



Work Gage Metrologia Ltda.

Rua Gravataí, 130 - Centro - Esteio - RS - CEP 93260-010

Fone/Fax: (0xx51) 3473-2087 / 3473-5192

www.workgage.com.br

Laboratório de Metrologia		Certificado n°
REDE METROLÓGICARS Laboratório N° 2601	Certificado de Calibração	04828/2008

Folha 1/1

Objeto: Micrômetro Externo, com valor de uma divisão de 0,01 mm e capacidade de medição de 150 a 300 mm

N° de autenticação: WG.05.09

Fabricante: Pantec **Modelo:** ---- **Série:** 071083656

Cliente: Work Gage Metrologia Ltda.
Rua Gravataí, 130 Esteio - RS

Solicitação: N.F. ----

Data da calibração: 31/3/2008 **Data da emissão:** 03/04/2008

Procedimento: Os procedimentos utilizados para a calibração estão de acordo com o DSQWGM 009-003, rev. 7 de 12/2007.

Equipamentos de Calibração:

- Jogo de Blocos-Padrão Starrett, com certificado de calibração n° RBC 3741/06, emitido por Certi.
Validade: 8/2009
- Jogo de Blocos-Padrão Starrett, com certificado de calibração n° RBC 2394/06, emitido por Starrett.
Validade: 12/2009
- Jogo de Paralelos Óticos Starrett, com certificado de calibração n° RBC 2666 e 41614-1/06, emitido por Cetemp.
Validade: 8/2009

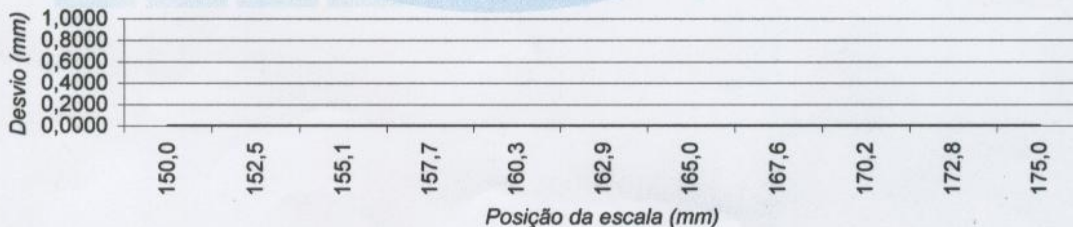
Condições Ambientais: Temperatura: $20 \pm 1^\circ\text{C}$ Umidade Relativa do Ar: entre 35 e 70%

Incerteza de Medição: A incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência "k", o qual para uma distribuição t com v_{eff} declarado corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.

RESULTADOS OBTIDOS

Parâmetro	Símbolo	Valor Obtido (mm)	Incerteza \pm (mm)	Fator "k"	V_{eff}
Erro máximo de indicação	fmáx	0,000	0,003	2,00	>100
Paralel. entre os contatos	-	0,001	0,005	2,00	>100
Planeza do contato fixo	-	0,0000	0,0004	2,00	>100
Planeza do contato móvel	-	0,0003			

GRÁFICO DOS ERROS DE INDICAÇÃO



Análise do cliente:	Data: 03/04/08
(X) Aprovado () Aprovado condicional () Reprovado	 Responsável

Sistema de Gestão em conformidade
com a norma
ISO/IEC 17025:2005

- Betânia Graebin
- Liane Rigodanzo
- Antônio Tavares
- Jair A. Pimentel

Signatário Autorizado

-Este certificado não tem valor para fins da metrologia legal e se limita exclusivamente ao objeto calibrado, não sendo extensivo a quaisquer lotes.
- A reprodução somente poderá ser feita na sua totalidade e com autorização prévia da Work Gage Metrologia Ltda.
- Qualquer ajuste realizado no equipamento estará registrado no certificado de calibração.
- Os resultados são válidos somente para o estado do objeto no momento da medição.