub>w</sub> (dB)	Desempenho			
		D	C	B	A
	R <sub>w</sub> < 18 dB	18 dB $\leq$ R <sub>w</sub> < 24 dB	24 dB $\leq$ R <sub>w</sub> < 30 dB	R <sub>w</sub> $\geq$ 30 dB	

## 6 Tipologia das esquadrias avaliadas

Para a elaboração desta FAD, foram consideradas as esquadrias de perfis em PVC rígido de correr com dimensões máximas de 1,60 m x 1,60 m com duas folhas móveis (Figura 1), homologadas no âmbito do Programa Setorial da Qualidade de Esquadrias de PVC.

Lembramos, entretanto, que a utilização de sistemas homologados não garante o funcionamento da esquadria. Para tanto, devem ser observados os seguintes critérios:

- A empresa fabricante de esquadrias deve estar qualificada no Programa Setorial da Qualidade, com um sistema de esquadrias homologado no âmbito do Programa Setorial da Qualidade;
- A esquadria deve ter o mesmo sistema de perfis de PVC rígido, componentes, acessórios e selantes do sistema homologado;
- A esquadria deve ter dimensões nominais equivalentes ou inferiores a 1,60 m x 1,60 m (altura x largura);
- O tipo de vidro deve ser o mesmo da esquadria homologada;
- A espessura do vidro deve ser equivalente ou superior à da esquadria homologada.

Além disso, os sistemistas podem ter diferentes sistemas homologados em função do nível de desempenho que se deseja atender. Assim, deve ser feita a seleção do sistema em função do desempenho requerido para o uso.

### 6.1 Vidros das esquadrias avaliadas

Os vidros das esquadrias podem ser do tipo simples ou laminado, composto por dois vidros *float* de, no mínimo, 3 mm de espessura.

A norma ABNT NBR 7199:2016 – Vidros na construção civil – Projeto, execução e aplicações, estabelece o que segue com relação à espessura dos vidros a serem utilizados em esquadrias:

#### 4.7.2 Espessura mínima para vidro *float* ou impresso

Peças de vidro *float* ou impresso a serem utilizadas em esquadrias, para formar um conjunto, devem atender aos requisitos especificados na ABNT NBR 10821-2, para as pressões de vento aplicadas conforme altura da edificação e a região do país, e desta forma podem apresentar espessuras menores do que os valores obtidos no cálculo, conforme 4.7.1.

A espessura nominal mínima de vidro *float* ou impresso é de 3 mm, mesmo que os resultados da aplicação da fórmula e os resultados dos ensaios em esquadrias indiquem espessuras menores.

## 7 Avaliação das esquadrias

Os ensaios das esquadrias objeto desta FAD são realizados considerando os requisitos da norma de desempenho ABNT NBR 15575-4 aplicáveis aos produtos, bem como a norma ABNT NBR 10821, Partes 1 a 4, utilizando amostras das tipologias detalhadas no item 1 e no item 6.

Os ensaios relativos à avaliação das esquadrias estão descritos a seguir.

## 7.1 Desempenho Estrutural

### 7.1.1 Comportamento quando submetido a cargas uniformemente distribuídas

O ensaio de verificação do comportamento quando submetido a cargas uniformemente distribuídas é realizado conforme a norma ABNT NBR 10821-3. A execução do ensaio é apresentada na Figura 4.



**Figura 4 – Execução do ensaio de verificação do comportamento quando submetido a cargas uniformemente distribuídas**

## 7.2 Segurança no Uso e na Operação

### 7.2.1 Comportamento sob ações repetidas de abertura e fechamento

O ensaio de verificação do comportamento sob ações repetidas de abertura e fechamento é realizado conforme ABNT NBR 10821-3 – Anexo D. A execução do ensaio é apresentada na Figura 5.



**Figura 5 – Execução do ensaio de verificação do comportamento sob ações repetidas de abertura e fechamento**

### 7.2.2 Resistência ao esforço horizontal com um canto imobilizado

O ensaio de resistência ao esforço horizontal, no plano da folha, com um canto imobilizado é realizado conforme ABNT NBR 10821-3 – Anexo G. A disposição esquemática dos relógios comparadores e a execução do ensaio são apresentadas na Figura 6.

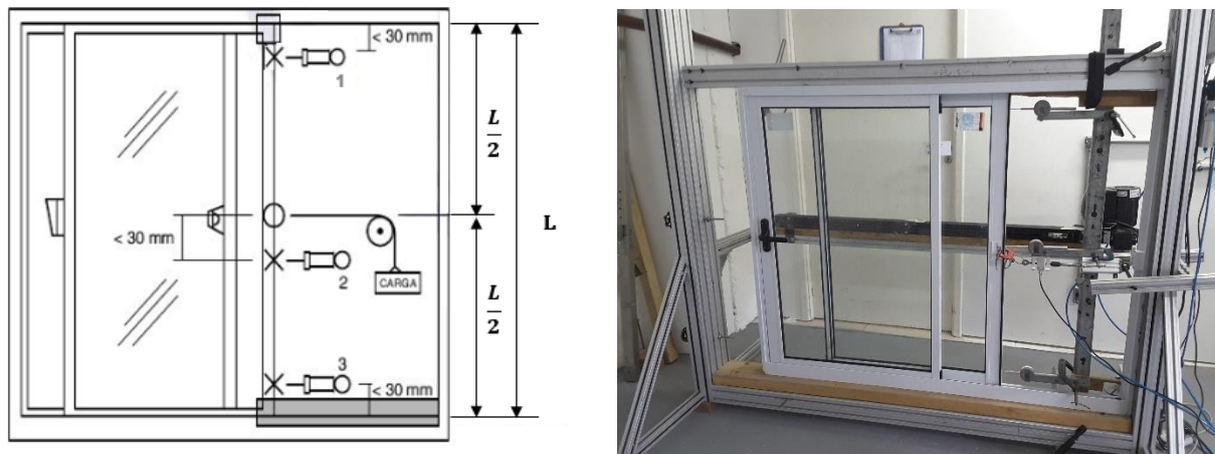


Figura 6 – Esquema de posicionamento dos relógios comparadores (esquerda) e execução do ensaio (direita)

### 7.2.3 Resistência ao esforço horizontal com dois cantos imobilizados

O ensaio de resistência ao esforço horizontal, no plano da folha, com dois cantos imobilizados é realizado conforme ABNT NBR 10821-3 – Anexo I. O desenho esquemático do ensaio para esquadrias de correr e a execução do ensaio são apresentados na Figura 7.

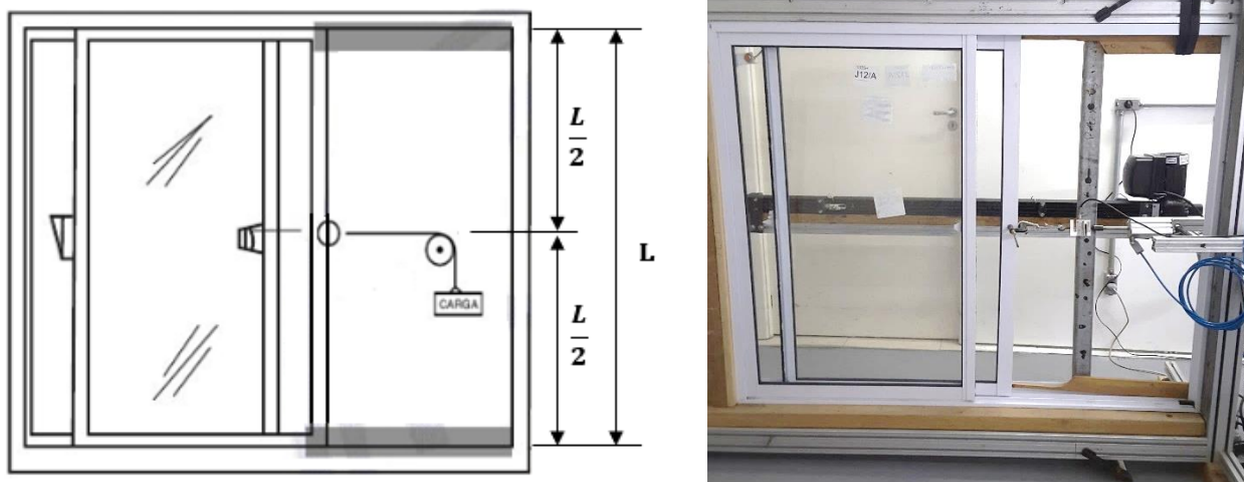
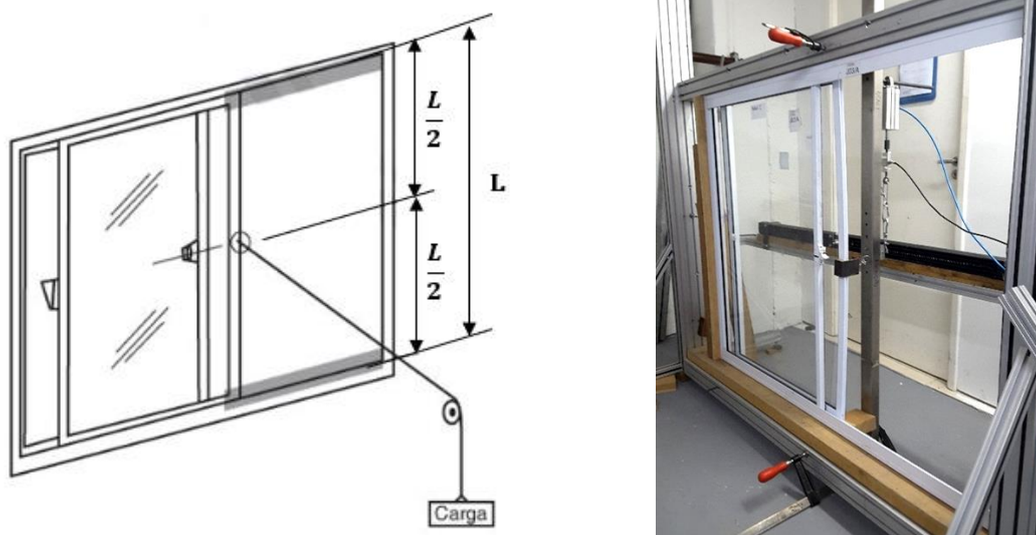


Figura 7 – Esquema do ensaio para esquadrias de correr (esquerda) e execução do ensaio (direita)

### 7.2.4 Resistência à flexão

O ensaio de resistência à flexão é realizado conforme ABNT NBR 10821-3 – Anexo J. O desenho esquemático do ensaio para esquadrias de correr e a execução do ensaio são apresentados na Figura 8.



**Figura 8 – Esquema do ensaio para esquadrias de correr (esquerda) e execução do ensaio (direita)**

### **7.3 Determinação da permeabilidade ao ar**

O ensaio de determinação da permeabilidade ao ar é realizado conforme a ABNT NBR 10821-3. A execução do ensaio é apresentada na Figura 9.



**Figura 9 – Execução do ensaio de permeabilidade ao ar**

A norma ABNT NBR 10821-2 – Esquadrias para edificações. Parte 2: Esquadrias externas – Requisitos e classificação – estabelece níveis de desempenho para as esquadrias, conforme resultados de vazão por área e vazão por comprimento obtidos no ensaio de determinação da permeabilidade ao ar. A Tabela 10 apresenta tais níveis de desempenho, conforme item 6.2 da ABNT NBR 10821-2.

**Tabela 10 – Classificação do nível de desempenho de esquadrias conforme o resultado de permeabilidade ao ar**

Requisito	Nível de desempenho			
	–	Mínimo	Intermediário	Superior
Vazão por área [m <sup>3</sup> /(h.m <sup>2</sup> )]	$Q_{av} > 163,52$	$163,52 \geq Q_{av} > 62,44$	$62,44 \geq Q_{av} > 6,65$	$6,65 \geq Q_{av}$
Vazão por comprimento [m <sup>3</sup> /(h.m)]	$Q_{ja} > 40,88$	$40,88 \geq Q_{ja} > 15,60$	$15,60 \geq Q_{ja} > 1,65$	$1,65 \geq Q_{ja}$

**Vazão de alimentação (Q<sub>a</sub>):** volume de ar que alimenta a câmara de ensaio, determinado com a esquadria vedada, por unidade de tempo, expresso em metros cúbicos por hora (m<sup>3</sup>/h).

**Vazão de ar (Q):** volume de ar perdido entre a câmara de ensaio e o corpo de prova, determinado sem a vedação com o filme plástico, ou outro dispositivo, por unidade de tempo, expresso em metros cúbicos por hora (m<sup>3</sup>/h).

**Vazão de permeabilidade (Q<sub>p</sub>):** volume de ar que atravessa o corpo de prova, por unidade de tempo, expresso em metros cúbicos por hora (m<sup>3</sup>/h). É a diferença entre a vazão de ar (Q) e a vazão de alimentação (Q<sub>a</sub>) →  $Q_p = Q - Q_a$

#### 7.4 Verificação da estanqueidade à água

O ensaio de verificação da estanqueidade à água é realizado conforme a ABNT NBR 10821-3. A execução do ensaio e o detalhe da aspersão do jato são apresentados nas Figuras 10 e 11, respectivamente.



**Figura 10 – Execução do ensaio de estanqueidade à água**



**Figura 11 – Detalhe da aspersão do jato no ensaio de determinação da estanqueidade à água**

A norma ABNT NBR 15575-4 – Edificações habitacionais – Desempenho – Parte 4: Requisitos para os sistemas de vedações verticais internas e externas – SVVIE – estabelece que as esquadrias devem atender à norma ABNT NBR 10821-2, conforme apresentado na Figura 12.

Tabela 12 – Estanqueidade à água de vedações verticais externas (fachadas) e esquadrias

Edificação	Tempo de ensaio h	Percentual máximo da soma das áreas das manchas de umidade na face oposta à incidência da água, em relação à área total do corpo de prova submetido à aspersão de água, ao final do ensaio
Térrea (somente a parede, seja com ou sem função estrutural)	7	10
Com mais de um pavimento (somente a parede, seja com ou sem função estrutural)	7	5
Esquadrias	Devem atender à ABNT NBR 10821-2	

O Anexo F contém recomendações relativas a outros níveis de desempenho.

Figura 12 – Percentual máximo de manchas na face oposta à incidência da água de vedações verticais externas (fachadas) e esquadrias

Conforme estabelece o item 6.2.2 da norma ABNT NBR 10821-2:2017 – Esquadrias para edificações. Parte 2: Esquadrias externas – Requisitos e classificação –, a janela não pode apresentar vazamentos que provoquem o escoamento de água pelas paredes ou componentes sobre os quais esteja fixada, quando submetida à vazão de água ( $Q_a$ ) de  $(2 \pm 0,2)$  L/min por bico e às pressões de ensaio correspondentes às regiões do Brasil onde é utilizada. A classificação de desempenho conforme o resultado deste ensaio é apresentada na Tabela 11.

Tabela 11 - Classificação do nível de desempenho de esquadrias conforme o resultado de estanqueidade à água

Nível de desempenho		
Mínimo	Intermediário	Superior
<p>É permitido PI.</p> <p>É permitida a presença de água no perfil inferior do marco ou água originada do PI, desde que ocorra escoamento após o término da aplicação da vazão de água com pressão.</p> <p>Não é permitido que a água ultrapasse o plano interno do marco.</p>	<p>Não é permitido PI.</p> <p>É permitida a presença de água no perfil inferior do marco, desde que ocorra escoamento, após o término da aplicação da vazão de água com pressão.</p> <p>Não é permitido que a água ultrapasse o plano interno do marco.</p>	<p>Não é permitido PI.</p> <p>Não é permitida a presença de água na face interna da esquadria.</p>
<p><b>Permeabilidade Inicial (PI):</b> vazamento, escoamento ou borbulhamento de água no interior da esquadria ou das partes, ocorrido a qualquer tempo, desde que a água não ultrapasse o plano interno do marco da esquadria, sem molhar o peitoril da alvenaria ou a face interna da parede. O PI determina o nível de desempenho da esquadria, não aprova ou reprova. É permitida bolha de equalização nos primeiros 30 s iniciais da aplicação de cada pressão.</p> <p><b>Permeabilidade Excessiva (PE):</b> todo e qualquer vazamento de água que ultrapasse o plano interno do marco da esquadria. Neste caso, a esquadria é reprovada.</p>		

## 7.5 Desempenho acústico

O ensaio de isolamento sonora é realizado conforme a ISO 10140-2:2010 – Acoustics – Laboratory measurement of sound insulation of building elements – Part 2: Measurement of airborne sound insulation –, e fornece o índice de redução sonora ponderado da *esquadria*. Como estabelecido no item 4.1 da ABNT NBR 10821-4:2017 – Esquadrias para edificações. Parte 4: Esquadrias externas – Requisitos adicionais de desempenho –, as esquadrias podem ser classificadas segundo os níveis de desempenho acústico especificados na Tabela 12.

**Tabela 12 - Classificação do nível de desempenho de esquadrias conforme o índice de redução sonora ponderado**

Índice de redução sonora ponderado $R_w$ (dB)	Nível de desempenho			
	D	C	B	A
	$R_w < 18$	$18 \leq R_w < 24$	$24 \leq R_w < 30$	$R_w \geq 30$

A câmara de ensaio de isolamento sonora e a esquadria instalada no pórtico de ensaio (vistas a partir das câmaras de emissão e de recepção) são apresentadas nas Figuras 13 e 14.



**Figura 13 – Câmara de ensaio de isolamento sonora**



**Figura 14 – Vista da esquadria a partir da câmara de emissão (esquerda) e a partir da câmara de recepção (direita)**

O Anexo F da norma ABNT NBR 15575-4 estabelece requisitos mínimos de isolamento a ruído aéreo de fachadas (dormitórios e salas), constantes na Figura 15, a seguir. Os valores de referência apresentados referem-se ao índice de redução sonora ponderado da fachada como um todo, considerando o conjunto parede e esquadria.

Para a classe de ruído correspondente aos níveis de pressão sonora incidente na fachada do ambiente ( $L_{inc}$ , simulado ou calculado a partir dos níveis de pressão sonora representativos dos períodos diurno e noturno), necessita-se que a fachada de instalação da esquadria atinja, pelo menos, o nível de desempenho mínimo (M) especificado para dormitórios e salas.

**Tabela F.13 – Valores de referência de  $R_w$  composto de isolamento a ruído aéreo de fachadas (dormitórios e salas) – Nível de desempenho mínimo**

Classe de ruído	$L_{inc}$ dB	$R_w$ composto (dormitório) dB	$R_w$ composto (sala) dB
I	≤ 60	25 a 29	Não se aplica
II	61 a 65	30 a 34	Não se aplica
III	66 a 70	35 a 39	30 a 34

**Figura 15 – Índice de redução sonora ponderado,  $R_w$ , de fachadas (dormitórios e salas)**

Como o ensaio de isolamento sonora previsto na norma ABNT NBR 10821-4 fornece o índice de redução sonora ponderado da esquadria, o resultado obtido neste ensaio **não pode** ser comparado diretamente com os valores de referência estabelecidos no Anexo F da norma ABNT NBR 15575-4, relativos à fachada como um todo. Para avaliação de um projeto, é necessário ensaiar cada um dos elementos – paredes e esquadrias –, obtendo-se cada respectivo índice de redução sonora ponderado, que será utilizado para o cálculo do isolamento composto do conjunto, conforme expressão subsequente.

$$R_w \text{ composto} = -10 \log \left( \frac{S_p 10^{-R_p/10} + S_e 10^{-R_e/10}}{S_t} \right)$$

Onde:

$R_w$  composto = índice de redução sonora, considerando o conjunto parede e esquadria, expresso em decibels (dB)

$R_e$  = índice de redução sonora ponderado ( $R_w$ ) da esquadria, expresso em decibels (dB)

$R_p$  = índice de redução sonora ponderado ( $R_w$ ) da parede, expresso em decibels (dB)

$S_e$  = área da esquadria, expressa em metros quadrados ( $m^2$ )

$S_p$  = área da parede, expressa em metros quadrados ( $m^2$ )

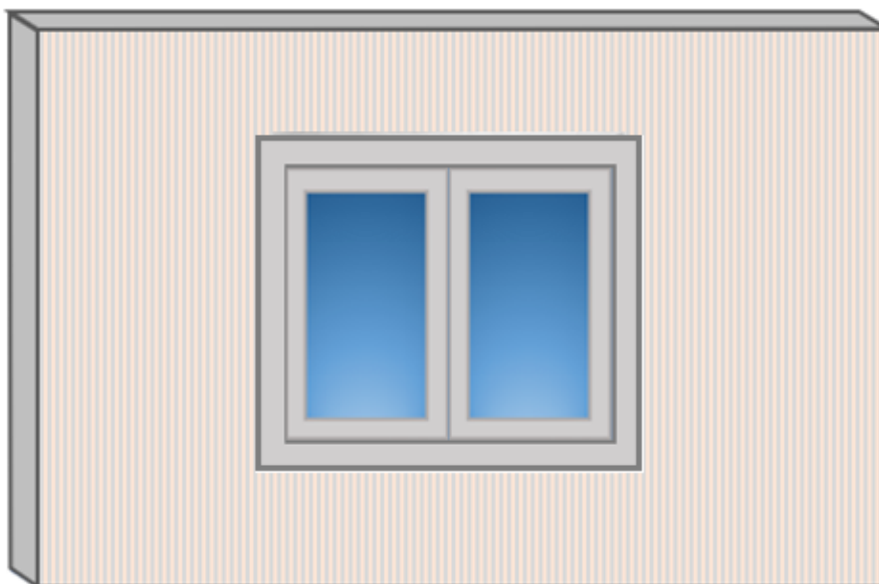
$S_t$  = área total (parede e esquadria), expressa em metros quadrados ( $m^2$ )

Um exemplo de cálculo do isolamento composto de projeto com diversos elementos é apresentado a seguir.

## Hipóteses adotadas

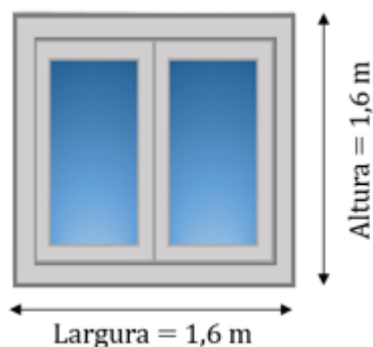
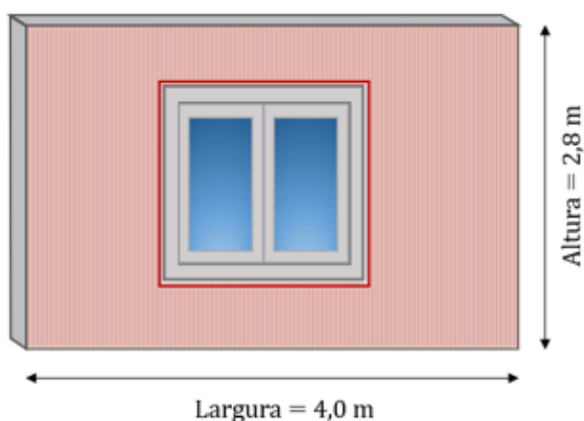
Elementos constituintes da fachada:

- Parede;
- Janela de correr de perfis em PVC rígido.



Elemento: Parede

Elemento: Janela de correr de perfis em PVC rígido



$R_{w,Parede} = 45 \text{ dB}$   
 $\text{Área}_{[Parede]} = 8,64 \text{ m}^2$

$R_{w,Janela} = 25 \text{ dB}$   
 $\text{Área}_{[Janela]} = 2,56 \text{ m}^2$

**Conjunto: Fachada (Parede + Janela)**

$$R_{w \text{ composto}} = -10 \log \left( \frac{S_p 10^{-R_p/10} + S_e 10^{-R_e/10}}{S_t} \right) \longrightarrow R_{w \text{ (composto)}} = 31 \text{ dB}$$

**Atendimento às mínimas exigências estabelecidas para dormitórios e salas em função da classe de ruído**

Classe de ruído	Dormitórios	Salas
I	Atende	Não se aplica
II	Atende	Não se aplica
III	Não atende	Atende

## 7.6 Desempenho térmico

O item 11.2.5 da ABNT NBR 15575-4 – Edificações habitacionais – Desempenho – Parte 4: Requisitos para os sistemas de vedações verticais internas e externas – SVVIE – estabelece que ambientes de longa permanência – salas e dormitórios – devem apresentar aberturas, nas fachadas das habitações, com dimensões adequadas para proporcionar a ventilação interna dos ambientes.

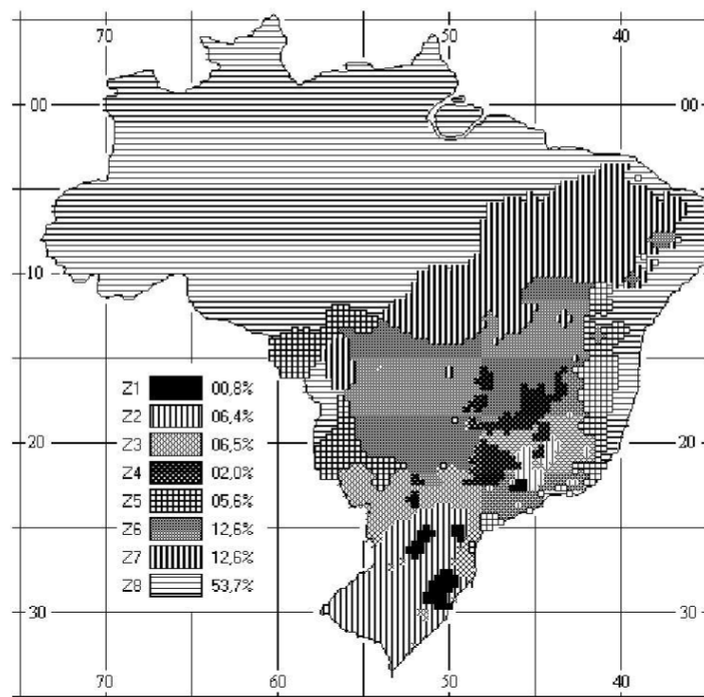
A área mínima de ventilação em dormitórios e salas de estar é apresentada na Figura 16 (extraída da norma ABNT NBR 15575-4). São estabelecidas as aberturas de ventilação (A) requeridas para cada uma das zonas bioclimáticas brasileiras. O zoneamento bioclimático brasileiro compreende oito diferentes zonas, estabelecidas na norma ABNT NBR 15220-3 – Desempenho térmico de edificações – Parte 3: Zoneamento bioclimático brasileiro e diretrizes construtivas para habitações unifamiliares de interesse social –, e apresentadas na Figura 17 (extraída da ABNT NBR 15220-3).

Ressalta-se que o Zoneamento bioclimático da ABNT NBR 15220-3 é a referência utilizada nas considerações de Desempenho Térmico da ABNT NBR 15575 Edificações habitacionais – Desempenho.

**Tabela 15 – Percentual de abertura de referência para ventilação**

Percentual de abertura para ventilação ( $P_{V,APP}$ )		
%		
ZB <sup>a</sup> 1 a 7	ZB 8 - Região Norte do Brasil	ZB 8 - Regiões Nordeste e Sudeste do Brasil
$P_{V,APP} \geq 7,0\%$ da área de piso	$P_{V,APP} \geq 12,0\%$ da área de piso	$P_{V,APP} \geq 8,0\%$ da área de piso
<p><sup>a</sup> ZB é a zona bioclimática, definida pela ABNT NBR 15220-3.</p> <p>Unidades habitacionais com APP que adotarem valores de percentual de abertura para ventilação inferiores aos limites desta Tabela devem ser avaliadas por meio do procedimento de simulação computacional, conforme a ABNT NBR 15575-1:2021, 11.4.</p> <p>NOTA Exclusivamente na aplicação desta Tabela, os APP relativos a quarto com <i>closet</i> podem considerar como área de piso (<math>A_{p,APP}</math>) somente o espaço delimitado pela ocupação do quarto, excluindo-se a área do <i>closet</i>.</p>		

**Figura 16 – Percentual de abertura de referência para ventilação em ambientes de permanência prolongada (APP)**



**Figura 17 – Zoneamento bioclimático brasileiro**

Conforme estabelece o item 11.2.6 da ABNT NBR 15575-4, o percentual de abertura para ventilação, para cada ambiente de longa permanência, é calculado segundo a relação explicitada a seguir:

$$P_{V,APP} = 100 \cdot \frac{A_{V,APP}}{A_{P,APP}}$$

Onde:

$P_{V,APP}$  é o percentual de abertura para ventilação do ambiente de permanência prolongada (APP), expresso em porcentagem (%);

$A_{V,APP}$  é a área efetiva de abertura de ventilação do ambiente de permanência prolongada (APP), com desconsideração das áreas de perfis, vidros e demais obstáculos, expressa em metros quadrados (m<sup>2</sup>);

$A_{P,APP}$  é a área de piso do ambiente de permanência prolongada (APP), expressa em metros quadrados (m<sup>2</sup>).

## 7.7 Durabilidade e manutenibilidade

A norma ABNT NBR 15575-1 – Edificações habitacionais – Desempenho – Parte 1: Requisitos gerais – prevê, no item 14.2.4, a avaliação da durabilidade do edifício e seus sistemas pela comprovação da durabilidade de seus elementos e componentes, bem como de sua correta utilização, conforme as Normas a eles associadas, que tratam de especificações, aplicações e métodos de ensaios.

Solicita-se, conforme apresentado nas Tabelas 6 e 7 deste documento, vida útil de projeto equivalente a 20 anos para esquadrias externas, e vida útil de projeto equivalente a 4 anos para acessórios, ferragens e demais componentes passíveis de substituição. A verificação da durabilidade dos compostos de PVC e dos componentes metálicos das esquadrias é realizada conforme os itens 7.7.1 e 7.7.2, respectivamente. Os ensaios de vida útil apresentados referem-se às normas específicas dos componentes da esquadria.

### 7.7.1 Avaliação de vida útil dos compostos de PVC

Os compostos de PVC utilizados nos perfis têm a sua vida útil avaliada por meio de verificações da solidez da cor após exposição em câmara de weather-o-meter por 6000 horas, conforme requisito da ABNT NBR 16851-1. Corpos de prova submetidos ao ensaio são apresentados na Figura 18.



Figura 18 – Perfil de palheta de persiana padrão (esquerda) e após exposição em câmara de weather-o-meter (direita)

Também são avaliadas as variações da resistência ao impacto Charpy de perfis de PVC antes e após exposição em câmara de UV por 2000 horas, conforme requisito da ABNT NBR 16851-1. Durante a exposição, as amostras são envelhecidas artificialmente através de ciclos de 4 horas de irradiação UV a  $(60 \pm 3)^\circ\text{C}$ , e 4 horas de condensação de umidade a  $(50 \pm 3)^\circ\text{C}$ . As Figuras 19 e 20 apresentam, respectivamente, a câmara de UV e o corpo de prova submetido ao ensaio.



**Figura 19 – Câmara de UV para avaliação da durabilidade do composto de PVC**



**Figura 20 – Corpo de prova submetido ao ensaio de verificação da resistência ao impacto Charpy após exposição em câmara de UV**

### **7.7.2 Avaliação de vida útil dos componentes metálicos**

As roldanas e parafusos utilizados nas esquadrias de PVC são avaliados quanto ao atendimento às normas específicas, com foco na avaliação da vida útil por meio da realização de ensaios de verificação da

resistência à corrosão após exposição em câmara de névoa salina neutra. A câmara de névoa salina neutra utilizada para essa avaliação é apresentada na Figura 21.



**Figura 21 – Detalhe da câmara de névoa salina neutra onde roldanas e parafusos são submetidos ao ensaio de verificação da resistência à corrosão**

Os parafusos não podem apresentar corrosão vermelha após período de exposição equivalente a 240 horas, conforme desempenho da classe 4 estabelecido na norma EN 1670:2007 – Building hardware – Corrosion resistance. Requirements and test methods. Corpos de prova submetidos ao ensaio são apresentados na Figura 22.



**Figura 22 – Parafusos submetidos ao ensaio de verificação da resistência à corrosão**

Conforme especificado no item 5.2.1 da norma ABNT NBR 15969-1 – Componentes para esquadrias – Parte 1: Roldana – Requisitos e métodos de ensaio –, as roldanas devem resistir a 72 horas sem o aparecimento de nenhum ponto de corrosão (branca ou vermelha) quando submetidas à névoa salina neutra. O ensaio é realizado conforme a norma ABNT NBR 8094 – Material metálico revestido e não revestido – Corrosão por exposição à névoa salina – Método de ensaio. Corpos de prova submetidos ao ensaio são apresentados na Figura 23.



**Figura 23 – Roldanas submetidas ao ensaio de verificação da resistência à corrosão**

## **8 Recomendações para esquadrias de correr de perfis em PVC rígido**

Com relação à durabilidade de manutenibilidade, são apresentadas as condições de armazenamento, instalação, uso, manutenção e limpeza necessárias para que as esquadrias de correr de perfis de PVC rígido atinjam a vida útil de projeto sugerida na ABNT NBR 15575-1.

### **8.1 Armazenamento**

Conforme especificado no item 6 da norma ABNT NBR 10821-5 – Esquadrias para edificações – Parte 5: Esquadrias externas – Instalação e manutenção –, o armazenamento das esquadrias deve ser feito em local seguro, afastado da circulação de pessoas e equipamentos, seco, coberto, livre de poeiras, sem incidência de sol, sobre estrados fora do contato com o piso e livre de alagamentos. A Figura 24 ilustra o adequado armazenamento de esquadrias de correr de perfis em PVC rígido, enquanto que, as imagens da Figura 25 ilustram o adequado armazenamento das folhas das esquadrias.



**Figura 24 – Armazenamento de esquadrias de correr de perfis em PVC rígido. Imagem cedida pela WEIKU DO BRASIL**



**Figura 25 – Armazenamento de folhas de esquadrias de correr de perfis em PVC rígido. Imagem cedida pela TIGRE LTDA.**

## 8.2 Instalação

A instalação de esquadrias de correr de perfis em PVC rígido deve ser feita segundo os procedimentos apontados nos tópicos subsequentes:

- Verificar as dimensões do vão e da esquadria previamente ao início do trabalho (Figura 26). Observar as folgas existentes na face interna do vão (largura e altura);
- Efetuar o preparo do peitoril, utilizando silicone neutro;
- Posicionar o marco da esquadria no vão limpo de resíduos e poeira, utilizando cunhas removíveis (Figura 27);
- Verificar o nivelamento, o prumo e o esquadro da esquadria (Figura 28). Esta etapa é essencial para garantia de desempenho das ferragens;
- Fixar o marco da esquadria no vão, e observar o distanciamento dos parafusos. Após a fixação dos parafusos (Figura 29), verificar novamente o nível e o prumo da esquadria, e realizar eventuais ajustes necessários;
- Instalar as folhas, e testar o funcionamento da esquadria, observando sua correta movimentação e travamento;
- Efetuar a vedação entre alvenaria e esquadria, por meio da aplicação de espuma de poliuretano (PU) (Figura 30);
- Retirar as cunhas provisórias, e preencher os espaços vazios com espuma de poliuretano (Figura 31);
- Efetuar a vedação das interfaces interna e externa do vão com a esquadria, por meio da aplicação de selante de silicone (Figura 32);
- Instalar perfis de arremate (Figura 33);
- Conferir o acabamento final da esquadria e seu funcionamento.



Figura 26 - Imagem cedida pela WEIKU DO BRASIL



Figura 27 - Imagem cedida pela WEIKU DO BRASIL



Figura 28 - Imagem cedida pela WEIKU DO BRASIL



Figura 29 - Imagem cedida pela WEIKU DO BRASIL



Figura 30 - Imagem cedida pela VEKA DO BRASIL

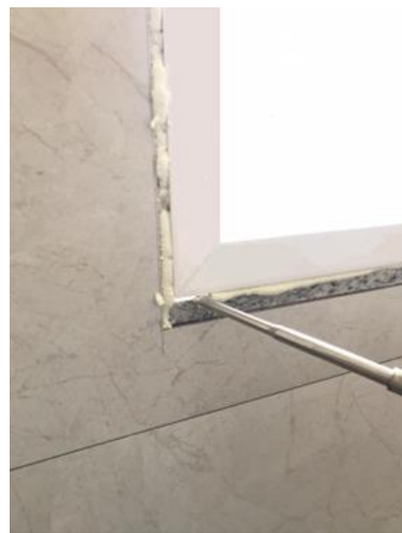


Figura 31 - Imagem cedida pela VEKA DO BRASIL



Figura 32 - Imagem cedida pela VEKA DO BRASIL



Figura 33 - Imagem cedida pela VEKA DO BRASIL

### 8.3 Uso e manutenção

As esquadrias devem ser manuseadas com cuidado, evitando seu fechamento abrupto.

Os drenos e trilhos inferiores devem ser mantidos sempre limpos, conforme especificações do item 8.4., sobretudo em épocas de chuva intensa, visto que o acúmulo de sujeira costuma ser a principal causa do escoamento de água para ao interior do ambiente.

As guarnições devem ser mantidas sempre limpas, as guias devem ser mantidas sempre travadas e os fechos devem estar sempre regulados.

### 8.4 Limpeza

Conforme especificado no item 9 da norma ABNT NBR 10821-5 – Esquadrias para edificações – Parte 5: Esquadrias externas – Instalação e manutenção –, a limpeza das esquadrias deve ser feita com solução de água e detergente neutro, a 5%, com auxílio de esponja ou pano macio, observando-se os intervalos de tempo a seguir:

- No mínimo a cada três meses em zona urbana ou rural;
- No mínimo a cada um mês em zona marítima ou industrial.

O marco inferior das esquadrias de correr deve ser constantemente limpo, a fim de evitar o acúmulo de poeira, que se compacta pela ação de abertura e fechamento, e compromete o desempenho das roldanas, exigindo sua precoce substituição.

Não devem ser utilizados para limpeza de esquadrias de correr de perfis em PVC rígido:

- Fórmulas de detergentes ou saponáceos, esponjas de aço, de qualquer espécie, ou qualquer outro material abrasivo;
- Produtos ácidos ou alcalinos, responsáveis pelo manchamento e opacidade dos tratamentos superficiais;
- Objetos cortantes ou perfurantes para limpeza de cantos de difícil acesso;
- Produtos derivados do petróleo (vaselina, removedor, thinner, etc.), cuja fórmula contém componentes que comprometem a vida útil do acabamento superficial e prejudicam a ação vedadora de plásticos e borrachas.

## **9 Resumo das avaliações das esquadrias de correr de perfis em PVC rígido**

As Tabelas 13, 14, 15 e 16 apresentam um resumo das avaliações realizadas nos sistemas para esquadrias de correr de perfis em PVC rígido na cor branca de dimensões nominais até (inclusive) 1,60 m x 1,60 m (altura x largura), com duas folhas de vidro liso e incolor, simples ou laminado, sem persiana, homologados no âmbito do Programa Setorial da Qualidade de Esquadrias de PVC, bem como as referências aos documentos técnicos que apresentam detalhes dos resultados de ensaio.

**Ressalta-se que a utilização de sistemas homologados não garante o funcionamento da esquadria. Para tanto, devem ser utilizados produtos alvo do Programa Setorial da Qualidade fornecidos por fabricantes de esquadrias com linhas qualificadas, divulgadas nos Relatórios Setoriais emitidos trimestralmente.**

**Tabela 13 – Potencial Desempenho das Esquadrias de Correr de Perfis em PVC Rígido da Linha WOLF EUROPA da Empresa BAZZE INDÚSTRIA DE PERFIS EM PVC LTDA.**

DESCRIÇÃO DA JANELA	Janela de correr de perfis em PVC rígido na cor branca, dimensões <b>1600 mm x 1600 mm, sem persiana, com 2 folhas móveis</b> de vidro simples de 4 mm de espessura e puxador externo em alumínio	Janela de correr de perfis em PVC rígido na cor branca, dimensões <b>1600 mm x 1600 mm, sem persiana, com 2 folhas móveis</b> de vidro laminado de 4 mm + 4 mm de espessura e puxador externo em alumínio
LINHA	<b>WOLF EUROPA *</b>	
Estanqueidade à água	Nível de desempenho superior até 100 Pa Nível de desempenho intermediário até 210 Pa Nível de desempenho mínimo até 300 Pa	Nível de desempenho superior até 100 Pa Nível de desempenho intermediário até 210 Pa Nível de desempenho mínimo até 300 Pa
Permeabilidade ao ar	$Q_{av} = 5,88 \text{ m}^3/(\text{h.m}^2)$ $Q_{ja} = 1,88 \text{ m}^3/(\text{h.m})$ Nível de desempenho intermediário	$Q_{av} = 5,88 \text{ m}^3/(\text{h.m}^2)$ $Q_{ja} = 1,88 \text{ m}^3/(\text{h.m})$ Nível de desempenho intermediário
Resistência às cargas uniformemente distribuídas	Pressão de ensaio = 1820 Pa Pressão de segurança = 2730 Pa	Pressão de ensaio = 1820 Pa Pressão de segurança = 2730 Pa
Índice de redução sonora ponderado	Rw = 27 dB	Rw = 30 dB
Área para ventilação natural	1,07 m <sup>2</sup>	1,07 m <sup>2</sup>
Área para iluminação natural	1,79 m <sup>2</sup>	1,79 m <sup>2</sup>
Relatório de homologação	RT 014A	RT 014A

\* Nome da linha de perfis válido a partir de 05/08/2020, conforme informado pela empresa em 03/08/2020, em substituição ao nome anterior, "EUROPA".

Nota 1: os sistemas homologados são aqueles que obtiveram resultados de aprovação em relação às exigências normativas eliminatórias descritas nas Tabelas 8 e 9 e foram aprovados nos ensaios classificatórios nos níveis indicados na Tabela 13.

Nota 2: para garantia de desempenho do sistema, devem ser utilizados produtos fornecidos por fabricantes de esquadrias com linhas qualificadas, divulgadas nos Relatórios Setoriais emitidos trimestralmente.

Nota 3: entende-se por área para ventilação natural a área passível de ventilação do exterior, correspondente à área de abertura da janela, com desconsideração das áreas de perfis, vidros e demais obstáculos.

Nota 4: entende-se por área para iluminação natural a área passível de iluminação direta ou indireta do exterior, correspondente à área das folhas de vidro da janela, com desconsideração de perfis e gaxetas.

**Tabela 14 – Potencial Desempenho das Esquadrias de Correr de Perfis em PVC Rígido das Linhas PREMILINE 58 e PREMILINE 80 da Empresa PROFINE BRASIL COMÉRCIO DE ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA. - KÖMMERLING**

DESCRIÇÃO DA JANELA	Janela de correr de perfis em PVC rígido na cor branca, dimensões 1600 mm x 1600 mm, sem persiana, com 2 folhas móveis de vidro simples de 4 mm de espessura		Janela de correr de perfis em PVC rígido na cor branca, dimensões 1600 mm x 1600 mm, sem persiana, com 2 folhas móveis de vidro laminado de 4 mm + 4 mm de espessura	
	LINHA	PREMILINE 58	PREMILINE 80	PREMILINE 58
Estanqueidade à água	Desempenho superior até 80 Pa Desempenho intermediário até 150 Pa Desempenho mínimo até 220 Pa	Desempenho superior até 150 Pa Desempenho intermediário até 300 Pa	Desempenho superior até 80 Pa Desempenho intermediário até 150 Pa Desempenho mínimo até 220 Pa	Desempenho superior até 150 Pa Desempenho intermediário até 300 Pa
Permeabilidade ao ar	$Q_{av} = 0,52 \text{ m}^3/(\text{h.m}^2)$ $Q_{ja} = 0,17 \text{ m}^3/(\text{h.m})$ Nível de desempenho superior	$Q_{av} = 0,92 \text{ m}^3/(\text{h.m}^2)$ $Q_{ja} = 0,29 \text{ m}^3/(\text{h.m})$ Nível de desempenho superior	$Q_{av} = 0,52 \text{ m}^3/(\text{h.m}^2)$ $Q_{ja} = 0,17 \text{ m}^3/(\text{h.m})$ Nível de desempenho superior	$Q_{av} = 0,92 \text{ m}^3/(\text{h.m}^2)$ $Q_{ja} = 0,29 \text{ m}^3/(\text{h.m})$ Nível de desempenho superior
Resistência às cargas uniformemente distribuídas	Pressão de ensaio = 1820 Pa Pressão de segurança = 2730 Pa	Pressão de ensaio = 1820 Pa Pressão de segurança = 2730 Pa	Pressão de ensaio = 1820 Pa Pressão de segurança = 2730 Pa	Pressão de ensaio = 1820 Pa Pressão de segurança = 2730 Pa
Índice de redução sonora ponderado	Rw = 30 dB	Rw = 30 dB	Rw = 30 dB	Rw = 32 dB
Área para ventilação natural	1,04 m <sup>2</sup>	1,12 m <sup>2</sup>	1,04 m <sup>2</sup>	1,12 m <sup>2</sup>
Área para iluminação natural	1,83 m <sup>2</sup>	1,98 m <sup>2</sup>	1,83 m <sup>2</sup>	1,98 m <sup>2</sup>
Relatório de homologação	RT 015A	RT 016	RT 015A	RT 016

Nota 1: os sistemas homologados são aqueles que obtiveram resultados de aprovação em relação às exigências normativas eliminatórias descritas nas Tabelas 8 e 9 e foram aprovados nos ensaios classificatórios nos níveis indicados na Tabela 14.

Nota 2: para garantia de desempenho do sistema, devem ser utilizados produtos fornecidos por fabricantes de esquadrias com linhas qualificadas, divulgadas nos Relatórios Setoriais emitidos trimestralmente.

Nota 3: entende-se por área para ventilação natural a área passível de ventilação do exterior, correspondente à área de abertura da janela, com desconsideração das áreas de perfis, vidros e demais obstáculos.

Nota 4: entende-se por área para iluminação natural a área passível de iluminação direta ou indireta do exterior, correspondente à área das folhas de vidro da janela, com desconsideração de perfis e gaxetas.

**Tabela 15 – Potencial Desempenho das Esquadrias de Correr de Perfis em PVC Rígido da Linha SOFTLINE 70CD da Empresa VEKA DO BRASIL LTDA.**

DESCRIÇÃO DA JANELA	Janela de correr de perfis em PVC rígido na cor branca, dimensões <b>1600 mm x 1600 mm, sem persiana, com 2 folhas móveis</b> de vidro <b>simples</b> de 4 mm de espessura	Janela de correr de perfis em PVC rígido na cor branca, dimensões <b>1600 mm x 1600 mm, sem persiana, com 2 folhas móveis</b> de vidro <b>laminado</b> de 4 mm + 4 mm de espessura
LINHA	SOFTLINE 70CD *	SOFTLINE 70CD *
Estanqueidade à água	Nível de desempenho intermediário até 190 Pa	Nível de desempenho intermediário até 190 Pa
Permeabilidade ao ar	$Q_{av} = 1,71 \text{ m}^3/(\text{h.m}^2)$ $Q_{ja} = 0,51 \text{ m}^3/(\text{h.m})$ Nível de desempenho superior	$Q_{av} = 1,71 \text{ m}^3/(\text{h.m}^2)$ $Q_{ja} = 0,51 \text{ m}^3/(\text{h.m})$ Nível de desempenho superior
Resistência às cargas uniformemente distribuídas	Pressão de ensaio = 1660 Pa Pressão de segurança = 2500 Pa	Pressão de ensaio = 1660 Pa Pressão de segurança = 2500 Pa
Índice de redução sonora ponderado	Rw = 25 dB	Rw = 29 dB
Área para ventilação natural	0,99 m <sup>2</sup>	0,99 m <sup>2</sup>
Área para iluminação natural	1,64 m <sup>2</sup>	1,64 m <sup>2</sup>
Relatório de homologação	RT 013	RT 013

\* Nome da linha de perfis adotado em substituição ao nome anterior, "EKOSOL 70CD".

Nota 1: os sistemas homologados são aqueles que obtiveram resultados de aprovação em relação às exigências normativas eliminatórias descritas nas Tabelas 8 e 9 e foram aprovados nos ensaios classificatórios nos níveis indicados na Tabela 15.

Nota 2: para garantia de desempenho do sistema, devem ser utilizados produtos fornecidos por fabricantes de esquadrias com linhas qualificadas, divulgadas nos Relatórios Setoriais emitidos trimestralmente.

Nota 3: entende-se por área para ventilação natural a área passível de ventilação do exterior, correspondente à área de abertura da janela, com desconsideração das áreas de perfis, vidros e demais obstáculos.

Nota 4: entende-se por área para iluminação natural a área passível de iluminação direta ou indireta do exterior, correspondente à área das folhas de vidro da janela, com desconsideração de perfis e gaxetas.

**Tabela 16 – Potencial Desempenho das Esquadrias de Correr de Perfis em PVC Rígido da Linha DETEC da Empresa WEIKU DO BRASIL LTDA.**

DESCRIÇÃO DA JANELA	Janela de correr de perfis em PVC rígido na cor branca, dimensões <b>1600 mm x 1600 mm, sem persiana, com 2 folhas móveis</b> de vidro simples de 4 mm de espessura	Janela de correr de perfis em PVC rígido na cor branca, dimensões <b>1600 mm x 1600 mm, sem persiana, com 2 folhas móveis</b> de vidro laminado de 4 mm + 4 mm de espessura
LINHA	DETEC	DETEC
Estanqueidade à água	Nível de desempenho intermediário até 300 Pa	Nível de desempenho intermediário até 300 Pa
Permeabilidade ao ar	$Q_{av} = 2,16 \text{ m}^3/(\text{h.m}^2)$ $Q_{ja} = 0,73 \text{ m}^3/(\text{h.m})$ Nível de desempenho superior	$Q_{av} = 2,16 \text{ m}^3/(\text{h.m}^2)$ $Q_{ja} = 0,73 \text{ m}^3/(\text{h.m})$ Nível de desempenho superior
Resistência às cargas uniformemente distribuídas	Pressão de ensaio = 1820 Pa Pressão de segurança = 2730 Pa	Pressão de ensaio = 1820 Pa Pressão de segurança = 2730 Pa
Índice de redução sonora ponderado	Rw = 28 dB	Rw = 30 dB
Área para ventilação natural	1,04 m <sup>2</sup>	1,04 m <sup>2</sup>
Área para iluminação natural	1,75 m <sup>2</sup>	1,75 m <sup>2</sup>
Relatório de homologação	RT 018C	RT 018C

Nota 1: os sistemas homologados são aqueles que obtiveram resultados de aprovação em relação às exigências normativas eliminatórias descritas nas Tabelas 8 e 9 e foram aprovados nos ensaios classificatórios nos níveis indicados na Tabela 16.

Nota 2: para garantia de desempenho do sistema, devem ser utilizados produtos fornecidos por fabricantes de esquadrias com linhas qualificadas, divulgadas nos Relatórios Setoriais emitidos trimestralmente.

Nota 3: entende-se por área para ventilação natural a área passível de ventilação do exterior, correspondente à área de abertura da janela, com desconsideração das áreas de perfis, vidros e demais obstáculos.

Nota 4: entende-se por área para iluminação natural a área passível de iluminação direta ou indireta do exterior, correspondente à área das folhas de vidro da janela, com desconsideração de perfis e gaxetas.

Os sistemas homologados são aqueles que obtiveram resultados de aprovação em relação às exigências normativas descritas nas Tabelas 8 e 9.

**O fato de um sistema estar homologado não garante a qualidade da esquadria que será disponibilizada ao consumidor. Para tanto o Programa Setorial da Qualidade de Esquadrias de PVC:**

**– Realiza auditorias trimestrais não advertidas nas unidades fabris dos fabricantes de esquadrias participantes, de forma a avaliar continuamente a qualidade dos perfis e componentes utilizados na fabricação das esquadrias, bem como a manutenção das características verificadas nos sistemas homologados, resultando na relação de fabricantes de esquadrias com linhas qualificadas, divulgadas nos Relatórios Setoriais emitidos trimestralmente.**

Destaca-se que os resultados desta FAD e, particularmente, os resultados dos ensaios de isolamento sonora poderão ser utilizados em esquadrias de diferentes dimensões e constituição de vidros, desde que:

1. A empresa fabricante de esquadrias esteja qualificada com um sistema de esquadrias homologado no âmbito do Programa Setorial da Qualidade;
2. A esquadria avaliada tenha o mesmo sistema de perfis de PVC rígido, componentes, acessórios e selantes do sistema homologado;
3. As dimensões da esquadria avaliada sejam inferiores às da esquadria homologada, ou seja, tenha dimensões nominais equivalentes ou inferiores a 1,60 m x 1,60 m (altura x largura);
4. O tipo de vidro utilizado na esquadria seja o mesmo da esquadria homologada;
5. A espessura do vidro seja equivalente ou superior à da esquadria homologada e avaliada nos ensaios de isolamento sonora apresentados nesta FAD, quando mantidas as condições citadas nos itens 1, 2, 3 e 4, acima.

## 10 Considerações Finais

As esquadrias nas tipologias avaliadas atendem às exigências da ABNT NBR 15575 – Edificações habitacionais – Desempenho e da ABNT NBR 10821-2:2017 – Esquadrias para edificações – Parte 2: Esquadrias externas – Requisitos e classificação.

O desempenho das esquadrias de correr de perfis em PVC rígido apresentado no presente documento é periodicamente apresentado através do Relatório Setorial elaborado no âmbito do Programa Setorial da Qualidade, onde consta a relação de Empresas Qualificadas, atualizada trimestralmente. A análise da qualificação das empresas é feita considerando os sistemas de perfis de PVC rígido homologados no âmbito do Programa Setorial da Qualidade de Esquadrias de PVC e fabricados ou comercializados pelas empresas participantes do Programa, em todas as suas unidades fabris.

[http://pbqp-h.mdr.gov.br/projetos\\_simac\\_psgs.php](http://pbqp-h.mdr.gov.br/projetos_simac_psgs.php)

Ressalta-se que os resultados de avaliação dos sistemas de perfis de PVC rígido homologados constam em uma ficha com os resultados de avaliação das esquadrias inserida no catálogo de Desempenho Técnico para HIS (Habitações de Interesse Social) criado pelo Ministério das Cidades em parceria com a Caixa Econômica Federal, que pode ser acessada pelo site:

<http://app.mdr.gov.br/catalogo/>

Ressalta-se, ainda, que as especificações de desempenho nos empreendimentos de HIS (Habitações de Interesse Social) baseadas na ABNT NBR 15575 – Edificações Habitacionais – Desempenho –, as orientações ao proponente para aplicação das especificações de desempenho em empreendimentos de HIS, as orientações ao agente financeiro para recebimento e análise dos projetos, e o catálogo de desempenho de subsistemas podem ser acessados pelo site:

<http://app.mdr.gov.br/catalogo/src/paginas/documentosSistemasConvencionais.php>

## 11 Fontes de Informação

Os documentos técnicos que detalham os resultados das avaliações realizadas nos sistemas para esquadrias de correr de perfis em PVC rígido na cor branca apresentados nesta FAD são apontados nos tópicos subsequentes:

- Relatório Técnico TESIS 1304/RT003 – Relatório Técnico de Avaliação do Sistema de Perfis de PVC Denominado EKOSOL 70CD Produzido pela Sistemista VEKA DO BRASIL LTDA. para janelas de PVC de correr com 2 folhas na cor branca nas dimensões 1,60 m x 1,60 m.
- Relatório Técnico TESIS 1304/RT012 – Relatório Técnico de Avaliação do Sistema de Perfis de PVC Denominado EKOSOL 70CD Produzido pela Sistemista VEKA DO BRASIL LTDA. para janelas de PVC de correr com 2 folhas na cor branca nas dimensões 1,60 m x 1,60 m.
- Relatório Técnico TESIS 1304/RT013 – Síntese do Processo de Homologação do Sistema de Perfis de PVC Denominado EKOSOL 70CD Produzido pela Sistemista VEKA DO BRASIL LTDA. para janelas de PVC de correr com 2 folhas na cor branca nas dimensões 1,60 m x 1,60 m.
- Relatório Técnico TESIS 1304/RT014A – Relatório Técnico do Processo de Homologação do Sistema de Perfis em PVC Rígido Denominado WOLF EUROPA Produzido pela BAZZE INDÚSTRIA DE PERFIS EM PVC LTDA. para janela de correr com 2 folhas de vidro.
- Relatório Técnico TESIS 1304/RT015A – Relatório Técnico do Processo de Homologação do Sistema de Perfis em PVC Rígido Denominado PREMILINE 58 Produzido pela Sistemista KÖMMERLING para janela de correr com 2 folhas de vidro.
- Relatório Técnico TESIS 1304/RT016 – Relatório Técnico do Processo de Homologação do Sistema de Perfis em PVC Rígido Denominado PREMILINE 80 Produzido pela Sistemista KÖMMERLING para janela de correr com 2 folhas de vidro.
- Relatório Técnico TESIS 1304/RT018C – Relatório Técnico do Processo de Homologação do Sistema de Perfis em PVC Rígido Denominado DETEC Produzido pela WEIKU DO BRASIL LTDA. para janela de correr com 2 folhas de vidro.
- Relatório de Ensaio Nº 1 077 696-203 – Determinação da isolamento sonora de janela de correr de perfis em PVC rígido com duas folhas de vidro simples (4 mm) com persiana integrada da linha Premiline 80. Ensaio realizado com a persiana recolhida e acionada.
- Relatório de Ensaio Nº 1 077 697-203 – Determinação da isolamento sonora de janela de correr de perfis em PVC rígido com duas folhas de vidro laminado (4 mm + 4 mm) com persiana integrada da linha Premiline 80. Ensaio realizado com a persiana recolhida e acionada.
- Relatório de Ensaio Nº 1 077 700-203 – Determinação da isolamento sonora de janela de correr de perfis em PVC rígido com duas folhas de vidro laminado (4 mm + 4 mm) com persiana integrada da linha Ekosol 70CD. Ensaio realizado com a persiana recolhida e acionada.

- Relatório de Ensaio Nº 1 077 701-203 – Determinação da isolação sonora de janela de correr de perfis em PVC rígido com duas folhas de vidro simples (4 mm) com persiana integrada da linha Ekosol 70CD. Ensaio realizado com a persiana recolhida e acionada.
- Relatório de Ensaio Nº 1 077 702-203 – Determinação da isolação sonora de janela de correr de perfis em PVC rígido com duas folhas de vidro laminado (4 mm + 4 mm) com persiana integrada da linha Detec. Ensaio realizado com a persiana recolhida e acionada.
- Relatório de Ensaio Nº 1 077 703-203 – Determinação da isolação sonora de janela de correr de perfis em PVC rígido com duas folhas de vidro simples (4 mm) com persiana integrada da linha Detec. Ensaio realizado com a persiana recolhida e acionada.
- Relatório de Ensaio Nº 1 077 704-203 – Determinação da isolação sonora de janela de correr de perfis em PVC rígido com duas folhas de vidro laminado (4 mm + 4 mm) com persiana integrada da linha Europa. Ensaio realizado com a persiana recolhida e acionada.
- Relatório de Ensaio Nº 1 077 705-203 – Determinação da isolação sonora de janela de correr de perfis em PVC rígido com duas folhas de vidro simples (4 mm) com persiana integrada da linha Europa. Ensaio realizado com a persiana recolhida e acionada.
- Relatório de Ensaio Nº 1 099 944-203 – Determinação da isolação sonora de janela de correr de perfis em PVC rígido com duas folhas de vidro simples (4 mm) com persiana integrada da linha Premiline 58. Ensaio realizado com a persiana recolhida.