

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

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1 128 967-203

Cancela e substitui o Relatório de Ensaio Nº 1 128 879-203

CLIENTE: MANFREDINI EXTRUSÃO DE METAIS – EIRELI - EPP

CNPJ: 20.292.049/0001-72

RUA MANOEL SIMÕES, 156

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, aceito pelo cliente em 08/07/2021.

1 ITEM DECLARADO PELO CLIENTE: "Porta de Correr 2 Folhas Móveis, com vidro superior comum de 4 mm incolor e inferior temperado de 4 mm - Linha Magnum".

2 CORPO DE PROVA

2.1 Identificação no laboratório: O.S. 2848-21.

2.2 Dimensões aproximadas: 1680 mm x 2180 mm.

2.3 Descrição

Porta composta por perfis metálicos com as seguintes características:

- Duas folhas, cada qual composta por dois panos de vidro monolíticos com espessura nominal de 4 mm separados por uma travessa intermediária, fixados por meio de gaxetas perimetrais de composto elastomérico; o pano de vidro inferior é temperado; todas as folhas são móveis com tipologia de correr; cada folha possui dimensões de 845 mm x 2140 mm (largura x altura);
- Cada folha móvel contém: sistema de roldanas em sua travessa inferior; escovas no montante lateral e escovas nas travessas da folha em contato com os montantes e travessas do marco, respectivamente; escovas no montante central da folha em contato com o montante central da folha adjacente; fecho do tipo concha de embutir presente à meia altura do montante lateral da folha;
- O marco contém: segmento de escova à meia largura de suas travessas superior e inferior em contato com os topos e bases dos montantes centrais das folhas;
- 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.

3 MÉTODO UTILIZADO

O ensaio foi realizado de acordo com o método descrito na norma ISO 10140-2:2010

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

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

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

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

5 RESULTADOS

Ensaio realizado em 29 de setembro 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	21,3
125	19,6
160	20,5
200	20,0
250	20,8
315	21,4
400	21,8
500	22,5
630	22,6
800	22,5
1000	21,4
1250	21,9
1600	23,3
2000	25,1
2500	25,6
3150	24,3
4000	26,1
5000	28,2
$R_w (C; C_{tr}) = 23 (0; -1) \text{ dB}$	

R_w = Índice de Redução Sonora Ponderado

C = Coeficiente de Adaptação do espectro para Ruído Rosado

C_{tr} = Coeficiente de Adaptação do Espectro para Ruído de Trânsito

Temperatura: 23,2 °C **Umidade Relativa:** 75 %

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

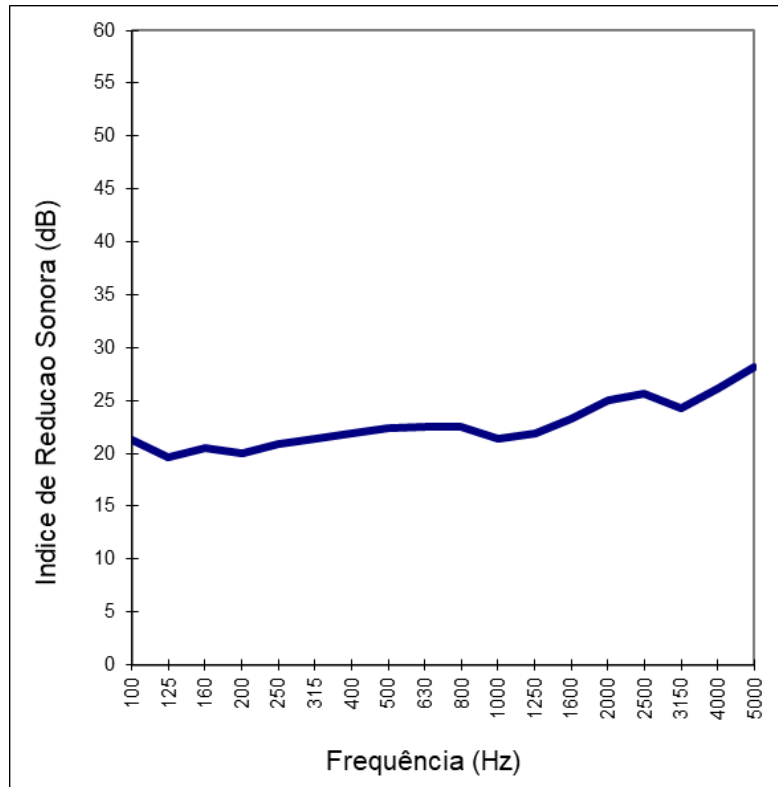


Figura 5.1: Índice de Redução Sonora por faixas de terço de oitava.

6 ANEXOS

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

São Paulo, 13 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;
- 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 – Porta vista da câmara de emissão.



Foto 2 – Porta vista da câmara de recepção.



Foto 3 – Escovas presentes nas travessas e montantes das folhas.



Foto 4 – Fecho.

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 5 – Segmento de escova presente na travessa inferior do marco.



Foto 6 – Escova presente no montante central da folha.

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

PERFILS		COMPONENTES	
TIPO	CÓDIGO	CÓDIGO	QUANTIDADE
D	PRF-0191	NBS	12 PC
E	PRF-0201	PRF03	8 PC
F	PRF-0201	PRF04	7 PC
G	PRF-0191	PRF05	12 PC
H	PRF-0211	NBS	4 PC

VIDROS		LANTERNAS	
TIPO	CÓDIGO	CÓDIGO	QUANTIDADE
A	ALD	ALD1	2 PC
B	ALD	ALD2	2 PC
C	ALD	ALD3	2 PC

TIPO	QUANTIDADE	L	H	D
ES39_F	01 PEÇA	1680	2180	1122

COR		BRANCA (RAL9003B)
EMBALAGEM		DURATEX
INSTALAÇÃO		CHUMBADO COM ARGAMASSA

MEMORIAL DESCRITIVO	FEITEL	ALUMINIO	LATA 6063 T5
MEMORIAL DESCRITIVO	FEITEL	ALUMINIO	LATA 6063 T5
COMPONENTE	VIDRO	MONOLITO IMPRESSO (VANI BOMBA)	
UTILIZAÇÃO	FORMA DE MONTAGEM	ESQUADRIA PROFUNDA - BAZILANTE (AMBIENTE)	
REGIÃO	QUANTO AO USO	INTERMEDIO	

NOTAS:

- Alumínio com pintura eletrolítica com camada mínima de 60 micra e máximo de 90 micra.
- Todas as extremidades de ligação deverão ser limpas com álcool isopropílico e vedadas com silicone quando se efetuar o fechamento do marco.
- Projeto elaborado atendendo a norma regulamentadora vigente ABNT NBR 10821.
- Antes de qualquer alteração comunicar área técnica.

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 m³

Área de superfície: 252 m²

Número de difusores: 14

Câmara de Recepção

Volume: 217 m³

Área de superfície: 229 m²

Número de difusores: 13

Área média do difusor: 3,5 m²

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.