

**LABORATÓRIO DE METROLOGIA LAROY S. STARRETT - (LAROYLAB)**  
**"LABORATÓRIO DE CALIBRAÇÃO ACREDITADO PELA CGCRE/INMETRO SOB O N° 087"**

Certificado de Calibração n°1024/08

Data de Emissão: 3/9/2008

Página 1 de 1

**1. Cliente:** Work Gage Metrologia Ltda.  
Rua: Gravatal, 130 - Centro  
Esteio - RS

CEP: 93.260-010

**2. Item Calibrado:**Bloco Padrão Digimess  
Faixa Nominal: 75mm  
Folha de Serviço n°0426/08Número de Série: 5038  
Condição no recebimento: Bom**2.1. Síntese da Calibração:**

A incerteza expandida (U) relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência  $k=2$ , para um nível de confiança de aproximadamente 95%, conforme a Segunda Edição Brasileira do ISO GUM e a versão brasileira do documento EA-4/02.

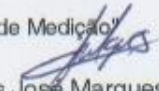
**3. Objetivo da Calibração:** Determinar a incerteza de medição e o desvio do comprimento nominal.**4. Data de Recebimento:** 22/8/2008**Data de Calibração:** 1/9/2008**5. Sistema de Medição Padrão:**

Identificação	Tipo de Padrão	Certificado	Próxima Calibração	Incerteza de Medição	Calibrado por	Acreditado
Laroy 007	Comparador Blocos Padrão	0603/08	19/6/2009	0,038 $\mu$ m	LaroyLab	Rastreável (INMETRO)
Laroy 044	Blocos Padrão Referência	DIMCI 1976/2007	12/9/2010	(0,03+0,3L) $\mu$ m	INMETRO	-

**6. Instrução de Calibração SQL.3.504.0001v.2:** O Bloco Padrão foi calibrado pelo processo diferencial em um Comparador Eletromecânico com um Bloco de Referência de mesmo comprimento nominal calibrado por interferometria.**7. Condições ambientais na calibração:** Temperatura 20,0°C  $\pm$  0,1°C**8. Resultados:**

VN [mm]	DCN [ $\mu$ m]	IM (U) [ $\mu$ m]	N° de Série	Material
75,0	0,02	0,12	5038	Aço

"VN = Valor Nominal    DCN = Desvio do Comprimento Nominal    IM = Incerteza de Medição"

  
Carlos José Marques  
Gerente Técnico do LaroyLab

Este certificado atende aos requisitos de acreditação da CGCRE/INMETRO, o qual avaliou a competência de medição do Laboratório e comprovou a sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida. O INMETRO é signatário do acordo de reconhecimento do ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation - e de acordo bilateral de reconhecimento mútuo com a EA - European Cooperation for Accreditation. Os resultados deste certificado referem-se exclusivamente ao instrumento submetido à calibração, não sendo extensivo a quaisquer lotes. Esta calibração não isenta o instrumento do controle metrológico estabelecido na Regulamentação Metrológica. O LAROYLAB autoriza a reprodução deste certificado, desde que qualquer cópia sempre apresente seu conteúdo integral. O ajuste de instrumentos, quando realizados, não faz parte do escopo de credenciamento do laboratório.