

Laboratório de Conforto Ambiental, Eficiência Energética e Instalações Prediais/HE

## RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1 128 886-203

Cancela e Substitui o Relatório de Ensaio Nº 1 127 626-203

**CLIENTE: MANFREDINI EXTRUSÃO DE METAIS – EIRELI - EPP**

CNPJ: 20.292.049/0001-72

RUA MANOEL SIMÕES, 156

CEP: 09411-010 – RIBEIRÃO PIRES / SP

**INTERESSADO: FMF Indústria e Comércio de Esquadrias de Alumínio LTDA**

CNPJ: 14.900.881/0001-01

**NATUREZA DO TRABALHO:** Determinação da isolamento sonora.

**REFERÊNCIA:** Orçamento 5840/21, aceite pelo cliente em 08/07/2021.

**1 ITEM DECLARADO PELO CLIENTE:** "Janela de Correr 2 folhas móveis, com vidro 6 mm incolor - Linha Premium Eco".

### 2 CORPO DE PROVA

**2.1 Identificação no laboratório:** O.S. 3074-21.

**2.2 Dimensões aproximadas:** 1480 mm x 1180 mm.

### 2.3 Descrição

Janela composta por perfis metálicos com as seguintes características:

- a) Duas folhas, cada qual composta por pano de vidro monolítico com espessura nominal de 6 mm, fixado por meio de gaxetas perimetrais de composto elastomérico; todas as folhas são móveis com tipologia de correr; cada folha possui dimensões de 743 mm x 1138 mm (largura x altura);
- b) Cada folha contém: sistema de roldanas em sua travessa inferior; espuma adesiva de composto plástico no montante lateral e travessas da folha em contato com os montantes e travessas do marco, respectivamente; ainda há escovas com barreira plástica nas travessas da folha em contato com as travessas do marco; escovas no montante central da folha em contato com o montante central da folha adjacente; fecho do tipo crescente presente à meia altura do montante central da folha;
- c) O marco contém: escovas com barreira plástica e espumas de composto plástico (descrito pelo Cliente como sendo "neoprene") nos montantes do marco em contato com os montantes laterais das folhas; segmento de escova à meia largura e nas laterais de suas travessas superior e inferior em contato com os topos e bases dos montantes centrais e laterais das folhas;
- d) O marco foi chumbado com argamassa em vão de alvenaria;

Nos Anexos A e B são apresentados, respectivamente, fotos do item ensaiado e detalhes do item fornecidos pelo Cliente.

Laboratório de Conforto Ambiental, Eficiência Energética e Instalações Prediais/HE  
Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0111

### 3 MÉTODO UTILIZADO

O ensaio foi realizado de acordo com o método descrito na norma ISO 10140-2:2010 *Acoustics – Laboratory measurement of sound insulation of building elements - Part 2: Measurement of airborne sound insulation*".

Foram calculados, também, o Índice de Redução Sonora Ponderado e os Coeficientes de Adaptação do Espectro,  $R_W(C;C_{tr})$ , conforme a norma ISO 717-1:2020 *Acoustics – Rating of sound insulation in buildings and of building elements – Part 1: Airborne sound insulation*.

### 4 INSTRUMENTAÇÃO UTILIZADA

Tabela 4.1 – Dados dos equipamentos e calibrações.

Equipamento			Dados da calibração	
Tipo/Modelo	Denominação HE/LCAP	Nº de Série	Certificado Nº	Validade
Analizador Sonoro 01dB, mod. NDB1002000A e respectivos filtros	SAN-02	LCF022290-220	183602-101, 183603-101 e 183604-101	Mar/23
Calibrador de nível sonoro 01dB; mod. CAL 21	CNS-09	34113618 (2011)	RBC2-11210-388 e DIST2-11210-388	Set/22
Microfone capacitivo GRAS; modelo 40AQ e pré-amplificador GRAS, modelo 26CA	MIC-21 e PRE-21	101886 e 119239	RBC2-11181-561	Ago/22
	MIC-23 e PRE-23	101948 e 119241	RBC2-11181-415	
	MIC-24 e PRE-24	118742 e 119242	RBC2-11181-456	
	MIC-31 e PRE-31	174474 e 168997	RBC2-11197-375	
	MIC-32 e PRE-32	180453 e 168998	RBC2-11197-420	
	MIC-33 e PRE-33	180456 e 168999	RBC2-11197-457	
	MIC-34 e PRE-34	180458 e 181783	RBC2-11197-550	
	MIC-35 e PRE-35	180459 e 181784	RBC2-11181-653	
	MIC-36 e PRE-36	160811 e 181785	RBC2-11197-599	
MIC-37 e PRE-22	118751 e 119240	RBC2-11181-695		
Data Logger ALMEMO modelo 2390-5 acoplado a sensor de temperatura e umidade ALMEMO modelo FHA646-1	THI-02	H07010069 e 01121408	183685-101	Mar/23
Data Logger ALMEMO modelo 2390-5 acoplado a sensor de pressão	BAR-01	H0104240G e U2600mb	182093-101	Nov/22
Trena Dexter com capacidade de 5 m	TRN-01	3276000374862	173220-101	Mai/22
Paquímetro digital Western modelo DC-60 com capacidade de 0-150 mm e resolução de 0,01 mm	PAQ-05	S/N	177739-101	Dez/21

Os resultados apresentados neste documento se aplicam somente ao item ensaiado ou calibração.  
Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca IPT, para quaisquer fins, sob pena de indenização.  
A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.

Laboratório de Conforto Ambiental, Eficiência Energética e Instalações Prediais/HE  
Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0111

**Tabela 4.2 – Equipamentos que não necessitam de calibração.**

Tipo/Modelo	Número de série
Amplificador de Potência Hot Sound	7020554
Amplificadores/Caixas Dodecaédricas	B262a-A12; B262b-A12; B263a-A12; B263b-A12

## 5 RESULTADOS

Ensaio realizado em 14 de outubro de 2021.

Na Tabela 5.1 são apresentados os valores do Índice de Redução Sonora para cada faixa de frequências (apresentados também em forma gráfica na Figura 5.1), o Índice de Redução Sonora Ponderado e os Coeficientes de Adaptação do Espectro, calculados conforme a norma ISO 717-1:2020.

**Tabela 5.1:** Valores de Índice de Redução Sonora por faixas de terço de oitava.

Frequência (Hz)	Índice de Redução Sonora (dB)
100	23,4
125	23,7
160	24,4
200	23,8
250	24,9
315	26,5
400	26,9
500	28,7
630	29,2
800	30,1
1000	30,0
1250	29,6
1600	29,7
2000	24,9
2500	25,1
3150	30,1
4000	32,1
5000	33,7

$$R_W (C; C_{tr}) = 29 (-1 ; -1) \text{ dB}$$

$R_W$  = Índice de Redução Sonora Ponderado

**C** = Coeficiente de Adaptação do espectro para Ruído Rosado

**C<sub>tr</sub>** = Coeficiente de Adaptação do Espectro para Ruído de Trânsito

**Temperatura:** 21,6 °C      **Umidade Relativa:** 80 %

Os resultados apresentados neste documento se aplicam somente ao item ensaiado ou calibração.  
Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca IPT, para quaisquer fins, sob pena de indenização.  
A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.

Laboratório de Conforto Ambiental, Eficiência Energética e Instalações Prediais/HE  
Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0111

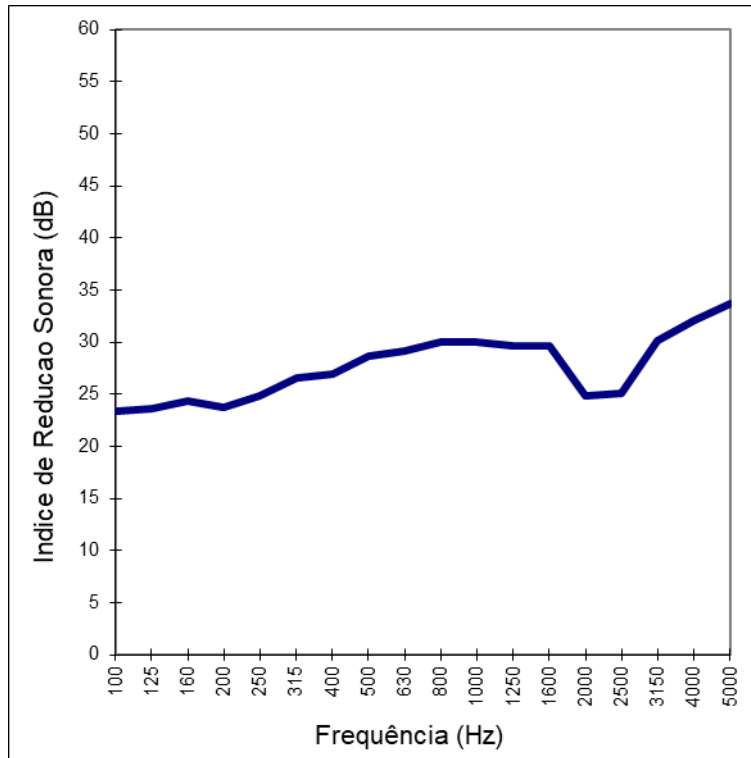


Figura 5.1: Índice de Redução Sonora por faixas de terço de oitava.

## 6 ANEXOS

<b>Anexo A</b> – Fotos e detalhes do item ensaiado	2 páginas.
<b>Anexo B</b> – Esquema do item fornecido pelo cliente	1 página.
<b>Anexo C</b> – Dados adicionais sobre as instalações laboratoriais e os procedimentos de medição.	1 página.

São Paulo, 05 de janeiro de 2022.

**HABITAÇÃO E EDIFICAÇÕES**  
Laboratório de Conforto Ambiental, Eficiência  
Energética e Instalações Prediais  
Físico Mestre Marcelo de Mello Aquilino  
Supervisor de Ensaio  
RE Nº 8876

ASSINADO DIGITALMENTE

**HABITAÇÃO E EDIFICAÇÕES**  
Laboratório de Conforto Ambiental, Eficiência  
Energética e Instalações Prediais  
Engº Civil Mestre André Delfino Azevedo  
Gerente Técnico do Laboratório  
CREA Nº 5063590410 – RE Nº 08831

ASSINADO DIGITALMENTE



Laboratório de Conforto Ambiental, Eficiência Energética e Instalações Prediais/HE  
Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0111

### **EQUIPE TÉCNICA**

**Laboratório de Conforto Ambiental, Eficiência Energética e Instalações Prediais**

**Gerente do Projeto:** André Delfino Azevedo, Engenheiro Civil, Mestre – IPT;

- Elisa Morandé Sales, Física, Doutora – IPT;
- Henrique Lima Pires, Engenheiro Civil – FIPT;
- Lucia Santos Szendler Baladore, Técnica – IPT;
- Marcelo de Mello Aquilino, Físico, Mestre – IPT;
- Maria Akutsu, Física, Doutora – IPT;
- Thomas Felipe Alves da Maier, Auxiliar técnico – FIPT;

**Apoio Administrativo:** Melissa Revoredo Braga, Secretária – FIPT.



Laboratório de Conforto Ambiental, Eficiência Energética e Instalações Prediais/HE  
Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0111

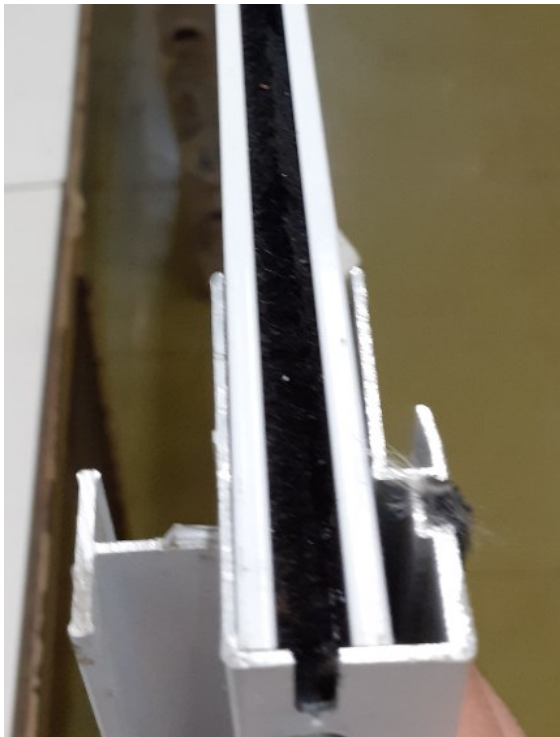
### ANEXO A – Fotos do item ensaiado



**Foto 1** – Janela vista da câmara de emissão.



**Foto 2** – Janela vista da câmara de recepção.



**Foto 3** – Escovas presentes nas travessas das folhas.



**Foto 4** – Segmento de escova presente à meia largura das travessas do marco.



**Foto 5** – Segmento de escova presente nas laterais das travessas do marco.

Os resultados apresentados neste documento se aplicam somente ao item ensaiado ou calibração.  
Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca IPT, para quaisquer fins, sob pena de indenização.  
A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.

Laboratório de Conforto Ambiental e Sustentabilidade dos Edifícios/HE  
Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0111



**Foto 6** – Escovas e espuma presentes nos montantes do marco.



**Foto 7** – Escova presente no montante central da folha.



**Foto 8** – Fecho.



**Foto 9** – Manta de compósito plástico que preenche as travessas superior e inferior da folha.



**Foto 10** – Manta de compósito plástico que preenche os montantes laterais.

Os resultados apresentados neste documento se aplicam somente ao item ensaiado ou calibração.  
Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca IPT, para quaisquer fins, sob pena de indenização.  
A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.





Laboratório de Conforto Ambiental, Eficiência Energética e Instalações Prediais/HE  
Laboratório de Ensaio Acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0111

## ANEXO C - Dados adicionais sobre as instalações laboratoriais e os procedimentos de medição

### 1 Características das câmaras reverberantes utilizadas

#### Câmara de Emissão

Volume: 225 m<sup>3</sup>

Área de superfície: 252 m<sup>2</sup>

Número de difusores: 14

#### Câmara de Recepção

Volume: 217 m<sup>3</sup>

Área de superfície: 229 m<sup>2</sup>

Número de difusores: 13

Área média do difusor: 3,5 m<sup>2</sup>

### 2 Condições de preparação do item

Montagem: Externa às câmaras em pórtico especial de concreto para ensaios de paredes, com 0,30 m de espessura, e vão de aproximadamente 3 m de largura e 4 m de altura, com fechamento parcial em alvenaria de tijolos maciços cerâmicos, revestidos com argamassa em ambas as faces.

Posicionamento: Por inserção entre as câmaras com vedação pneumática.

### 3 Medição do nível de pressão sonora

Tipo de ruído: Ruído com o espectro da energia em função da frequência da forma de -3 dB/oitava ("Rosado").

Posição da fonte: Duas caixas acústicas dodecaédricas posicionadas em duas posições específicas da câmara reverberante e duas caixas acústicas tipo *subwoofer* colocadas em dois dos triedros inferiores da câmara reverberante que não contém o plano do item.

Número de posições do microfone: seis em cada câmara.

Distância mínima do microfone de quaisquer superfícies refletoras sonoras: 1,2 m.

Distância mínima do microfone em relação à fonte: 2 m.

Filtragem do sinal: Bandas de terço de oitava.

Tempo de integração: 30 segundos.

### 4 Medição do tempo de reverberação

Método de medição: Método do som interrompido

Número de posições da fonte: Duas caixas acústicas dodecaédricas, posicionadas em duas posições específicas da câmara reverberante, empregadas alternadamente.

Número de posições do microfone: Seis.

Número de registros de tempo de reverberação por ponto: No mínimo dez.