

RUA SERGIPE, 113 - BONECA DO IGUAÇÚ - CEP 83040-120 - SÃO JOSÉ DOS PINHAIS - PARANÁ FONE: +55 41 3382 7666 - IE: 90.429.129-37 - CNPJ: 09.294.095/0001-78 www.kellab.com.br / kel.sjp@kellab.com.br

vww.kellab.com.br / kel.sjp@kellab.com.br RBC - REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO

LABORATÓRIOS DE CALIBRAÇÃO: ACÚSTICA E VIBRAÇÕES, DIMENSIONAL, FÍSICO-QUÍMICA, FORÇA, TORQUE E DUREZA, MASSA, TEMPERATURA E UMIDADE, VAZÃO E VELOCIDADE DE FLUIDOS, VISCOSIDADE, VOLUME E MASSA ESPECÍFICA

ACREDITADO PELA CGCRE DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO/IEC 17025, SOB O NÚMERO CAL 0144



CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº S066673/2022

Emissão 17/11/2022

Unidade: mm

1. Dados do Instrumento e Solicitante:

Denominação: PADRÃO DE ESPESSURA PARA MEDIDOR DE CAMADA

Contratante: AKSO PRODUTOS ELETRONICOS LTDA

R Emilio H. Dexheimer, 357 - São Leopoldo - Rs

Solicitante: AKSO PRODUTOS ELETRONICOS LTDA

R Emilio H. Dexheimer, 357 - São Leopoldo - Rs

Fabricante: NÃO CONSTA

Código: LAM-1 Ficha de Acompanhamento: 009755/2022

Data de Recebimento: 08/11/2022 Data da calibração: 16/11/2022

2. Procedimento

A calibração foi realizada conforme procedimento PSQ-DIM.17 revisão 002, em três ciclos de medição, aplicando-se força de medição de 1,0 N. Padrões utilizados: Máquina de Medição Linear certificado J659153/2022 RBC/K&L, válido até 03/2024.

"Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela CGCRE que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida (ou ao Sistema Internacional de Unidades - SI)"

3. Diagrama de Calibração (Posições)

2		<u>3</u>
4	Ţ	<u>5</u>

4. Tabela de Resultados

Valor	Nominal	Média Obtida (Padrão Utilizado)	Correção	Incerteza de Medição	k	veff
0,0495	Posição 1	0,0496	0,0001	0,0005	2,01	468
	Posição 2	0,0496	0,0001	0,0005	2,01	468
	Posição 3	0,0496	0,0001	0,0005	2,01	468
	Posição 4	0,0505	0,0010	0,0005	2,01	468
	Posição 5	0,0501	0,0006	0,0005	2,01	468

5. Condições Ambientais e Local

Local da calibração: K&L Laboratórios de Metrologia

Temperatura: 20,0 °C ± 1,0 °C
Umidade relativa do ar: Abaixo de 65 %ur

HENRIQUE RICHLIN SIGNATÁRIO AUTORIZADO



RUA SERGIPE, 113 - BONECA DO IGUAÇÚ - CEP 83040-120 - SÃO JOSÉ DOS PINHAIS - PARANÁ FONE: +55 41 3382 7666 - IE: 90.429.129-37 - CNPJ: 09.294.095/0001-78 www.kellab.com.br / kel.sjp@kellab.com.br

RBC - REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO

LABORATÓRIOS DE CALIBRAÇÃO: ACÚSTICA E VIBRAÇÕES, DIMENSIONAL, FÍSICO-QUÍMICA, FORÇA, TORQUE E DUREZA, MASSA, TEMPERATURA E UMIDADE, VAZÃO E VELOCIDADE DE FLUIDOS, VISCOSIDADE, VOLUME E MASSA ESPECÍFICA

ACREDITADO PELA CGCRE DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO/IEC 17025, SOB O NÚMERO CAL 0144



CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº S066673/2022

Emissão 17/11/2022

6. Notas

- **6.1** A incerteza expandida de medição relatada é declarada como incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com graus de liberdade efetivos veff corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02. Os valores de k e veff estão apresentados na tabela de resultados.
- 6.2 Correção: Diferença entre a média obtida e o valor nominal.