

Certificado de Calibração

Data da Calibração: 05/03/15

Data da Emissão: 06/03/15

n. 0585/15

Página: 1 de 1

1. CONTRATANTE: METROLOGIA WG LTDA
Rua Henrique Dias, 630 - Sapucaia do Sul - RS

2. SOLICITANTE: O mesmo

3. NÍVEL DE BOLHA CALIBRADO (SMC):

Nº Série (fabricante): Não consta

Nº Identificação (solicitante): WG.30.01

4. PADRÃO UTILIZADO (SMP):

4.1. Desempeno

Nº Registro (CERTI):RL 0395

U: 0,002 mm

Rastreabilidade Metrológica: Certificado de Calibração
CERTI 3878/12, de 23/07/12, válido até 07/16.

4.2. Esquadro Padrão de Granito

Nº Registro (CERTI):RC 1129

U: 0,002 mm

Rastreabilidade Metrológica: Certificado de Calibração
CERTI 3967/11, de 02/08/11, válido até 08/16.

5. PROCEDIMENTO INTERNO DE CALIBRAÇÃO:
PC-127

O zero absoluto do nível nas posições vertical e horizontal foi verificado fazendo-se o rebatimento do mesmo sobre a superfície de referência de um desempenho e de um esquadro calibrado.

As bolhas encontram-se entre os traços de zero do nível.

Observações:

Condições Ambientais Durante a Calibração:

- Temperatura: $(20,0 \pm 0,5) ^\circ\text{C}$

- Umidade Relativa do Ar: $(50 \pm 10) \%ur$

APPROVED

Ricardo Cipriano Nascimento
Signatário Autorizado

Neudimar Malinski do Nascimento
Técnico Metrologista

Este documento dispensa a assinatura física pois foi assinado eletronicamente, cumprindo integralmente os requisitos de acreditação segundo a ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005

Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Ugcet/Inmetro, que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida. A Ugcet/Inmetro é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation, e do Acordo Bilateral de Reconhecimento Mútuo com a EA - European Cooperation for Accreditation. Os resultados deste certificado referem-se exclusivamente ao instrumento submetido à calibração, nas condições específicas, não sendo extensivo a quaisquer lotes. Esta calibração não insere o instrumento do controle metrológico estabelecido na regulamentação metrológica. A CERTI autoriza a reprodução deste certificado, desde que qualquer cópia sempre apresente seu conteúdo integral. O ajuste de instrumentos, quando realizado, não faz parte do escopo de acreditação do laboratório.

Fundação Centro de Referência em Tecnologias Inovadoras - CERTI

Campus da Universidade Federal de
Santa Catarina - UFSC

Setor C
CEP: 88040-970
Florianópolis - SC
Caixa Postal 5053

Tel.: +48 3239 2121
Fax: +48 3239 2119
metrologia@certi.org.br
www.certi.org.br

Fundação CERTI
CNPJ 78.626.363/0001-24
Insc. Est. 251.378.241
Insc. Mun. 50.111-5