

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N° 1576/97

Data da Calibração: 03/11/97

Página: 1 de 2

1. CONTRATANTE: POLIEDRO

2° via

Rua Cel. Joaquim Ferreira de Souza, 457 - SÃO PAULO - SP

2. SOLICITANTE: O mesmo

3. CALBRADOR ANEL LISO CILÍNDRICO CALBRADO:

Diâmetro Nominal [mm]: 27,999

N° Série (fabricante): Não consta

N° Identificação (solicitante): PE 101

4. PADRÃO UTILIZADO:

4.1. MÁQUINA DE MEDIR LONGITUDINAL

N° Registro (CERTI): RL 0530

U_{95} : +/- 0,15 μ m

Rastreabilidade: Certificado de Calibração CERTI 1388/96, de 18/11/96, válido até 11/97.

4.2. CALBRADOR ANEL LISO CILÍNDRICO

N° Registro (CERTI): RL 0676

Diâmetro Efetivo: 50,0002 mm

U_{95} : +/- 0,0001 mm

Rastreabilidade: Certificado de Calibração PTB 3024/95, de 16/08/95, válido até 08/2001.

5. PROCEDIMENTO INTERNO DE CALIBRAÇÃO: PC-112, revisão 003

O diâmetro foi medido em uma posição angular (0°) e uma altura ($H/2$), onde H é a espessura do calibrador anel e a posição 0° corresponde à indicação do seu diâmetro nominal. Foram realizadas medições diferenciais por processo mecânico. Foram realizados no mínimo 3 ciclos de medição.

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

A incerteza de medição expandida U_{95} declarada refere-se a um nível de confiança de aproximadamente 95%, de acordo com ISO - GUM (1993).

Os resultados deste certificado referem-se exclusivamente ao instrumento submetido a calibração, nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer lotes.

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO N° 1576/97

Data da Calibração: 03/11/97

Página: 2 de 2

6. CONDIÇÕES AMBIENTAIS DURANTE AS MEDIÇÕES:

2° via

Temperatura: 20,0 +/- 0,3 °C

Umidade relativa do ar: 50 +/- 10 %


7. RESULTADOS:

DIÂMETRO EFETIVO	k
MI +/- U ₉₅ [mm]	
27,9987 +/- 0,0008	2,00

Onde: MI = Média das Indicações.



Eng° Marco Antônio Giágio
Gerente da DMQ



Anderson Schmidt
Técnico Metrologista