

LACEL.B&K - Laboratório de Acústica Spectris do Brasil Instrumentos Eletrônicos Ltda Rua Laguna, 276 Jardim Caravelas - São Paulo / SP CEP: 04728-000

Telefone: (11) 5188-8165 e-mail: sac@bksv.com

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

Certificado Nº: CBR1500060

página 1 de 9

CALIBRAÇÃO DO CONJUNTO:

Medidor de Nível Sonoro: Brüel & Kjær 2250 N° série: 3007105 Identificação: ---

Microfone Capacitivo: Brüel & Kjær 4189 N° série: 2710616 Pré-amplificador: Brüel & Kjær ZC-0032 N° série: 6233

CLIENTE:

Acústica Orlandi Ind. Com. e Serviços Audiológicos Ltda Rua Bergamo Abo Arrage, 229 Vila Regina - Bauru / SP 17012-640 NBR ISO/IEC 17025

Processo LACEL.B&K: 230/14

CONDIÇÕES DA CALIBRAÇÃO:

Pré-condicionamento: 4 horas em (23 ± 2) °C

Condições ambientais estão descritas nas páginas seguintes e dentro das tolerâncias mencionadas abaixo:

Temperatura ambiente: ± 3 °C Pressão atmosférica: ± 1 kPa Umidade relativa: ± 20 %

PROCEDIMENTO:

O Medidor de Nível Sonoro foi calibrado de acordo com os requisitos especificados na IEC 61672-3:2006 para Tipo 1.

DOCUMENTAÇÃO UTILIZADA:

Procedimento de calibração BPC 12r08 para Medidor de Nível Sonoro, utilizando o Sistema de Calibração B&K 3630. Formulário padronizado - BFC SLM 02r01

INFORMAÇÕES:

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

Este certificado atende aos requisitos de acreditação da Cgcre, que avaliou a competência do laboratório.

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

Data da calibração: 02/02/2015 Data de emissão: 06/02/2015

Marcos Allegretti

Responsável pela Calibração

Marcos Allegretti Signatário Autorizado



LACEL.B&K - Laboratório de Acústica Spectris do Brasil Instrumentos Eletrônicos Ltda Rua Laguna, 276 Jardim Caravelas - São Paulo / SP CEP: 04728-000

Telefone: (11) 5188-8165 e-mail: sac@bksv.com

Certificado N°: CBR1500060

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

página 2 de 9

Equipamentos

<u>Descrição</u>	<u>Tipo</u>	<u>Fabricante</u>	<u>Número de série</u>	Próxima Calibração	<u>Laboratório /</u> <u>Número do</u> <u>certificado</u>
Sistema de Calibração	3630	Brüel & Kjær	2520106	outubro/2017	INMETRO DIMCI 2309/2014
Calibrador	4226	Brüel & Kjær	2670120	março/2016	Brüel & Kjær NA 1-351412611- 701
Termo- higrômetro	608-H1	Testo	34803899	julho/2015	Setting RBC TP-07-263/13
Barômetro	PTB330	Vaisala	J3410001	setembro/2015	ABSi RBC CAL-105660/13



LACEL.B&K - Laboratório de Acústica Spectris do Brasil Instrumentos Eletrônicos Ltda Rua Laguna, 276 Jardim Caravelas - São Paulo / SP CEP: 04728-000

Telefone: (11) 5188-8165 e-mail: sac@bksv.com

Certificado N°: CBR1500060

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

página 3 de 9

Inspeção visual

Inspeção visual e operação de comandos relevantes do instrumento. (seção 5)

Resultado

Visual inspection OK

Condições ambientais

Inspeção visual e operação de comandos relevantes do instrumento. (seção 5)

Measured

	[°C / kPa / %]
Air temperature	21,7
Air pressure	93,3
Relative humidity	69,3

Informações de referência

Informações sobre o nível de referência, faixa e canal. (seção 19.h + 19.m)

Value
[dB]

Reference sound pressure level 94

Reference level range 140

Channel number 1

Acústica - Indicação na Frequência de Calibração

É a medição e ajuste do instrumento usando o calibrador acústico. Os valores em dB são relativos a $20\mu Pa$. (seção 9+19.m)

	Valor medido	Incerteza de medição
	[dB / Hz]	$[\pmdB/Hz]$
Initial indication (in-house calibrator)	95,3	0,2
Calibration check frequency (in-house calibrator)	1000,0	1,0
Adjusted indication (in-house calibrator)	94,0	0,2

Acústica - Nível de Ruído com o Microfone Acoplado

É o nível de ruído medido com o microfone acoplado em um período de 30 segundos. Uma câmara anecóica é usada para isolar o ruído ambiente. Os valores em dB são relativos a 20µPa. (seção 10.1)



LACEL.B&K - Laboratório de Acústica Spectris do Brasil Instrumentos Eletrônicos Ltda Rua Laguna, 276 Jardim Caravelas - São Paulo / SP CEP: 04728-000

Telefone: (11) 5188-8165 e-mail: sac@bksv.com

Certificado Nº: CBR1500060

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

página 4 de 9

	Valor máximo	Valor medido	Desvio	Incerteza de medição
	[dB]	[dB]	[dB]	[± dB]
A weighted	17,70	16,74	-0,96	0,5
Monitor Level	20,70	12,90	-7,80	0,5

Acústica - Resposta em Frequência na Ponderação C

É a resposta do medidor de nível sonoro para um sinal de pressão sonora no nível de calibração em 1 kHz e em outras frequências. Os valores em dB são relativos a 20μPa. (seção 11)

	Pressão sonoro no acoplador	Correção do microfone no 4226	Influência do corpo	Valor esperado	Valor medido	Limite (-)	Limite (+)	Desvio	Incerteza de medição
	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[± dB]
1000Hz, Ref, (1st)	94,01	0,10	-0,07	93,98	93,98	-1,1	1,1	0,00	0,2
1000Hz, Ref, (2nd)	94,01	0,10	-0,07	93,98	93,98	-1,1	1,1	0,00	0,2
1000Hz, Ref, (Average)	94,01	0,10	-0,07	93,98	93,98	-1,1	1,1	0,00	0,2
125,89Hz (1st)	94,06	0,00	0,00	93,93	93,97	-1,5	1,5	0,04	0,2
125,89Hz (2nd)	94,06	0,00	0,00	93,93	93,97	-1,5	1,5	0,04	0,2
125,89Hz (Average)	94,06	0,00	0,00	93,93	93,97	-1,5	1,5	0,04	0,2
3981,1Hz (1st)	93,93	0,90	-0,09	92,39	92,10	-1,6	1,6	-0,29	0,3
3981,1Hz (2nd)	93,93	0,90	-0,09	92,39	92,11	-1,6	1,6	-0,28	0,3
3981,1Hz (Average)	93,93	0,90	-0,09	92,39	92,11	-1,6	1,6	-0,28	0,3
7943,3Hz (1st)	93,63	2,80	-0,08	87,98	87,58	-3,1	2,1	-0,40	0,4
7943,3Hz (2nd)	93,63	2,80	-0,08	87,98	87,58	-3,1	2,1	-0,40	0,4
7943,3Hz (Average)	93,63	2,80	-0,08	87,98	87,58	-3,1	2,1	-0,40	0,4

Elétrica - Nível de Ruído Inerente

É a leitura do nível do ruído inerente ao medidor de nível sonoro para verificar se o valor é suficientemente baixa para que não altere a linearidade do instrumento. Os valores em dB são relativos a $1\mu V$. (seção 10.2)

	Valor máximo	Valor medido	Incerteza de medição
	[dB]	[dB]	[± dB]
A weighted	13,6	13,6	1,0
C weighted	14,3	16,7	1,0
Z weighted	19,4	23,3	1,0



LACEL.B&K - Laboratório de Acústica Spectris do Brasil Instrumentos Eletrônicos Ltda Rua Laguna, 276 Jardim Caravelas - São Paulo / SP CEP: 04728-000

Telefone: (11) 5188-8165 e-mail: sac@bksv.com

Certificado Nº: CBR1500060

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

página 5 de 9

Elétrica - Resposta em Frequência na Ponderação A

É a resposta do medidor de nível sonoro para um sinal de tensão senoidal de 1 kHz e para as outras frequências. Os valores para as outras frequências são calculados relativo ao valor de 1 kHz, e são comparados com o valor esperado. Os valores em dB são relativos a 1µV. (seção 12)

	Nível elétrico	Valor esperado	Valor medido	Resposta Elétrico + Acústico	Influência do corpo	Valor corrigido	Limite (-)	Limite (+)	Desvio	Incerteza de medição
	[dBV]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[± dB]
1000Hz, Ref,	-24,67	95,00	95,00	0,01	-0,07	94,94	-1,1	1,1	-0,06	0,2
63,096Hz	1,53	95,00	95,00	0,00	0,00	95,00	-1,5	1,5	0,00	0,2
125,89Hz	-8,57	95,00	95,00	0,00	0,00	95,00	-1,5	1,5	0,00	0,2
251,19Hz	-16,07	95,00	94,96	0,00	0,07	95,03	-1,4	1,4	0,03	0,2
501,19Hz	-21,47	95,00	94,97	-0,01	0,22	95,18	-1,4	1,4	0,18	0,2
1995,3Hz	-25,87	95,00	95,01	0,04	-0,09	94,96	-1,6	1,6	-0,04	0,2
3981,1Hz	-25,67	95,00	95,00	0,04	-0,09	94,95	-1,6	1,6	-0,05	0,2
7943,3Hz	-23,57	95,00	95,00	-0,03	-0,08	94,89	-3,1	2,1	-0,11	0,2
15849Hz	-18,07	95,00	94,10	0,87	0,11	95,08	-17,0	3,5	0,08	0,2

Elétrica - Resposta em Frequência na Ponderação C

É a resposta do medidor de nível sonoro para um sinal de tensão senoidal de 1 kHz e para as outras frequências. Os valores para as outras frequências são calculados relativo ao valor de 1 kHz, e são comparados com o valor esperado. Os valores em dB são relativos a 1µV. (seção 12)

	Nível elétrico	Valor esperado	Valor medido	Resposta Elétrico + Acústico	Influência do corpo	Valor corrigido	Limite (-)	Limite (+)	Desvio	Incerteza de medição
	[dBV]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[± dB]
1000Hz, Ref,	-24,67	95,00	95,00	0,01	-0,07	94,94	-1,1	1,1	-0,06	0,2
63,096Hz	-23,87	95,00	94,95	0,00	0,00	94,95	-1,5	1,5	-0,05	0,2
125,89Hz	-24,47	95,00	95,02	0,00	0,00	95,02	-1,5	1,5	0,02	0,2
251,19Hz	-24,67	95,00	94,99	0,00	0,07	95,06	-1,4	1,4	0,06	0,2
501,19Hz	-24,67	95,00	95,03	-0,01	0,22	95,24	-1,4	1,4	0,24	0,2
1995,3Hz	-24,47	95,00	95,04	0,04	-0,09	94,99	-1,6	1,6	-0,01	0,2
3981,1Hz	-23,87	95,00	95,01	0,04	-0,09	94,96	-1,6	1,6	-0,04	0,2
7943,3Hz	-21,67	95,00	95,00	-0,03	-0,08	94,89	-3,1	2,1	-0,11	0,2
15849Hz	-16,17	95,00	94,08	0,87	0,11	95,06	-17,0	3,5	0,06	0,2

Elétrica - Resposta em Frequência na Ponderação Linear

É a resposta do medidor de nível sonoro para um sinal de tensão senoidal de 1 kHz e para as outras frequências. Os valores para as outras frequências são calculados relativo ao valor de 1 kHz, e são comparados com o valor esperado. Os valores em dB são relativos a 1µV. (seção 12)



LACEL.B&K - Laboratório de Acústica Spectris do Brasil Instrumentos Eletrônicos Ltda Rua Laguna, 276 Jardim Caravelas - São Paulo / SP CEP: 04728-000

Telefone: (11) 5188-8165 e-mail: sac@bksv.com

Certificado Nº: CBR1500060

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

página 6 de 9

	Nível elétrico	Valor esperado	Valor medido	Resposta Elétrico + Acústico	Influência do corpo	Valor corrigido	Limite (-)	Limite (+)	Desvio	Incerteza de medição
	[dBV]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[± dB]
1000Hz, Ref,	-24,67	95,00	95,00	0,01	-0,07	94,94	-1,1	1,1	-0,06	0,2
63,096Hz	-24,67	95,00	94,97	0,00	0,00	94,97	-1,5	1,5	-0,03	0,2
125,89Hz	-24,67	95,00	94,99	0,00	0,00	94,99	-1,5	1,5	-0,01	0,2
251,19Hz	-24,67	95,00	94,99	0,00	0,07	95,06	-1,4	1,4	0,06	0,2
501,19Hz	-24,67	95,00	95,00	-0,01	0,22	95,21	-1,4	1,4	0,21	0,2
1995,3Hz	-24,67	95,00	95,01	0,04	-0,09	94,96	-1,6	1,6	-0,04	0,2
3981,1Hz	-24,67	95,00	95,03	0,04	-0,09	94,98	-1,6	1,6	-0,02	0,2
7943,3Hz	-24,67	95,00	95,01	-0,03	-0,08	94,90	-3,1	2,1	-0,10	0,2
15849Hz	-24,67	95,00	94,13	0,87	0,11	95,11	-17,0	3,5	0,11	0,2

Elétrica - Ponderação no Tempo e na Frequência em 1 kHz

É a medição da ponderação no tempo e na frequência em 1 kHz utilizando um sinal elétrica na faixa de referência. A medição corresponde a ponderação A e resposta em FAST. Os valores em dB são relativos a 1μV. (seção 13)

	Valor esperado	Valor medido	Limite (-)	Limte (+)	Desvio	Incerteza de medição
	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[± dB]
LAF, Ref,	94,00	94,00	-0,4	0,4	0,00	0,2
LCF	94,00	94,00	-0,4	0,4	0,00	0,2
LZF	94,00	94,00	-0,4	0,4	0,00	0,2
LAS	94,00	93,96	-0,3	0,3	-0,04	0,2
LAeq	94,00	94,00	-0,3	0,3	0,00	0,2

Elétrica - Linearidade do Nível na Faixa de Referência

É a medição da linearidade do nível na faixa de referência com um sinal de 8 kHz até o limite da faixa ou a indicação de sobrecarga (overload). Os valores em dB são relativos a 1µV. (seção 14)

	Valor esperado	Valor medido	Limite (-)	Limite (+)	Desvio	Incerteza de medição
	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[± dB]
94 dB	94,00	94,00	-1,1	1,1	0,00	0,2
99 dB	99,00	99,00	-1,1	1,1	0,00	0,2
104 dB	104,00	104,00	-1,1	1,1	0,00	0,2
109 dB	109,00	109,01	-1,1	1,1	0,01	0,2
114 dB	114,00	114,01	-1,1	1,1	0,01	0,2
119 dB	119,00	119,01	-1,1	1,1	0,01	0,2
124 dB	124,00	124,01	-1,1	1,1	0,01	0,2
129 dB	129,00	129,02	-1,1	1,1	0,02	0,2
134 dB	134,00	134,01	-1,1	1,1	0,01	0,2
135 dB	135,00	135,02	-1,1	1,1	0,02	0,2
136 dB	136,00	136,01	-1,1	1,1	0,01	0,2



LACEL.B&K - Laboratório de Acústica Spectris do Brasil Instrumentos Eletrônicos Ltda Rua Laguna, 276 Jardim Caravelas - São Paulo / SP CEP: 04728-000

Telefone: (11) 5188-8165 e-mail: sac@bksv.com

Certificado Nº: CBR1500060

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

página 7 de 9

137 dB	137,00	137,01	-1,1	1,1	0,01	0,2
138 dB	138,00	138,02	-1,1	1,1	0,02	0,2
139 dB	139,00	139,01	-1,1	1,1	0,01	0,2
140 dB	140,00	140,00	-1,1	1,1	0,00	0,2

Elétrica - Linearidade do Nível na Faixa de Referência

É a medição da linearidade do nível na faixa de referência com um sinal de 8 kHz até o limite da faixa ou a indicação de fora da faixa (underrange). Os valores em dB são relativos a 1µV. (seção 14)

	Valor esperado	Valor medido	Limite (-)	Limite (+)	Desvio	Incerteza de medição
	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[± dB]
94 dB	94,00	94,00	-1,1	1,1	0,00	0,2
89 dB	89,00	88,99	-1,1	1,1	-0,01	0,2
84 dB	84,00	83,99	-1,1	1,1	-0,01	0,2
79 dB	79,00	79,07	-1,1	1,1	0,07	0,2
74 dB	74,00	74,07	-1,1	1,1	0,07	0,2
69 dB	69,00	69,07	-1,1	1,1	0,07	0,2
64 dB	64,00	64,07	-1,1	1,1	0,07	0,2
59 dB	59,00	59,06	-1,1	1,1	0,06	0,2
54 dB	54,00	54,07	-1,1	1,1	0,07	0,2
49 dB	49,00	49,08	-1,1	1,1	0,08	0,2
44 dB	44,00	44,08	-1,1	1,1	0,08	0,2
39 dB	39,00	39,10	-1,1	1,1	0,10	0,3
34 dB	34,00	34,15	-1,1	1,1	0,15	0,3
30 dB	30,00	30,25	-1,1	1,1	0,25	0,3
29 dB	29,00	29,29	-1,1	1,1	0,29	0,3
28 dB	28,00	28,33	-1,1	1,1	0,33	0,3
27 dB	27,00	27,37	-1,1	1,1	0,37	0,3
26 dB	26,00	26,44	-1,1	1,1	0,44	0,3
25 dB	25,00	25,56	-1,1	1,1	0,56	0,3

Elétrica - Resposta a Pulso Tonal na Ponderação Temporal FAST

É a resposta do instrumento para uma sequência de pulsos tonais na frequência de 4 kHz, medido na faixa de referência. Os valores em dB são relativos a 1µV. (seção 16)

	Valor esperado	Valor medido	Limite (-)	Limite (+)	Desvio	Incerteza de medição
	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[± dB]
Continuous, Ref,	137,00	137,00	-0,8	0,8	0,00	0,1
200 ms Burst	136,00	136,00	-0,8	0,8	0,00	0,1
2 ms Burst	119,00	118,94	-1,8	1,3	-0,06	0,1
0,25 ms Burst	110,00	109,86	-3,3	1,3	-0,14	0,1



LACEL.B&K - Laboratório de Acústica Spectris do Brasil Instrumentos Eletrônicos Ltda Rua Laguna, 276 Jardim Caravelas - São Paulo / SP CEP: 04728-000

Telefone: (11) 5188-8165 e-mail: sac@bksv.com

Certificado Nº: CBR1500060

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

página 8 de 9

Elétrica - Resposta a Pulso Tonal na Ponderação Temporal SLOW

É a resposta do instrumento para uma sequência de pulsos tonais na frequência de 4 kHz, medido na faixa de referência. Os valores em dB são relativos a 1µV. (seção 16)

	Valor esperado	Valor medido	Limite (-)	Limite (+)	Desvio	Incerteza de medição
	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[± dB]
Continuous, Ref,	137,00	137,00	-0,8	0,8	0,00	0,1
200 ms Burst	129,60	129,60	-0,8	0,8	0,00	0,1
2 ms Burst	110,00	109,99	-3,3	1,3	-0,01	0,1

Elétrica - Resposta a Pulso Tonal para Leq

É a resposta do instrumento para uma sequência de pulsos tonais na frequência de 4 kHz, medido na faixa de referência. Os valores em dB são relativos a 1µV. (seção 16)

	Valor esperado	Valor medido	Limite (-)	Limite (+)	Desvio	Incerteza de medição
	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[± dB]
Continuous, Ref,	137,00	137,00	-0,8	0,8	0,00	0,1
200 ms Burst	130,00	129,99	-0,8	0,8	-0,01	0,1
2 ms Burst	110,00	109,95	-1,8	1,3	-0,05	0,1
0,25 ms Burst	101,00	100,84	-3,3	1,3	-0,16	0,1

Elétrica - Pico de Sinal de 8 kHz na Ponderação C

É a resposta para um sinal de um ciclo completo na frequência de 8 kHz em relação a um sinal contínuo. Essa medição é feita na faixa menos sensível. Os valores em dB são relativos a 1µV. (seção 17)

	Valor esperado	Valor medido	Limite (-)	Limite (+)	Desvio	Incerteza de medição
	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[± dB]
Continuous, Ref,	135,00	135,00	-0,4	0,4	0,00	0,20
Single Sine	138,40	138,38	-2,4	2,4	-0,02	0,20

Elétrica - Pico de Sinal de 500 Hz na Ponderação C

É a resposta para um sinal de meio ciclo na frequência de 500 Hz em relação a um sinal contínuo. Essa medição é feita na faixa menos sensível. Os valores em dB são relativos a 1µV. (seção 17)

	Valor esperado	Valor medido	Limite (-)	Limite (+)	Desvio	Incerteza de medição
	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[± dB]
Continuous, Ref,	135,00	135,00	-0,4	0,4	0,00	0,2
Half-sine, Positive	137,40	137,11	-1,4	1,4	-0,29	0,2
Half-sine, Negative	137,40	137,10	-1,4	1,4	-0,30	0,2



LACEL.B&K - Laboratório de Acústica Spectris do Brasil Instrumentos Eletrônicos Ltda Rua Laguna, 276 Jardim Caravelas - São Paulo / SP CEP: 04728-000

Telefone: (11) 5188-8165 e-mail: sac@bksv.com

Certificado Nº: CBR1500060

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

página 9 de 9

Elétrica - Indicação de Sobrecarga

É a indicação de sobrecarga do instrumento determinado com um sinal de meio ciclo na frequência de 4 kHz. Essa medição é feita na faixa menos sensível. Os valores em dB são relativos a 1µV. (seção 18)

	Valor medido	Limite (-)	Limite (+)	Desvio	Incerteza de medição
	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[± dB]
Continuous	140,00	-0,4	0,4	0,00	0,2
Half-sine, Positive	145,10	-10,0	10,0	5,10	0,2
Half-sine, Negative	144,10	-10,0	10,0	4,10	0,2
Difference	144,10	-1,8	1,8	-1,00	0,3

Condições ambientais

Condições ambientais no final da calibração. (seção 7)

Valor medido

	[°C / kPa / %]
Air temperature	22,1
Air pressure	93,1
Relative humidity	69,2