Entidade Setorial Nacional Mantenedora





Associação Nacional de Fabricantes de Esquadrias de Alumínio

Av. Marquês de São Vicente, 121 - 4° andar, sala 401 I Barra Funda CEP 01139-001 I São Paulo I SP

Tel.: (11) 3221-7144 I (11) 3392-4742

http://www.afeal.com.br



Entidade Gestora Técnica **TESIS**

TESIS – Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda.

Rua Guaipá, 486 | Vila Leopoldina | CEP 05089-000 | São Paulo | SP Tel./Fax: (11) 2137 9666

www.tesis.com.br

tesistpq@tesis.com.br

Programa Setorial da Qualidade de Portas e Janelas de Correr de Alumínio

Relatório Setorial Nº 006

Emissão: Outubro/19

A Entidade Gestora Técnica é a responsável pelas informações contidas nesse Relatório Setorial.

1335/RS006

ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE FABRICANTES DE ESQUADRIAS

DE ALUMÍNIO

ABAL: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DO ALUMÍNIO

TESIS: TECNOLOGIA E QUALIDADE DE SISTEMAS EM ENGENHARIA

REFERÊNCIA:

AFEAL:

PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DE PORTAS E JANELAS

DE CORRER DE ALUMÍNIO

ASSUNTO:

RELATÓRIO SETORIAL Nº 006

DOCUMENTO:

1335/RS006

DATA:

OUTUBRO/2019

SUMÁRIO

1	INTF	RODUÇÃO	4
2	OBJ	ETIVO	6
3	EMP	RESAS AUDITADAS PELO PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE	6
4	NOR	RMALIZAÇÃO ADOTADA PARA A CONSTATAÇÃO DA QUALIDADE DOS PRODUTOS	
AUE	OITAI	DOS	7
5	CON	ISIDERAÇÕES FEITAS NESTE RELATÓRIO SETORIAL	12
5.	1 F	PRODUTOS-ALVO	12
5.	2 /	AUDITORIAS	13
5.	3 E	ENSAIOS REALIZADOS	13
	5.3.	——————————————————————————————————————	
_	5.3.2	·	
5.		CRITÉRIOS DE QUALIFICAÇÃOCRITÉRIOS DE NÃO CONFORMIDADE	
5.			
		CEDIMENTO PARA SELEÇÃO DO PRODUTO PARA CADA SITUAÇÃO DE OBRA	
6.		NTRODUÇÃO	
6.		LOCALIZAÇÃO E ALTURA DO EMPREENDIMENTO DESEMPENHO QUANTO AO USO	
6.			
6.		DESEMPENHO ACÚSTICO	
	6.4.		
6.	-	SELEÇÃO DA JANELA	
7	AVA	LIAÇÕES REALIZADAS PELO PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DE PORTAS E	
JAN	IELA	S DE CORRER DE ALUMÍNIO	22
7.	1 I	HOMOLOGAÇÃO DOS SISTEMAS DE PERFIS	22
7.	2 F	RESULTADOS DOS ENSAIOS PARA HOMOLOGAÇÃO DOS SISTEMAS DE PERFIS DE	
Α	LUM	IÍNIO	22
	7.2.		.24
	7.2.2	,	
7.	7.2.3 3	3 Avaliação de vida útil de projeto dos componentes	
7.		RESULTADOS DOS ENSAIOS DA AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE DAS ESQUADRIAS	
Α		IÍNIO DE EMPRESAS PARTICIPANTES	
7.		RESULTADOS DOS ENSAIOS DA AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE DAS ESQUADRIAS	
		IÍNIO DE EMPRESAS NÃO PARTICIPANTES	
		CADOR DE CONFORMIDADE	
		A – CLASSIFICAÇÃO DAS EMPRESAS	

1 INTRODUÇÃO

O Programa Setorial da Qualidade de Portas e Janelas de Correr de Alumínio foi implementado em novembro de 2017 por meio da ação conjunta da Associação Nacional de Fabricantes de Esquadrias de Alumínio – AFEAL, Associação Brasileira do Alumínio – ABAL, e de fabricantes de sistemas de esquadrias.

O principal objetivo do Programa é o de implementar ações que garantam que as portas e janelas de correr de alumínio colocadas à disposição dos consumidores tenham desempenho e durabilidade satisfatórios e que atendam toda a normalização pertinente. Para tal, o Programa Setorial da Qualidade tem trabalhado nos seguintes pontos:

- Avaliar a qualidade e resistência mecânica dos perfis de alumínio utilizados nas esquadrias;
- Avaliar a qualidade do tratamento superficial empregado nos perfis de alumínio pintados ou anodizados;
- Avaliar a qualidade e vida útil de projeto das roldanas, guias, fechos, parafusos, gaxetas e escovas utilizados na esquadria;
- Determinar o desempenho potencial dos sistemas de perfis para esquadrias;
- Homologar os sistemas de perfis para as esquadrias-alvo do Programa Setorial com base nos resultados obtidos nos ensaios de seus perfis, selantes e demais acessórios de movimentação; do confronto de suas partes e da montagem da janela com os projetos respectivos e de ensaios de desempenho das janelas construídas a partir do sistema objeto da homologação;
- Avaliar a vida útil de projeto e o desempenho das esquadrias coletadas em auditorias inadvertidas a partir de ensaios em seus componentes, na janela e na análise de conformidade da esquadria em relação ao projeto homologado.

Este Programa Setorial da Qualidade segue o regimento do Sistema de Qualificação de Materiais, Componentes e Sistemas Construtivos — SiMaC do **Programa Brasileiro de Qualidade e Produtividade do Habitat — PBQP-H**, conforme Portaria nº 570/2012 publicada em 27/11/2012 no Diário Oficial da União, que vem contemplando o desenvolvimento de programas de qualidade por empresas privadas que estejam em parceria e cooperação, compreendendo a cadeia produtiva desde a matéria-prima até o produto final.

A gestão técnica deste Programa é feita pela entidade de terceira parte independente, empresa TESIS – Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda., que é uma Entidade Gestora Técnica credenciada pela Coordenação Geral do PBQP-H e acreditada pela CGCRE de acordo com a NBR ISO/IEC 17065 sob o número OCP 0109 como Entidade Gestora Técnica de Programas Setoriais da Qualidade no âmbito do PBQP-H.

O fluxograma de funcionamento e a interação entre os diversos participantes do Programa estão ilustrados na Figura 1 a seguir.

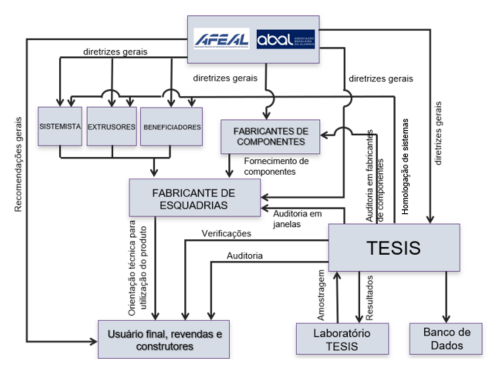


Figura 1 - Fluxograma de funcionamento do Programa

A fim de facilitar a compreensão do fluxograma de funcionamento do Programa, bem como das informações apresentadas ao longo deste documento, são importantes as seguintes definições:

- Empresa sistemista: é entendido como empresa sistemista o conjunto de responsáveis pela produção, comercialização, importação ou distribuição de sistemas de perfis para portas e janelas de correr de alumínio, além da definição do sistema utilizado na esquadria. No caso de uma empresa sistemista também produzir, comercializar, importar ou distribuir esquadrias produtos-alvo ela também será considerada uma fabricante de portas e janelas de correr de alumínio;
- Empresa extrusora: é entendido como empresa extrusora fabricante de perfis o conjunto de responsáveis pela produção, comercialização, importação ou distribuição de perfis de alumínio para portas e janelas de correr;
- Empresa beneficiadora de perfis de alumínio: é entendido como empresa beneficiadora de perfis de alumínio o conjunto de responsáveis pela pintura e/ou anodização de perfis de alumínio para portas e janelas de correr;
- Empresa fabricante de componentes para portas e janelas de correr de alumínio: é entendido como empresa fabricante de componentes e ferragens para portas e janelas de correr de alumínio o conjunto de responsáveis pela produção, comercialização, importação ou distribuição de roldanas, fechos e parafusos para portas e janelas de correr de alumínio. No momento estas empresas estão sendo convidadas a participar do Programa;

- Empresa fabricante de selantes para portas e janelas de correr de alumínio: é entendido como empresa fabricante de selantes para portas e janelas de correr de alumínio o conjunto de responsáveis pela produção, comercialização, importação ou distribuição de escovas, gaxetas, silicones ou outros selantes para portas e janelas de correr de alumínio. No momento estas empresas estão sendo convidadas a participar do Programa;
- Empresa fabricante de portas e janelas de correr de alumínio: é entendido como empresa fabricante de portas e janelas de correr de alumínio o conjunto de responsáveis pela produção, comercialização, importação ou distribuição de esquadrias produto-alvo com uma marca ou combinações de marcas, a partir de sistemas de perfis de alumínio homologados com marca própria ou fornecidos por sistemista com marca de terceiro;
- Empresa fabricante de portas e janelas de correr de alumínio multissistemas participante do Programa Setorial da Qualidade: é entendido como empresa fabricante de portas e janelas de correr de alumínio multissistemas participante do PSQ o conjunto de responsáveis pela produção, comercialização, importação ou distribuição de esquadrias – produto-alvo – com uma marca ou combinações de marcas, a partir de sistemas de perfis de alumínio homologados ou não homologados, com marca própria ou fornecidos por sistemista com marca de terceiro;
- Homologação de sistemas: é entendido como homologação de sistemas o processo de avaliação técnica de produtos-alvo do Programa Setorial da Qualidade com base na normalização de referência pertinente, para determinação do desempenho potencial de um dado sistema de perfis para esquadrias.

2 OBJETIVO

Este Relatório Setorial apresenta a situação das esquadrias de alumínio auditadas pelo Programa Setorial da Qualidade de Portas e Janelas de Correr de Alumínio.

A classificação das empresas, apresentada no Anexo A deste documento, baseia-se nos requisitos especificados nas normas técnicas ABNT (indicadas no Item 4 desse relatório).

3 EMPRESAS AUDITADAS PELO PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE

Atualmente, participam do Programa Setorial da Qualidade de Portas e Janelas de Correr de Alumínio: 2 empresas exclusivamente sistemistas, e 2 empresas simultaneamente sistemistas e fabricantes. Há a participação de 3 empresas fabricantes multissistemas, que são avaliadas continuamente por meio de auditorias inadvertidas realizadas trimestralmente em suas unidades fabris, através da coleta de esquadrias fabricadas a partir de sistemas de perfis de alumínio homologados ou não homologados no âmbito do PSQ. Também são avaliadas 9 marcas de empresas que não participam do Programa.

As responsabilidades das empresas participantes deste Programa Setorial da Qualidade estão definidas no documento SQ/IT282 – "Fundamentos Técnicos do Programa Setorial da Qualidade de Portas e Janelas de Correr de Alumínio". Este documento pode ser consultado no seguinte endereço: http://pbqp-h.cidades.gov.br/

4 NORMALIZAÇÃO ADOTADA PARA A CONSTATAÇÃO DA QUALIDADE DOS PRODUTOS AUDITADOS

A verificação da qualidade das portas e janelas de correr de alumínio, de seus perfis e componentes é feita com base nos documentos normativos descritos a seguir:

- ABNT NBR 7199:2016 → Vidros na construção civil Projeto, execução e aplicações;
- ABNT NBR 8117:2011 → Alumínio e suas ligas Arames, barras, perfis e tubos extrudados – Requisitos;
- 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 12609:2017 → Alumínio e suas ligas Tratamento de superfície Anodização para fins arquitetônicos – Requisitos;
- ABNT NBR 13756:1996 → Esquadrias de alumínio Guarnição elastomérica em EPDM para vedação – Especificação;
- ABNT NBR 14125:2016 → Alumínio e suas ligas Tratamento de superfície Revestimento orgânico para fins arquitetônicos – Requisitos;
- ABNT NBR 15575-4:2013 → Edificações habitacionais Desempenho Parte 4:
 Sistemas de Vedações verticais internas e externas;
- 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 → Componente para Esquadrias Parte 3: Fechos Requisitos e Métodos de Ensaio.

A Tabela 1, a seguir, apresenta as especificações para as janelas de correr de alumínio de acordo com a norma ABNT NBR 10821:2017.

Tabela 1 – Requisitos normativos aplicáveis a janelas de correr de alumínio

		ABNT NBR 10821-2 / 4 nio – ABNT NBR 10821-3	Critérios normativos				
			Mínimo	Intermediário	Superior		
	Permeabilidade ao ar		$163,52 \ge Q_{av} > 62,44$ $40,88 \ge Q_{ja} > 15,60$	62,44 ≥ Q _{av} > 6,65 15,60 ≥ Q _{ja} > 1,65	6,65 ≥ Q _{av} 1,65 ≥ Q _{ja}		
			Mínimo	Intermediário	Superior		
	Estanqueidade à água		É permitido permeabilidade inicial (PI), 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.		
Requisitos Gerais	Resistência a cargas uniformemente distribuídas		Ensaio classificatório em função da pressão atingida para a deformação máxima admissível (pressão de ensaio, de sucção e de segurança)				
Re	Resistência ao esforço horizontal com um canto imobilizado Anexo G		Deformação residual ≤ 0,4% do vão e sem ruptura de componentes ou alterações do comportamento				
	Resistência ao esforço horizontal com dois cantos imobilizados Anexo I		Sem ruptura de componentes ou alterações do comportamento				
	Resistência à flexão Anexo J		Sem ruptura de	ções do			

Continua.

Tabela 1 – Requisitos normativos aplicáveis a janelas de correr de alumínio

Continuação.

ı		BNT NBR 10821-2 / 4 io – ABNT NBR 10821-3	Critérios normativos				
tos Gerais	Ações repetidas de abertura e fechamento (10.000 ciclos) Anexo D			nento. Esforço para	completos de abertu fechamento ≤ 50 N a cada 1.000 ciclos		
Requisitos	Índice de		D	С	В	Α	
Re	redução sonora ponderado R _w (dB) ISO 10140-2		R _w < 18 dB	18 dB ≤ R _w < 24 dB	24 dB ≤ R _w < 30 dB	R _w ≥30 dB	

Apresentam-se, a seguir, as definições de PI (permeabilidade inicial), Q_{av} (vazão por área total do vão) e Q_{ia} (vazão por metro linear de juntas abertas), conforme ABNT NBR 10821-3:2017:

Permeabilidade Inicial (PI): vazamento, escorrimento 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.

Vazão por área total do vão (Q_{av}): razão entre vazão de permeabilidade (Q_p) – volume de ar que atravessa o corpo de prova, por unidade de tempo, expresso em metros cúbicos por hora (m^3/h) – e área total do vão.

Vazão por metro linear de juntas abertas (Q_{ja}): razão entre vazão de permeabilidade (Q_p) – volume de ar que atravessa o corpo de prova, por unidade de tempo, expresso em metros cúbicos por hora (m^3/h) – e comprimento de juntas abertas.

A Tabela 2, a seguir, apresenta as especificações para perfis de alumínio, tratamento superficial e componentes de janelas de correr de alumínio de acordo com as normas ABNT NBR 8117:2011, ABNT NBR 12609:2017, ABNT NBR 13756:1996, ABNT NBR 14125:2016, ABNT NBR 15969-1:2011, ABNT NBR 15969-2:2011 e ABNT NBR 15969-3:2017.

Tabela 2 – Requisitos normativos aplicáveis a perfis, tratamento superficial e componentes

		Requisitos / Método	s de ensaio	Critérios normativos			
	s 3 8117	Caracterização visual e dimensional		Conforme especificado no projeto			
	Perfis ABNT NBR 8117	Determinação do limite de escoamento ABNT NBR 7549		Conforme liga e têmpera informados no projeto			
		Verificação da espessura da		Classe A1	3 Class	se A18	Classe A23
		camada anódica ABNT NBR 12610	20 - 1.20	11 a 15 μr	m 16 a	20 μm	21 a 25 µm
Gerais	Anodização ABNT NBR 12609	Verificação da selagem da camada anódica ABNT NBR 9243 ABNT NBR 12613		Intensidade da mancha entre 0 e 1 ou perda de massa máxima de 0,30 mg/cm² na contraprova			
Requisitos Gerais		Resistência à corrosão ABNT NBR 14905		Sem sinai	s de corros névoa sal		:00 horas em a
		Verificação da espessura do		Classe 1	Classe 2	Duas camada	
		revestimento orgânico ABNT NBR 12610		60 µm	60 µm	110 µn	n 80 µm
	Pintura ABNT NBR 14125	Verificação da aderência do revestimento orgânico ABNT NBR 14622		X ₀ , Y ₀ ou	Gr₀ seguno	do ABNT	NBR 14622
		Verificação da aderência úmida ABNT NBR 14682	Tange Tange	Sem qual revestimer	ito, sendo a	o ou desc Idmissível or	olamento do l alteração da

Continua.

Tabela 2 – Requisitos normativos aplicáveis a perfis, tratamento superficial e componentes

				Continuação.
		Requisitos / Método	os de ensaio	Critérios normativos
	Pintura ABNT NBR 14125	Machu test ABNT NBR 14901		Nenhuma infiltração pode exceder 0,5 mm para cada um dos lados da incisão
ierais	Roldanas ABNT NBR 15969-1	Caracterização visual e dimensional ABNT NBR 15969-1	1395 H Mol. 40	Conforme especificado no projeto
	Rold ABNT NB	Resistência à corrosão ABNT NBR 8094	400	Sem ocorrência de corrosão branca ou vermelha após 72h de névoa salina neutra
	Fechos ABNT NBR 15969-3	Caracterização visual e dimensional ABNT NBR 15969-3	3_	Conforme especificado no projeto
	Fec ABNT NB	Resistência à corrosão ABNT NBR 8094		Sem ocorrência de corrosão branca ou vermelha após 72h de névoa salina neutra
Requisitos Gerais	1-2	Caracterização visual e dimensional		Conforme especificado no projeto
ž	Parafusos ABNT NBR 10821-2	Avaliação da liga metálica ABNT NBR 5601	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Aço inoxidável com estrutura austenítica
	P	ou Resistência à corrosão ABNT NBR 8094		Classe 4 da BS EN 1670 com 240 horas em névoa salina neutra
	Gaxetas ABNT NBR 13756	Caracterização visual e dimensional ABNT NBR 13756		Conforme especificado no projeto
	Escovas ABNT NBR 15969-2	Caracterização visual e dimensional ABNT NBR 15969-2		Conforme especificado no projeto

5 CONSIDERAÇÕES FEITAS NESTE RELATÓRIO SETORIAL

5.1 PRODUTOS-ALVO

Atualmente, o Programa Setorial da Qualidade de Portas e Janelas de Correr de Alumínio avalia a conformidade às normas técnicas dos seguintes produtos:

 Janela de correr de alumínio para dormitórios e salas com duas folhas de vidro, de dimensões nominais máximas equivalentes a 1200 x 1500 mm, e vidro na menor espessura de comercialização daquele sistema de perfis.



 Janela de correr de alumínio para dormitórios e salas com três folhas com veneziana, de dimensões nominais máximas equivalentes a 1200 x 1500 mm, e vidro na menor espessura de comercialização daquele sistema de perfis.



 Janela de correr de alumínio para dormitórios e salas com duas folhas de vidro e persiana integrada, de dimensões nominais máximas equivalentes a 1200 x 1500 mm, e vidro na menor espessura de comercialização daquele sistema de perfis.



A seleção dos produtos partiu das seguintes premissas:

- As janelas de correr de alumínio com duas folhas de vidro, janelas de correr de alumínio com três folhas com veneziana e janelas de correr com duas folhas de vidro e persiana integrada representam as tipologias mais utilizadas em dormitórios e salas de edifícios habitacionais;
- Ambientes de longa permanência, como dormitórios e salas têm condições de habitabilidade mais percebidas pelos usuários;
- As dimensões máximas de vão normalmente consideradas em dormitórios e salas, com o objetivo de se determinar o potencial máximo de desempenho alcançado pelas janelas de correr de alumínio com duas folhas de vidro, pelas janelas de correr de alumínio com três folhas com veneziana e pelas janelas de correr com duas folhas de vidro e persiana integrada raramente são superiores a 1200 x 1500 mm (altura x largura).

São avaliadas as linhas dos produtos-alvo mais comercializadas ou aquelas de bitola inferior ou equivalente a 20 mm de cada fabricante, mesmo que não respondam pelo maior volume de comercialização, uma vez que as linhas de produtos-alvo mais críticas em relação a desempenho e segurança deverão ser avaliadas sempre.

São considerados produtos-alvo todas as esquadrias acima designadas, e respectivos componentes, produzidos, importados, comercializados ou distribuídos pela empresa participante, em todas as marcas de sua propriedade ou de terceiros, em todas as unidades fabris.

5.2 AUDITORIAS

As empresas fabricantes de janelas de correr participantes do Programa Setorial da Qualidade têm a qualidade de seus produtos verificada por meio da avaliação de amostras coletadas em auditorias inadvertidas de periodicidade trimestral em suas unidades fabris, adquiridas em revendas de materiais de construção, coletadas em canteiros de obra, ou coletadas em qualquer outro local passível de se obter o produto pronto para consumo. As amostras, fabricadas a partir de sistemas homologados ou não homologados no âmbito do Programa, são submetidas a ensaios laboratoriais para verificação do atendimento da esquadria, perfis, acessórios e componentes aos requisitos especificados na norma técnica aplicável – ABNT NBR 10821/2017 – Esquadrias externas e internas – Partes 1 a 4.

As marcas de empresas fabricantes de janelas de correr que não participam do Programa Setorial da Qualidade têm a qualidade de seus produtos verificada por meio da avaliação de amostras adquiridas em revendas de materiais de construção. A aquisição das amostras é efetuada, no mínimo, uma vez por trimestre.

5.3 ENSAIOS REALIZADOS

5.3.1 Empresas participantes

A relação dos ensaios realizados nas amostras coletadas nas auditorias em empresas fabricantes de esquadrias participantes do Programa Setorial da Qualidade é apresentada a seguir.

- Ensaios de avaliação dos perfis de alumínio:
 - Análise visual e dimensional;
 - Determinação do limite de escoamento.
- Ensaios de avaliação do tratamento superficial dos perfis de alumínio:
 - Anodização:
 - o Determinação da espessura da camada anódica;
 - Determinação da selagem da camada anódica.
 - Pintura:
 - Determinação da espessura do revestimento orgânico;
 - Determinação da aderência do revestimento orgânico.
- Ensaios de avaliação das janelas de correr de alumínio:
 - Determinação da estanqueidade à água;

- Avaliação da conformidade ao projeto homologado:
 - Análise das seções transversais dos perfis de alumínio e sua montagem na esquadria;
 - o Análise das seções transversais dos componentes;
 - Análise do sistema de drenagem da esquadria;
 - Análise do posicionamento dos perfis, componentes (roldanas, guias, fechos, caixas de dreno) e selantes (gaxetas, escovas, silicones, fitas vedantes) utilizados.
- Ensaios de avaliação de fechos, roldanas e parafusos:
 - Identificação do componente (geometria e posicionamento) em relação ao projeto homologado;
 - Avaliação da liga metálica (para parafusos constituídos por aço inoxidável austenítico);
 - Determinação da resistência à corrosão em câmara de névoa salina neutra.

Caso sejam coletadas nas auditorias em empresas fabricantes de esquadrias participantes do Programa Setorial da Qualidade amostras de janelas de correr fabricadas a partir de sistemas de perfis não homologados no âmbito do Programa, deverão ser acrescidos à relação de ensaios acima apresentada:

- Ensaios de avaliação do tratamento superficial dos perfis de alumínio:
 - Anodização:
 - o Determinação da resistência à corrosão em névoa salina acética (300h).
 - Pintura:
 - Verificação da aderência úmida;
 - Teste de Machu.
- Ensaios de avaliação das janelas de correr de alumínio:
 - Determinação da permeabilidade ao ar;
 - Determinação da resistência às cargas uniformemente distribuídas;
 - Determinação da resistência ao esforço horizontal com um canto imobilizado;
 - Determinação da resistência ao esforço horizontal/vertical com dois cantos imobilizados;
 - Determinação da resistência à flexão;
 - Determinação do comportamento sob ações repetidas de abertura e fechamento;
 - Determinação do índice de reprodução sonora.

- Ensaios de avaliação de fechos, roldanas, parafusos, gaxetas e escovas:
 - Análise visual e dimensional.

5.3.2 Marcas acompanhadas

No caso dos produtos de empresas fabricantes de janelas de correr que não participam do Programa Setorial da Qualidade, a seleção das avaliações a serem realizadas foi planejada com o objetivo de verificar se as janelas de correr de perfis em alumínio comercializadas em território brasileiro apresentam desempenho satisfatório – conformidade às normas técnicas –, atendendo às necessidades do usuário em termos de habitabilidade, segurança e vida útil.

A relação dos ensaios realizados nas amostras de janelas de correr de empresas não participantes do Programa Setorial da Qualidade é apresentada a seguir.

- Ensaios de avaliação do tratamento superficial dos perfis de alumínio:
 - Anodização:
 - o Determinação da espessura da camada anódica.
 - Pintura:
 - o Determinação da espessura do revestimento orgânico.
- Ensaios de avaliação das janelas de correr de alumínio:
 - Determinação da estanqueidade à água;
 - Determinação da resistência à flexão.

5.4 CRITÉRIOS DE QUALIFICAÇÃO

Para que uma empresa fabricante de esquadrias participante seja considerada aprovada no período de análise, os produtos-alvo mais comercializados ou de bitola inferior ou equivalente a 20 mm produzidos em todas as unidades fabris da empresa deverão se apresentar em conformidade com os requisitos especificados nas normas técnicas ABNT indicadas no Item 4 deste Relatório, independentemente da marca.

5.5 CRITÉRIOS DE NÃO CONFORMIDADE

São consideradas não conformes as empresas participantes ou não participantes que produzem sistematicamente os produtos-alvo do Programa Setorial da Qualidade em não conformidade a pelo menos um dos requisitos especificados na norma ABNT NBR 10821-2 — Esquadrias para edificações. Parte 2: Esquadrias externas — Requisitos e classificação —, excetuando-se as análises de marcação.

6 PROCEDIMENTO PARA SELEÇÃO DO PRODUTO PARA CADA SITUAÇÃO DE OBRA

6.1 INTRODUÇÃO

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.

6.2 LOCALIZAÇÃO E ALTURA DO EMPREENDIMENTO

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).

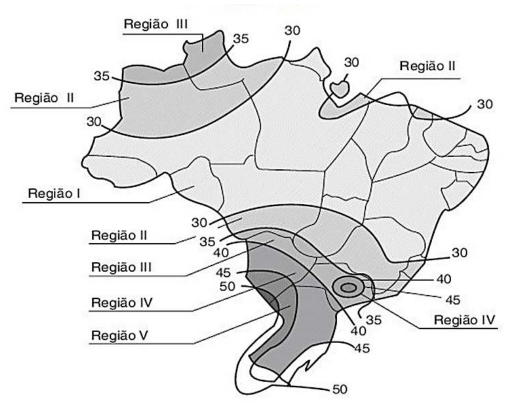


Figura 2 – Gráfico das isopletas da velocidade básica do vento; "V₀", em m/s, no Brasil, conforme a ABNT NBR 6123

A altura da edificação em relação ao solo deve ser considerada, para efeito de cálculo, para a determinação das pressões de ensaio de cargas uniformemente distribuídas e das pressões de ensaio de estanqueidade à água. Quando houver edifícios com desnível, deve ser considerada a diferença de cota em relação ao ponto mais baixo do terreno e ao topo do pavimento mais alto da edificação, como parâmetro de cálculo, conforme Figura 1 da norma 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.

6.3 DESEMPENHO QUANTO AO USO

Os níveis de desempenho definidos na Tabela 2 da norma ABNT NBR 10821-2 – Esquadrias para edificações. Parte 2: Esquadrias externas – Requisitos e classificação – e apresentados no Anexo A do presente Relatório Setorial consideram os ensaios de determinação da permeabilidade ao ar, determinação da estanqueidade à água e determinação da resistência às cargas uniformemente distribuídas, além dos ensaios eliminatórios de operações de manuseio – resistência ao esforço horizontal, ao plano da folha, com 1 canto imobilizado e determinação do comportamento sob ações repetidas de abertura e fechamento – e de segurança nas operações de manuseio – resistência ao esforço horizontal, ao plano da folha, com 2 cantos imobilizados e resistência à flexão.

Além dos ensaios previstos na norma ABNT NBR 10821-2 para caracterização do nível de desempenho de esquadrias quanto ao seu uso, a norma ABNT NBR 10821-4 — Esquadrias para edificações. Parte 4: Esquadrias externas — Requisitos adicionais de desempenho — estabelece como obrigatória a avaliação acústica de esquadrias. Os níveis de desempenho acústico e os índices de redução sonora ponderados R_w (C; C_{tr}) (dB) obtidos pelas <u>esquadrias</u> das empresas fabricantes de esquadrias participantes qualificadas no Programa Setorial da Qualidade são apresentados no Anexo A do presente Relatório Setorial.

6.4 DESEMPENHO ACÚSTICO

6.4.1 Edificações habitacionais

O Anexo F da norma ABNT NBR 15575-4 – Edificações habitacionais – Desempenho – Parte 4: Requisitos para os sistemas de vedações verticais internas e externas – SVVIE – estabelece requisitos para <u>isolação sonora de fachadas</u>, constantes na Figura 3, a seguir. Os valores de referência apresentados referem-se ao índice de redução sonora ponderado da <u>fachada como um todo</u>, considerando ensaios realizados em laboratório, pelo método de precisão, em componentes, elementos e sistemas construtivos.

Para a classe de ruído correspondente à localização da habitação em que a esquadria é utilizada, necessita-se que a fachada de instalação da esquadria atinja, pelo menos, o nível de desempenho mínimo (M).

Classe de ruído	Localização da habitação	R _w dB ^a	Nível de desempenho
		≥ 25	М
1	Habitação localizada distante de fontes de ruído intenso de quaisquer naturezas	≥ 30	Ī
		≥ 35	S
	11/4 11 /1 11	≥ 30	М
II	Habitação localizada em áreas sujeitas a situações de ruído não enquadráveis nas classes I e III	≥ 35	1
		≥ 40	S
		≥ 35	М
III	Habitação sujeita a ruído intenso de meios de transporte e de outras naturezas, desde que esteja	≥ 40	I
	de acordo com a legislação	≥ 45	S

Tabela F.11 – Índice de redução sonora ponderado, R_w, de fachadas

Figura 3 – Índice de redução sonora ponderado, Rw, de fachadas

Como o ensaio de isolação sonora previsto na norma ABNT NBR 10821-4 fornece o índice de redução sonora ponderado da <u>esquadria</u> (apresentado no Anexo A do presente Relatório Setorial, conforme destacado nas notas "4A" e "4B" do Item 6.5), 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 <u>fachada como um todo</u>. Para avaliação de um projeto com diversos elementos, é necessário ensaiar cada um destes elementos, obtendo-se cada respectivo índice de redução sonora ponderado, que será utilizado para o cálculo do isolamento global do conjunto.

6.4.2 Edificações não habitacionais

Para edificações não habitacionais, os índices de redução sonora ponderados (R_w) de fachadas deverão ser definidos pelo especificador, a partir das necessidades de utilização do edifício em questão.

6.5 SELEÇÃO DA JANELA

Para que se faça a escolha da esquadria mais adequada, deve-se verificar, dentre os fornecedores qualificados no Programa Setorial da Qualidade, aqueles que possuem janelas de correr de perfis de alumínio cuja classificação atenda aos requisitos de desempenho da região de localização da edificação e da altura do pavimento de instalação da esquadria.

São classificadas como qualificadas as empresas fabricantes de esquadrias participantes do Programa Setorial da Qualidade que produzem linhas de esquadrias de correr de alumínio em conformidade com os requisitos especificados nas Normas Técnicas Brasileiras de referência do Programa.

As Figuras 4 e 5 mostram como encontrar as informações necessárias no Anexo A deste Relatório Setorial, para janelas de correr com duas folhas de vidro e janelas de correr com três folhas com veneziana, respectivamente.

Nota 1: A classificação da esquadria é feita conforme a norma ABNT NBR 10821-2, e 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 (Pp) e cálculo da pressão de ensaio (Pe). As pressões de segurança (Ps) e de estanqueidade à água (Pa) devem ser obtidas na sequência, prevalecendo como mínimo os valores definidos na Tabela 1 da ABNT NBR 10821-2.

<u>Nota 2</u>: A caracterização de um nível de desempenho obtido pelos ensaios de permeabilidade ao ar e estanqueidade à água deve ser comparada, resultando nas seguintes situações para determinar o nível de desempenho (ABNT NBR 10821-2:2017):

- a. Se for obtido o mesmo nível de desempenho, a esquadria é classificada neste nível de desempenho;
- b. Se forem obtidos níveis de desempenho diferentes e adjacentes, a esquadria é classificada no menor nível de desempenho;
- c. Se forem obtidos resultados em duas faixas diferentes de classificação (mínimo e superior), a esquadria é classificada no nível de desempenho mínimo;
- d. Se for obtido um nível de desempenho fora das faixas de classificação, a esquadria não é classificada, não atendendo aos requisitos de permeabilidade ao ar e/ou estanqueidade à água.

<u>Nota 3</u>: A apresentação de dados individuais de permeabilidade ao ar, estanqueidade à água e resistência às cargas uniformemente distribuídas é mantida para referenciar arquitetos e especificadores quanto a requisitos relevantes para obras especiais, providas de condições de contorno distintas daquelas estabelecidas na norma ABNT NBR 10821.

Nota 4A: Esquadrias com duas folhas de vidro, desprovidas de elementos de sombreamento, possuem como índice de redução sonora ponderado o resultado apresentado neste campo.

<u>Nota 4B</u>: Esquadrias providas de elementos de sombreamento – folhas de veneziana e persianas de enrolar, por exemplo – devem ser submetidas a ensaios de isolação sonora com os elementos acionados e recolhidos, e os resultados obtidos nas duas condições devem ser informados para a classificação do produto.

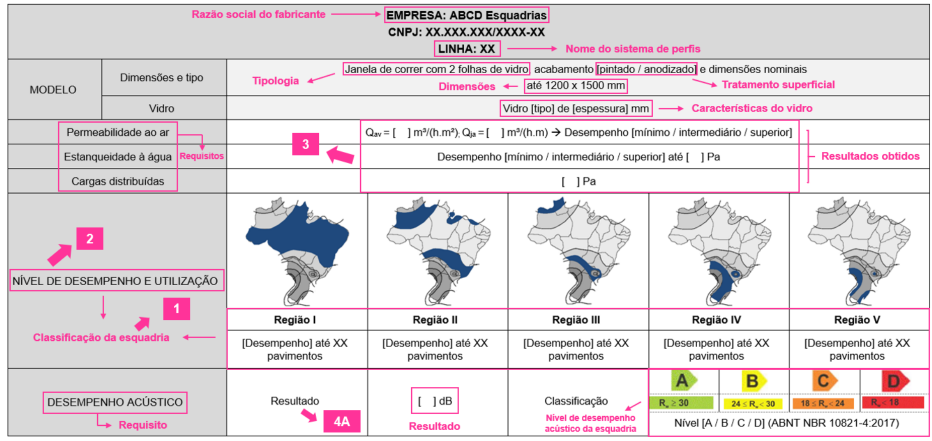


Figura 4 – Tabela do Anexo A do Relatório Setorial do Programa Setorial de Portas e Janelas de Correr de Alumínio para janelas de correr com duas folhas de vidro

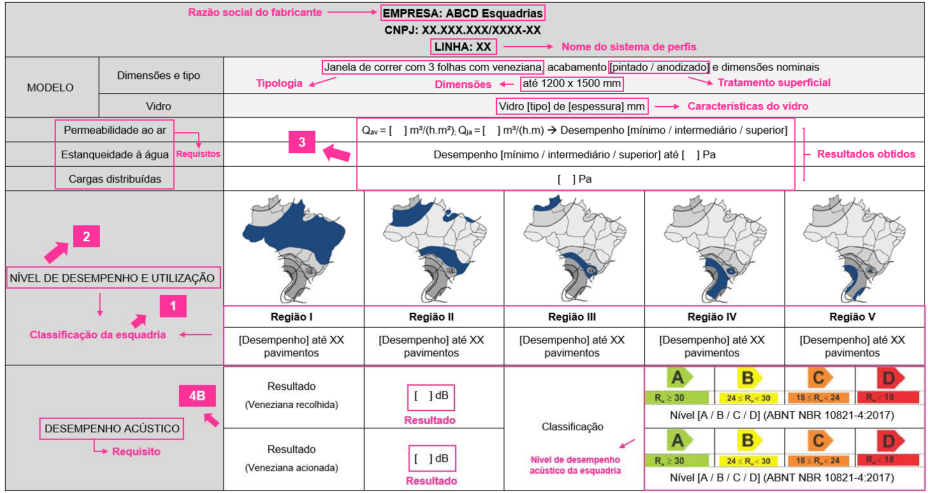


Figura 5 – Tabela do Anexo A do Relatório Setorial do Programa Setorial de Portas e Janelas de Correr de Alumínio para janelas de correr com três folhas com veneziana

7 AVALIAÇÕES REALIZADAS PELO PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DE PORTAS E JANELAS DE CORRER DE ALUMÍNIO

As avaliações realizadas no âmbito do Programa Setorial da Qualidade de Portas e Janelas de Correr de Alumínio são divididas em duas etapas: homologação dos sistemas de perfis de alumínio e avaliação da conformidade das esquadrias de alumínio.

7.1 HOMOLOGAÇÃO DOS SISTEMAS DE PERFIS

Na etapa de homologação são avaliados os perfis de alumínio e seu tratamento superficial – anodização ou pintura –, os componentes da esquadria (roldanas, fechos, parafusos, gaxetas e escovas) e o desempenho das janelas de correr de alumínio, com o objetivo de determinar o potencial de dado sistema no atendimento à normalização. Para tal, todos os ensaios descritos nas Tabelas 1 e 2 deste Relatório Setorial são realizados. Submetem-se à etapa de homologação empresas sistemistas e empresas fabricantes de esquadrias que detêm seus sistemas.

Os resultados da avaliação dos sistemas de perfis de alumínio homologados no âmbito do Programa Setorial da Qualidade de Portas e Janelas de Correr de Alumínio, 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 à ABNT NBR 10821:2017 – Esquadrias para edificações – Partes 1, 2, 3 e 4, constam em Fichas de Avaliação de Desempenho – FADs Nº 07, 08, 09, 10, 11 e 12 – inseridas no catálogo de Desempenho Técnico para HIS (Habitações de Interesse Social) criado pelo então Ministério das Cidades em parceria com a Caixa Econômica Federal.

Essas Fichas podem ser acessadas pelo site http://app.cidades.gov.br/catalogo/, e orientam arquitetos, projetistas e construtoras quanto à possibilidade de atendimento, pelos sistemas homologados, das exigências acústicas, de habitabilidade (estanqueidade à água) e de resistência estrutural (resistência às cargas uniformemente distribuídas) do empreendimento.

O fato de um sistema de perfis de alumínio estar homologado não garante a qualidade da esquadria que será disponibilizada ao consumidor. Para tal, é necessário garantir que o produto final mantenha as características verificadas ao longo da homologação.

O Item 7.2, a seguir, detalha os resultados obtidos até o momento pelo Programa Setorial da Qualidade de Portas e Janelas de Correr de Alumínio na etapa de homologação dos sistemas de perfis de alumínio.

7.2 RESULTADOS DOS ENSAIOS PARA HOMOLOGAÇÃO DOS SISTEMAS DE PERFIS DE ALUMÍNIO

Até o momento foram avaliadas 192 amostras referentes a 18 diferentes linhas de esquadrias de 4 empresas sistemistas, totalizando 219 ensaios de avaliação de janelas, 132 de avaliação de perfis e 124 de avaliação de componentes (roldanas, fechos, parafusos, gaxetas e escovas), conforme Gráfico 1.

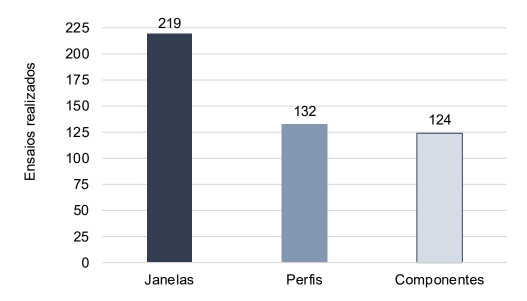


Gráfico 1 – Ensaios para homologação dos sistemas

As avaliações referentes à etapa de homologação dos sistemas de perfis de alumínio para janelas de correr com duas folhas de vidro, janelas de correr com três folhas com veneziana e janelas de correr com duas folhas de vidro e persiana integrada – sintetizadas nas Tabelas 1 e 2 do presente Relatório Setorial – resultaram na emissão de catorze Relatórios Técnicos de Avaliação, nos quais são contemplados os resultados dos ensaios realizados e a determinação do potencial desempenho das esquadrias com base nas regiões e alturas máximas previstas na ABNT NBR 10821-2:2017.

O atendimento e classificação destes sistemas, conforme os níveis de desempenho e patamares de utilização especificados pela ABNT NBR 10821-2:2017, deverão ser consultados nos respectivos Relatórios Técnicos de Avaliação.

Destaca-se que o fato de um sistema concluir o processo de homologação e obter resultados satisfatórios em relação às exigências normativas não garante a qualidade da esquadria que será disponibilizada ao consumidor, visto que é necessário garantir que o produto final mantenha as características verificadas ao longo da homologação.

Ao longo da etapa de homologação também foram realizados ensaios para caracterização e classificação do nível de desempenho acústico de esquadrias, caracterização e avaliação da qualidade do tratamento superficial de perfis de alumínio, e caracterização dos componentes utilizados (roldanas, fechos, parafusos, gaxetas e escovas), bem como das esquadrias fabricadas a partir destes elementos.

São detalhadas a seguir as verificações realizadas para avaliação da isolação sonora de esquadrias, da vida útil de projeto de perfis de alumínio e de alguns dos componentes constituintes das esquadrias.

7.2.1 Avaliação da isolação sonora de esquadrias

Os níveis de desempenho acústico e o índice de redução sonora ponderado R_w (C; C_{tr}) (dB) foram obtidos para as janelas de correr de perfis de alumínio, e 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 alumínio, componentes, acessórios e selantes do sistema homologado;
- A esquadria avaliada tenha dimensões nominais equivalentes ou inferiores a 1,20 m x 1,50 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 isolação sonora apresentados neste Relatório, quando mantidas as condições citadas acima.

Até o momento o Programa Setorial da Qualidade de Portas e Janelas de Correr de Alumínio avaliou a isolação sonora de 26 janelas de correr de perfis de alumínio, sendo 15 da tipologia "janela de correr com duas folhas de vidro", 4 da tipologia "janela de correr com três folhas com veneziana" e 7 da tipologia "janela de correr com duas folhas de vidro e persiana integrada".

As janelas de correr com três folhas com veneziana e as janelas de correr com duas folhas de vidro e persiana integrada foram ensaiadas segundo todas as possíveis posições dos elementos de sombreamento – acionados e recolhidos –, e os resultados obtidos nas duas condições foram utilizados para a classificação do produto.

7.2.2 Avaliação de vida útil dos perfis de alumínio

Os perfis de alumínio utilizados nas janelas de correr tiveram a sua vida útil avaliada por meio da verificação da qualidade do tratamento superficial — ensaios de determinação da espessura da camada anódica e de determinação da espessura do revestimento orgânico, para perfis de acabamento anodizado e pintado, respectivamente.

Até o momento o Programa Setorial da Qualidade de Portas e Janelas de Correr de Alumínio avaliou a espessura do revestimento orgânico de 28 perfis de alumínio de acabamento pintado, e a espessura da camada anódica de 6 perfis de alumínio de acabamento anodizado.

7.2.3 Avaliação de vida útil de projeto dos componentes

As amostras de roldanas, fechos e parafusos utilizados nas janelas de correr de alumínio foram avaliadas para verificação do seu atendimento às especificações de projeto e normalização pertinente, com foco na avaliação da vida útil por meio da realização de ensaios de determinação da resistência à corrosão por exposição em câmara de névoa salina neutra.

Até o momento foram realizados 11 ensaios de avaliação de roldanas, 16 de avaliação de fechos e 18 de avaliação de parafusos, conforme Gráfico 2.

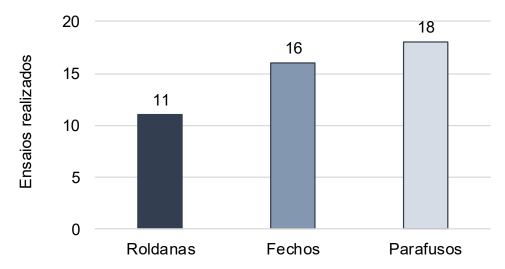


Gráfico 2 – Ensaios para avaliação da vida útil de componentes

7.3 AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE DAS ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO

Na etapa de avaliação da conformidade das esquadrias de alumínio, o Programa Setorial da Qualidade de Portas e Janelas de Correr de Alumínio realiza auditorias trimestrais não advertidas nas unidades fabris de empresas fabricantes de esquadrias participantes e empresas fabricantes de esquadrias multissistemas participantes, de forma a avaliar continuamente o atendimento da esquadria, perfis, acessórios e componentes aos requisitos especificados na norma técnica aplicável – ABNT NBR 10821/2017 – Esquadrias externas e internas – Partes 1 a 4, resultando na relação de fabricantes de esquadrias com linhas qualificadas, divulgadas no presente Relatório Setorial.

São classificadas como qualificadas as empresas fabricantes de esquadrias participantes e as empresas fabricantes de esquadrias multissistemas participantes do Programa Setorial da Qualidade que produzem linhas de esquadrias de correr de alumínio em conformidade com os requisitos especificados nas Normas Técnicas Brasileiras de referência do Programa.

O Programa Setorial da Qualidade de Portas e Janelas de Correr de Alumínio também acompanha 9 marcas de empresas não participantes. Adquiridas em revendas de materiais de construção civil, as janelas de correr são submetidas a ensaios laboratoriais para verificação da conformidade em relação ao nível de desempenho previsto para o produto e em relação ao local de venda.

Os Itens 7.4 e 7.5, a seguir, detalham os resultados obtidos até o momento pelo Programa Setorial da Qualidade de Portas e Janelas de Correr de Alumínio na etapa de avaliação da conformidade.

7.4 RESULTADOS DOS ENSAIOS DA AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE DAS ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO DE EMPRESAS PARTICIPANTES

Até o momento foram realizadas 16 auditorias em 2 empresas. Foram coletadas 114 amostras, totalizando 88 ensaios de avaliação de janelas de correr (estanqueidade à água e avaliação da conformidade ao projeto homologado), 121 ensaios de avaliação de perfis e 369 ensaios de avaliação de componentes. O Gráfico 3 apresenta a quantidade de ensaios realizados até o momento em amostras de empresas participantes do Programa.

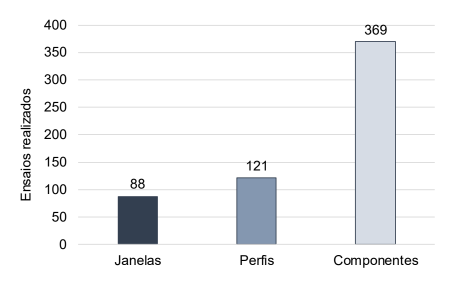


Gráfico 3 - Ensaios realizados em amostras de empresas participantes

A relação dos ensaios realizados nas amostras coletadas nas auditorias nas empresas participantes do Programa Setorial da Qualidade é apresentada no Item 5.3 deste Relatório Setorial.

Admite-se que uma esquadria fabricada a partir de sistemas de perfis homologados terá potencial para atingir o mesmo desempenho previamente verificado durante a etapa de homologação, desde que:

- A esquadria avaliada nas auditorias nas empresas fabricantes apresente o mesmo sistema de drenagem, conte com os mesmos componentes e selantes, e com as mesmas características da esquadria avaliada ao longo do processo de homologação;
- A esquadria avaliada nas auditorias nas empresas fabricantes conte com perfis de alumínio com as mesmas características (espessura e aderência ou selagem do material de revestimento – pintado ou anodizado, respectivamente; material e geometria) e que correspondam ao projeto homologado em seu posicionamento;
- O resultado na avaliação da estanqueidade seja compatível com o produto homologado;
- Os perfis de alumínio coletados durante as auditorias possuam tratamento superficial (anodização ou pintura) em conformidade com as normas de referência para os requisitos de espessura e aderência do revestimento orgânico, e espessura e selagem da camada anódica;

- Os componentes metálicos coletados durante as auditorias atendam ao requisito de verificação da resistência à corrosão por exposição em câmara de névoa salina neutra, além de corresponderem ao(s) componente(s) do sistema homologado;
- Os parafusos coletados durante as auditorias sejam de aço inoxidável com estrutura austenítica, ou atendam ao requisito de verificação da resistência à corrosão por exposição em câmara de névoa salina neutra, além de terem as mesmas características geométricas daquelas constantes no projeto homologado.

7.5 RESULTADOS DOS ENSAIOS DA AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE DAS ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO DE EMPRESAS NÃO PARTICIPANTES

Até o momento foram realizadas 38 auditorias em unidades de revenda de materiais de construção civil. Foram coletadas 38 amostras, totalizando 75 ensaios de avaliação de janelas de correr (estanqueidade à água e resistência à flexão) e 38 ensaios de avaliação do tratamento superficial de perfis de alumínio (determinação da espessura da camada anódica, para perfis de acabamento anodizado, e determinação da espessura do revestimento orgânico, para perfis de acabamento pintado). O Gráfico 4 apresenta a quantidade de ensaios realizados até o momento em amostras de marcas de empresas não participantes do Programa.

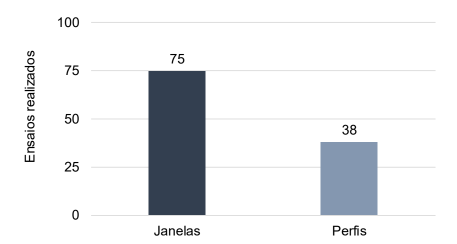


Gráfico 4 – Ensaios realizados em amostras de marcas de empresas não participantes

8 INDICADOR DE CONFORMIDADE

Apresenta-se o cálculo do Indicador de Conformidade para o setor para o período referente a este Relatório Setorial.

Ic (%) =
$$\frac{\left(Pp.\frac{Ppc}{100} + Pr.\frac{Prc}{100}\right)}{Pp.+Pr}$$
.100

Onde,

Ic - Indicador de conformidade do setor - Números de produção nacional em apuração

Pp: % da produção nacional relativa às empresas PARTICIPANTES, para os produtos-alvo do Programa Setorial da Qualidade (janelas de correr com duas folhas de vidro, janelas de correr com três folhas com veneziana e janelas de correr com duas folhas de vidro e persiana integrada, de dimensões máximas correspondentes a 1200 mm x 1500 mm);

Pr: % da produção nacional correspondente às marcas ACOMPANHADAS;

Ppc: % da produção das empresas PARTICIPANTES do Programa em conformidade;

Prc: % da produção das marcas ACOMPANHADAS nas revendas em conformidade.

São Paulo, 28 de outubro de 2019

Eng. Edwiges Ribeiro

Gerente

Eng. Vera Fernandes Hachich Sócia-Diretora

ANEXO A
CLASSIFICAÇÃO DAS EMPRESAS

	EMPRESA: 3A ALUMÍNIO INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI CNPJ: 08.985.177/0001-04 LINHA: HOME									
MODELO	Dimensões e tipo	Janela de correr co	m 2 folhas de vidro (uma fo	lha fixa), acabamento pinta	do e dimensões nominais a	até 1000 x 1500 mm				
MODELO	Vidro		Vidro	SIMPLES de 3 mm de espe	essura					
Permea	abilidade ao ar		$Q_{av} = 17,25 \text{ m}^3/(\text{h.m}^2)$	$Q_{ja} = 7.39 \text{ m}^3/(\text{h.m}) \rightarrow \text{Dese}$	empenho intermediário					
Estanqu	eidade à água		De	sempenho mínimo até 160	Pa					
Carga	s distribuídas			890 Pa						
== = = =	DESEMPENHO E LIZAÇÃO									
		Região I	Região II	Região III	Região IV	Região V				
		Mínimo até 30 pavimentos	Mínimo até 30 pavimentos	Mínimo até 10 pavimentos	Mínimo até 02 pavimentos	Não classificado				
DESEMPENHO ACÚSTICO		Resultado	22 dB	Classificação	$18 \le R_w < 2$	The state of the s				

	EMPRESA: 3A ALUMÍNIO INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI CNPJ: 08.985.177/0001-04 LINHA: HOME									
MODELO	Dimensões e tipo	Janela de correr com 3 folh	nas com veneziana (venezi	ana cega fixa), acabamento	pintado e dimensões nom	inais até 1000 x 1500 mm				
MODELO	Vidro		Vidro S	SIMPLES de 3 mm de espe	ssura					
Permea	abilidade ao ar		$Q_{av} = 10,93 \text{ m}^3/(h.m^2);$	$Q_{ja} = 4,69 \text{ m}^3/(\text{h.m}) \rightarrow \text{Dese}$	empenho intermediário					
Estanqu	eidade à água		De	sempenho mínimo até 160	Pa					
Cargas	s distribuídas			890 Pa						
	DESEMPENHO E LIZAÇÃO									
		Região I	Região II	Região III	Região IV	Região V				
		Mínimo até 30 pavimentos	Mínimo até 30 pavimentos	Mínimo até 10 pavimentos	Mínimo até 02 pavimentos	Não classificado				
DESEMPENHO ACÚSTICO		Resultado (Veneziana recolhida)	18 dB	Classificação	$18 \le R_w < 2$ Nível C (ABNT NE	The state of the s				
		Resultado (Veneziana acionada)	19 dB	Classificação	18 ≤ R _w < 2					

	EMPRESA: IBRAP – Indústria Brasileira de Alumínio e Plástico S/A. CNPJ: 00.130.132/0001-38 LINHA: IDEALE I										
MODELO	Dimensões e tipo	Janela de co	orrer com 2 folhas de vidro,	acabamento pintado e dim	ensões nominais até 1200	x 1500 mm					
MODELO	Vidro		Vidro S	SIMPLES de 3 mm de espe	essura						
Permea	bilidade ao ar		Q _{av} = 1,42 m³/(h.m²	2); $Q_{ja} = 0.39 \text{ m}^{3}/(\text{h.m}) \rightarrow \text{De}$	sempenho superior						
Estanqu	eidade à água		De	sempenho mínimo até 240	Pa						
Carga	s distribuídas			1180 Pa							
	DESEMPENHO E LIZAÇÃO										
		Região I	Região II	Região III	Região IV	Região V					
		Mínimo até 30 pavimentos	Mínimo até 30 pavimentos	Mínimo até 30 pavimentos	Mínimo até 10 pavimentos	Mínimo até 05 pavimentos					
DESEMPE	NHO ACÚSTICO	Resultado	23 dB	Classificação	18 ≤ R _w < 2	Control of					
					Nível C (ABNT NE	BR 10821-4:2017)					

	EMPRESA: IBRAP – Indústria Brasileira de Alumínio e Plástico S/A. CNPJ: 00.130.132/0001-38 LINHA: IDEALE I									
MODELO	Dimensões e tipo	Janela de corre	r com 3 folhas com venezia	ına, acabamento pin <mark>tado e</mark>	dimensões nominais até 12	200 x 1500 mm				
MODELO	Vidro		Vidro S	SIMPLES de 3 mm de espe	essura					
Permea	abilidade ao ar		$Q_{av} = 7,60 \text{ m}^3/(h.m^2);$	$Q_{ja} = 2,07 \text{ m}^3/(\text{h.m}) \rightarrow \text{Dese}$	mpenho intermediário					
Estanqu	ıeidade à água		Desempenho intermedi	ário até 100 Pa e desempe	enho mínimo até 250 Pa					
Cargas	s distribuídas			1480 Pa						
	DESEMPENHO E LIZAÇÃO									
		Região I	Região II	Região III	Região IV	Região V				
		Intermediário até 20 pavimentos	Intermediário até 05 pavimentos	Intermediário até 02 pavimentos	Mínimo até 30	Mínimo até 10				
		Mínimo até 30 pavimentos	Mínimo até 30 pavimentos	Mínimo até 30 pavimentos	pavimentos	pavimentos				
		Resultado	20 dB	Classificação	$18 \le R_w < 2$	4 C				
DECEMBE		(Veneziana recolhida)	20 45	,	Nível C (ABNT NE	BR 10821-4:2017)				
DESEMPE	NHO ACÚSTICO	Resultado (Veneziana acionada)	21 dB	Classificação	18 ≤ R _w < 2	manufacture of the state of the				

	EMPRESA: IBRAP – Indústria Brasileira de Alumínio e Plástico S/A. CNPJ: 00.130.132/0001-38 LINHA: IDEALE II									
MODELO	Dimensões e tipo	Janela de co	orrer com 2 folhas de vidro,	acabamento pintado e dim	ensões nominais até 1200	x 1500 mm				
MODELO	Vidro		Vidro S	SIMPLES de 3 mm de espe	essura					
Permea	bilidade ao ar		Q _{av} = 1,42 m³/(h.m²	2); $Q_{ja} = 0.39 \text{ m}^{3}/(\text{h.m}) \rightarrow \text{De}$	sempenho superior					
Estanqu	eidade à água		De	sempenho mínimo até 240	Pa					
Carga	s distribuídas			1780 Pa						
	DESEMPENHO E LIZAÇÃO									
		Região I	Região II	Região III	Região IV	Região V				
		Mínimo até 30 pavimentos	Mínimo até 30 pavimentos	Mínimo até 30 pavimentos	Mínimo até 20 pavimentos	Mínimo até 10 pavimentos				
DESEMPE	NHO ACÚSTICO	Resultado	23 dB	Classificação	18 ≤ R _w < 2	Control of				
					Nível C (ABNT NE	BR 10821-4:2017)				

EMPRESAS FABRICANTES E ESQUADRIAS QUALIFICADAS NO PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DE PORTAS E JANELAS DE CORRER DE ALUMÍNIO

	EMPRESA: IBRAP – Indústria Brasileira de Alumínio e Plástico S/A. CNPJ: 00.130.132/0001-38 LINHA: IDEALE II									
Dimensões e tipo Janela de correr com 3 folhas com veneziana, acabamento pintado e dimensões nominais até 1200 x 1500 mm										
MODELO	Vidro		Vidro S	SIMPLES de 3 mm de espe	essura					
Permea	abilidade ao ar		$Q_{av} = 7,60 \text{ m}^3/(h.m^2); 0$	$Q_{ja} = 2,07 \text{ m}^3/(\text{h.m}) \rightarrow \text{Dese}$	mpenho intermediário					
Estanqu	leidade à água		Desempenho intermedi	ário até 100 Pa e desempe	nho mínimo até 250 Pa					
Carga	s distribuídas			1820 Pa						
	DESEMPENHO E LIZAÇÃO									
		Região I	Região II	Região III	Região IV	Região V				
		Intermediário até 20 pavimentos	Intermediário até 05 pavimentos	Intermediário até 02 pavimentos	Mínimo até 30	Mínimo até 10				
		Mínimo até 30 pavimentos	Mínimo até 30 pavimentos	Mínimo até 30 pavimentos	pavimentos	pavimentos				
		Resultado	20 dB	Classificação	$18 \le R_w < 2$	4 C				
DESEMBL	NHO ACÚSTICO	(Veneziana recolhida)			Nível C (ABNT NE	BR 10821-4:2017)				
DESEMPE	NITO ACOSTICO	Resultado (Veneziana acionada)	21 dB	Classificação	18 ≤ R _w < 2	STATE OF THE PARTY				

	EMPRESA: IBRAP – Indústria Brasileira de Alumínio e Plástico S/A. CNPJ: 00.130.132/0001-38 LINHA: MOSCATO PLUS							
Dimensões e tipo		Janela de correr com 2 folhas de vidro, acabamento pintado e dimensões nominais até 1200 x 1500 mm						
MODELO	Vidro	Vidro SIMPLES de 3 mm de espessura						
Permea	bilidade ao ar	Q _{av} = 8,22 m³/(h.m²); Q _{ja} = 2,24 m³/(h.m) → Desempenho intermediário						
Estanqu	eidade à água		Deser	mpenho intermediário até 3	00 Pa			
Cargas	s distribuídas	1130 Pa						
NÍVEL DE DESEMPENHO E UTILIZAÇÃO								
		Região I	Região II	Região III	Região IV	Região V		
		Intermediário até 30 pavimentos	Intermediário até 30 pavimentos	Intermediário até 20 pavimentos	Intermediário até 10 pavimentos	Intermediário até 02 pavimentos		
DESEMPENHO ACÚSTICO		Resultado	24 dB	Classificação	$24 \le R_w <$ Nível B (ABNT NE	SANISAN SAGASINASAN SANISAN		

EMPRESAS FABRICANTES E ESQUADRIAS QUALIFICADAS NO PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DE PORTAS E JANELAS DE CORRER DE ALUMÍNIO

	EMPRESA: IBRAP – Indústria Brasileira de Alumínio e Plástico S/A. CNPJ: 00.130.132/0001-38 LINHA: MOSCATO PLUS							
MODELO	Dimensões e tipo	Janela de correr com 3 folhas com veneziana, acabamento pintado e dimensões nominais até 1200 x 1500 mm						
MODELO	Vidro	Vidro SIMPLES de 3 mm de espessura						
Permea	abilidade ao ar	$Q_{av} = 2,49 \text{ m}^3/(h.m^2)$; $Q_{ja} = 0,68 \text{ m}^3/(h.m) \rightarrow Desempenho superior$						
Estanqu	leidade à água		Desempenho intermed	iário até 80 Pa e desempe	nho mínimo até 200 Pa			
Carga	s distribuídas			1180 Pa				
NÍVEL DE DESEMPENHO E UTILIZAÇÃO								
		Região I	Região II	Região III	Região IV	Região V		
		Intermediário até 10 pavimentos	Intermediário até 02 pavimentos	Mínimo até 30	Mínimo até 10	Mínimo até 05		
		Mínimo até 30 pavimentos	Mínimo até 30 pavimentos	pavimentos	pavimentos	pavimentos		
DESEMPENHO ACÚSTICO		Resultado	19 dB	Classificação	$18 \le R_w < 2$	4 C		
		(Veneziana recolhida)			Nível C (ABNT NBR 10821-4:2017)			
		Resultado (Veneziana acionada)	21 dB	Classificação	18 ≤ R _w < 2	STATE OF THE PARTY		

EMPRESAS FABRICANTES E ESQUADRIAS QUALIFICADAS NO PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DE PORTAS E JANELAS DE CORRER DE ALUMÍNIO

	EMPRESA: IBRAP – Indústria Brasileira de Alumínio e Plástico S/A. CNPJ: 00.130.132/0001-38 LINHA: L-20 BITUBULAR							
Dimensões e tipo		Janela de correr com 2 folhas de vidro, acabamento pintado e dimensões nominais até 1200 x 1500 mm						
MODELO	Vidro	Vidro SIMPLES de 3 mm de espessura						
Permea	abilidade ao ar	$Q_{av} = 8,22 \text{ m}^3/(h.m^2)$; $Q_{ja} = 2,24 \text{ m}^3/(h.m) \rightarrow Desempenho intermediário$						
Estanqu	leidade à água		Deser	mpenho intermediário até 3	00 Pa			
Carga	s distribuídas	1820 Pa						
NÍVEL DE DESEMPENHO E UTILIZAÇÃO								
		Região I	Região II	Região III	Região IV	Região V		
		Intermediário até 30 pavimentos	Intermediário até 30 pavimentos	Intermediário até 30 pavimentos	Intermediário até 30 pavimentos	Intermediário até 30 pavimentos		
DESEMPENHO ACÚSTICO		Resultado	24 dB	Classificação	$24 \le R_w <$ Nível B (ABNT NE	STREET, STREET		

EMPRESAS FABRICANTES E ESQUADRIAS QUALIFICADAS NO PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DE PORTAS E JANELAS DE CORRER DE ALUMÍNIO

	EMPRESA: IBRAP – Indústria Brasileira de Alumínio e Plástico S/A. CNPJ: 00.130.132/0001-38 LINHA: L-20 BITUBULAR							
Dimensões e tipo		Janela de correr com 3 folhas com veneziana, acabamento pintado e dimensões nominais até 1200 x 1500 mm						
MODELO	Vidro	Vidro SIMPLES de 3 mm de espessura						
Permea	abilidade ao ar		$Q_{av} = 2,49 \text{ m}^3/(\text{h.m}^2)$	$P_{j} Q_{ja} = 0.68 \text{ m}^3/(\text{h.m}) \rightarrow \text{De}$	sempenho superior			
Estanqu	eidade à água		De	sempenho mínimo até 290	Pa			
Carga	s distribuídas			1820 Pa				
	DESEMPENHO E LIZAÇÃO							
		Região I	Região II	Região III	Região IV	Região V		
		Mínimo até 30 pavimentos	Mínimo até 30 pavimentos	Mínimo até 30 pavimentos	Mínimo até 30 pavimentos	Mínimo até 20 pavimentos		
DESEMPENHO ACÚSTICO		Resultado 19 dB (Veneziana recolhida)		Classificação	18 ≤ R _w < 24 Nível C (ABNT NBR 10821-4:201			
		Resultado (Veneziana acionada)	21 dB	Classificação	18 ≤ R _w < 2			

	EMPRESA: IBRAP – Indústria Brasileira de Alumínio e Plástico S/A. CNPJ: 00.130.132/0001-38 LINHA: IDEALE MASTER							
Dimensões e tipo		Janela de correr com 2 folhas de vidro, acabamento pintado e dimensões nominais até 1200 x 1500 mm						
MODELO	Vidro	Vidro SIMPLES de 3 mm de espessura						
Permea	bilidade ao ar	$Q_{av} = 0.55 \text{ m}^3/(h.m^2); Q_{ja} = 0.15 \text{ m}^3/(h.m) \rightarrow Desempenho superior}$						
Estanqu	eidade à água		De	sempenho mínimo até 250	Pa			
Cargas	s distribuídas	815 Pa						
NÍVEL DE DESEMPENHO E UTILIZAÇÃO								
		Região I	Região II	Região III	Região IV	Região V		
		Mínimo até 30 pavimentos	Mínimo até 20 pavimentos	Mínimo até 05 pavimentos	Mínimo até 02 pavimentos	Não classificado		
DESEMPE	NHO ACÚSTICO	Resultado	23 dB	Classificação	18 ≤ R _w < 24 C			
					Nível C (ABNT NBR 10821-4:2017)			

EMPRESAS FABRICANTES E ESQUADRIAS QUALIFICADAS NO PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DE PORTAS E JANELAS **DE CORRER DE ALUMÍNIO**

	EMPRESA: IBRAP – Indústria Brasileira de Alumínio e Plástico S/A. CNPJ: 00.130.132/0001-38 LINHA: IDEALE MASTER							
MODELO	Dimensões e tipo	Janela de correr com 3 folhas com veneziana, acabamento pintado e dimensões nominais até 1200 x 1500 mm						
MODELO	Vidro	Vidro SIMPLES de 3 mm de espessura						
Permea	abilidade ao ar		$Q_{av} = 0.07 \text{ m}^3/(\text{h.m}^2)$	2); $Q_{ja} = 0.02 \text{ m}^{3}/(\text{h.m}) \rightarrow \text{De}$	sempenho superior			
Estanqu	leidade à água		De	sempenho mínimo até 210	Pa			
Cargas	s distribuídas			1180 Pa				
NÍVEL DE DESEMPENHO E UTILIZAÇÃO								
		Região I	Região II	Região III	Região IV	Região V		
		Mínimo até 30 pavimentos	Mínimo até 30 pavimentos	Mínimo até 30 pavimentos	Mínimo até 10 pavimentos	Mínimo até 05 pavimentos		
DESEMPENHO ACÚSTICO		Resultado	20 dB	Classificação	18 ≤ R _w < 24 C			
		(Veneziana recolhida)			Nível C (ABNT NE	BR 10821-4:2017)		
5252.VII 21		Resultado (Veneziana acionada)	21 dB	Classificação	18 ≤ R _w < 24 C			
		(Verieziaria acionada)			Nível C (ABNT NBR 10821-4:2017)			

Empresas Qualificadas:

Foram consideradas qualificadas as empresas fabricantes cujas esquadrias-alvo do Programa Setorial possuem resultados que demonstram atendimento aos requisitos normativos, da seguinte forma:

- A esquadria avaliada durante a auditoria em fábrica apresenta as seguintes características construtivas e componentes compatíveis com o projeto homologado:
 - Geometria e posicionamento dos perfis de alumínio utilizados;
 - Sistema de drenagem da esquadria;
 - Características e posicionamento dos componentes (roldanas, fechos, parafusos, gaxetas e escovas) utilizados;
 - Estanqueidade à água.
- Os perfis coletados na auditoria apresentam resultados de conformidade com o projeto homologado e com as normas de referência nos seguintes requisitos:
 - Análise dos perfis de alumínio:
 - Análise visual e dimensional;
 - Determinação do limite de escoamento.
 - Avaliação do tratamento superficial dos perfis de alumínio:
 - Determinação da espessura do revestimento orgânico;
 - Determinação da aderência do revestimento orgânico;
 - Determinação da espessura da camada anódica;
 - Determinação da selagem da camada anódica.
- Os componentes coletados na auditoria apresentam resultados de conformidade com o projeto homologado e com as normas de referência nos seguintes requisitos:
 - Avaliação dos fechos:
 - Determinação da resistência à corrosão em câmara de névoa salina neutra.
 - Avaliação dos parafusos:
 - Determinação da liga metálica, se constituídos por aço inoxidável austenítico;
 - Determinação da resistência à corrosão em câmara de névoa salina neutra, se não constituídos por aço inoxidável austenítico.
 - Avaliação das roldanas:
 - Determinação da resistência à corrosão em câmara de névoa salina neutra.

42/43

PROGRAMA SETORIAL DA QUALIDADE DE PORTAS E JANELAS DE CORRER DE ALUMÍNIO

RELATÓRIO SETORIAL Nº 006 (PERÍODO DE VALIDADE: 16/10/19 A 15/01/20)

RELAÇÃO DE MARCAS NÃO CONFORMES EM RELAÇÃO À ABNT NBR 10821-2

MARCAS NÃO CONFORMES (ordem alfabética)	
RAZÃO SOCIAL	MARCA COMERCIAL
G. A. L. RIOS & CIA LTDA.	HABITEC
LÍDER ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO LTDA.	LÍDER
QUALITY INDÚSTRIA DE ESQUADRIAS E MANGUEIRAS DO NORDESTE LTDA.	QUALITY
ULLIAN ESQUADRIAS METÁLICAS LTDA.	RIOBRAS

Empresas Não Conformes:

Empresas fabricantes de janelas de correr de perfis em alumínio participantes ou não participantes que produzem sistematicamente quaisquer dos produtos-alvo do Programa Setorial da Qualidade – janelas de correr de alumínio para dormitórios e salas com duas folhas de vidro, janelas de correr de alumínio para dormitórios e salas com três folhas com veneziana e janelas de correr de alumínio para dormitórios e salas com duas folhas de vidro e persiana integrada, de dimensões nominais máximas equivalentes a 1200 x 1500 mm (altura x largura) – em não conformidade a pelo menos um dos requisitos especificados na norma ABNT NBR 10821-2 — Esquadrias para edificações. Parte 2: Esquadrias externas — Requisitos e classificação —, excetuando-se as análises de marcação.

43/43