

#### Spectris do Brasil Instrumentos Eletrônicos Ltda

LACEL.B&K - Laboratório de Acústica Rua Laguna, 276 - Jardim Caravelas - São Paulo / SP

CEP: 04728-000

Fone: (11) 5188-8165 Fax: (11) 5188-8168 e-mail: sac@bksv.com

Página 1 de 2

# CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

Certificado Nº: CBR1500388

### **CALIBRAÇÃO DE:**

Modelo:

4231

Descrição: Número de série:

Calibrador Acústico

3011316

Brüel & Kjær

Código de Identificação:

Classe aplicada:

Normas aplicadas:

IEC 60942:2003

#### **CLIENTE:**

Fabricante:

Acústica Orlandi Ind. Com. Serv. Audiologicos Ltda

Rua Vilma Bergamo Abo Arrage, 229

Vila Regina - Bauru / SP

17012-640



Processo LACEL.B&K nº: 153/15

### CONDIÇÕES DA CALIBRAÇÃO:

Condições ambientais: Temperatura ambiente:  $(21.8 \pm 3)$  °C

Pressão atmosférica:  $(93,19 \pm 1)$  kPa Umidade relativa do ar:  $(63,5 \pm 10)$  %

#### **DOCUMENTAÇÃO UTILIZADA:**

Procedimento de calibração BPC 22r03 para Calibrador Acústico, utilizando o Sistema de Calibração B&K 7794.

Código da calibração utilizado no programa de controle: 4231-BR

Formulário padronizado - BFC CNS 04r01

### **RESULTADO:**

Calibração inicial	Calibração antes do ajuste
X Calibração sem ajuste	Calibração após ajuste

### **INFORMAÇÕES:**

Este certificado atende aos requisitos de acreditação da Cgcre, que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida.

Declaramos que o ajuste não faz parte do escopo da acreditação do laboratório junto a Cgcre.

Este certificado é válido apenas para o objeto calibrado e não pode ser reproduzido parcialmente sem autorização prévia.

 $Cgcre\ is\ a\ signatory\ of\ the\ ILAC\ and\ IAAC\ to\ Mutual\ Recognition\ Arrangement\ and\ the\ Bilateral\ Agreement\ on\ Mutual\ Recognition\ with\ EA.$ 

Data da calibração: 18/06/2015 Data de emissão: 19/06/2015

Felipe Pereira Responsável pela Calibração

Marcos Allegretti Signatário Autorizado



### Spectris do Brasil Instrumentos Eletrônicos Ltda

LACEL.B&K - Laboratório de Acústica Rua Laguna, 276 Jardim Caravelas - São Paulo / SP

CEP: 04728-000

Fone: (11) 5188-8165 Fax: (11) 5188-8168 e-mail: sac@bksv.com

Página 2 de 2

Laboratório de Calibração acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CAL 305

Continuação do Certificado de Calibração Nº: CBR1500388

### NÍVEL DE PRESSÃO SONORA

Valor nominal [dB re 20µPa]	Limite inferior [dB re 20µPa]	Limite superior [dB re 20µPa]	Valor médio medido [dB re 20µPa]	Incerteza de medição ± [dB re 20µPa]
94	93,60	94,40	94,11	0,09
114	113,60	114,40	114,09	0,09

## FREQUÊNCIA

Frequência nominal	Limite inferior	Limite superior	Valor médio medido	Incerteza de medição
[Hz]	[Hz]	[Hz]	[Hz]	± [Hz]
1000	990,00	1010,00	999,94	0,03

## DISTORÇÃO TOTAL\*

Modo da distorção medida: X TD\* THD\*

Valor nominal	Limite	Valor médio medido	Incerteza de medição	
[dB re 20µPa]	[%]	[%]	± [%]	
94	3,00	0,69	0,12	
114	3,00	0,15	0,12	

<sup>\*:</sup> essa grandeza não faz parte do escopo de acreditação

### Condições ambientais de referência

Pressão atmosférica: 101,325 kPa

Temperatura: 23 °C

Umidade relativa do ar: 50%

### Incerteza expandida de medição

A incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza de medição multiplicada pelo fator de abrangência k=2, que para uma distribuição normal corresponde a uma probabilidade de abrangência de 95,45%. A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.

#### Instrumentos utilizados

Descrição	Número de série	Data da calibração	Próxima calibração	Laboratório utilizado	Número do certificado
PULSE B&K 3560-C-T00	2892832	27-06-2014	27-06-2015	Brüel & Kjær	CBR1400459
Pistonfone B&K 4228	2034853	14-12-2012	14-12-2015	INMETRO	DIMCI 0006/2013
Microfone B&K 4180	2049573	13-05-2013	13-05-2016	<b>INMETRO</b>	DIMCI 1031/2013
Pré-amplificador B&K 2669	2025509	27-12-2012	27-12-2015	<b>INMETRO</b>	DIMCI 0007/2013
Barômetro digital Vaisala	J3410001	27-09-2013	27-09-2015	ABSi	CAL-105660/13
Termo-higrômetro Testo	34803899	19-07-2013	19-07-2015	Setting	TP-07-263/13