

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº 24 756

Cliente: Poliedro Com e Assist. Tec. de Aparelhos de Medição Ltda.
Rua Cel. Joaquim Ferreira de Souza, 457 - São Paulo/SP
CEP. 02419-070

Material: Régua graduada
Referência: PSEA nº 216684

DESCRIÇÃO

Fabricante: não consta.
Nº de serie: não consta
Identificação: PE 118
Material: vidro
Escala: angular
Faixa nominal: 360°
Valor de uma divisão: 1°

RESULTADOS

Indicação	Valor verdadeiro convencional
(°)	
0	0°00'
30	30°01'
60	60°01'
90	90°01'
120	120°02'
150	150°02'
180	180°02'
210	210°01'
240	240°01'
270	270°00'
300	300°00'
330	330°00'

Notas:

- Incerteza dos resultados : $\pm 04'$
- A incerteza expandida relatada é baseada em uma incerteza padronizada combinada multiplicada por um fator de abrangência $k = 2$, fornecendo um nível de confiança de aproximadamente 95%.
- Calibração efetuada conforme procedimento interno D-05/03.
- Data da calibração: 28.04.98
- Temperatura ambiente $(20,2 \pm 0,5) ^\circ\text{C}$
- A régua esta fixada em uma lupa, fabricante Edmund Scientific Co .O numero de identificação está gravado no corpo da lupa.

São Paulo, 06 de maio de 1998

Divisão de Mecânica e Eletricidade
Agrupamento de Metrologia e Avaliação
de Equipamentos e Instrumentos
Laboratório de Metrologia

Eng.^a Marisa Ferraz Figueira Pereira
Responsável pelo Laboratório
CREA nº 56.146/D - RE nº 0910.0

Divisão de Mecânica e Eletricidade
Agrupamento de Metrologia e Avaliação
de Equipamentos e Instrumentos
Laboratório de Metrologia

Eng.^o Walter Link
Chefe do Agrupamento
CREA nº 54.209/D - RE nº 0504.1

Padrão utilizado: Mac. 830737

Calib. 17.10.96

Cert.IPT 16 675

Este certificado atende aos requisitos de credenciamento do INMETRO, o qual avaliou a competência de medição do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida.

Os resultados apresentados no presente documento têm significação restrita e se aplicam somente ao material em questão. Os resultados deste documento não podem ser usados para fins promocionais. A reprodução do documento para outros fins só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.