

1. DADOS: Solicitante: DIGIMESS INSTRUMENTOS DE PRECISÃO LTDA
R DA MOOCA, 1807 - SAO PAULO - SP 11-2696-5700
Interessado: O mesmo
OS: 2312078
Data de calibração: 26/12/2023

2. MATERIAL: Especificação JOGO DE BLOCOS PADRÃO
Material: AÇO
Seção: RETANGULAR
Marca: DIGIMESS
Identificação: BPU-01
Nº. de Série do conjunto: NÃO CONSTA

3. PROCEDIMENTO DE CALIBRAÇÃO:

Os blocos padrão foram medidos em máquina de medir linear, utilizando-se pontas de medição esféricas, por medição diferencial, determinando-se o erro do meio, conforme procedimento interno PC-013-D

4. EQUIPAMENTOS / PADRÕES UTILIZADOS E RASTREABILIDADE:

Máquina de medição linear		Blocos padrão-referência
Identificação:	LMD-251	LMD-203
Última calibração:	02/09/2023	23/08/2021
Executante:	Feinmess CAL 0133	Suiçlab CAL 0158
Nº do certificado:	D9602/23	506/21
Próxima calibração:	09/2026	08/2024

5. RESULTADOS: vide pagina 02**6. INCERTEZA DOS RESULTADOS U** = $0,2 + L/80\mu\text{m}$, sendo L em mm

A incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão da 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 de medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.

7. OBSERVAÇÕES:

Temperatura: $20^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$
Coeficiente de expansão térmica adotado: $11,5 \times 10^{-6}\text{K}^{-1}$
Erro no centro = diferença entre o comprimento no centro e o comprimento nominal
Calibração realizada nas instalações do laboratório



ANDRE ROCHA
Gerente Técnico
Signatário Autorizado

REG

Este certificado atende aos requisitos de acreditação da Cgcre que avaliou a competência do laboratório.
Este certificado é válido exclusivamente para o objeto verificado, não sendo extensivo a quaisquer lotes, mesmo que similares.

A REPRODUÇÃO DESTES CERTIFICADOS NÃO PODEM SER TOTAIS

5. RESULTADOS:

n°série individual	valor nominal mm	comprimento no centro mm	erro no centro μm
142486	1,0000	1,0001	0,1
09041	3,0000	3,0001	0,1
01422	5,0000	4,9999	-0,1
141012	10,0000	10,0001	0,1
143731	15,0000	15,0002	0,2
136354	20,0000	20,0002	0,2
147621	25,0000	25,0002	0,2
140839	50,0000	50,0002	0,2
8093	75,0000	74,9994	-0,6
148787	100,0000	100,0008	0,8

Este certificado atende aos requisitos de acreditação da Cgcre que avaliou a competência do laboratório.
Este certificado é válido exclusivamente para o objeto verificado, não sendo extensivo a quaisquer lotes, mesmo que similares.

A REPRODUÇÃO DESTES CERTIFICADOS NÃO PODEM SER TOTAIS