

SENAI CETEMP - LABORATÓRIO DE ENSAIO E CALIBRAÇÃO

Rede Brasileira de Calibração

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº 00918/13

Laboratório da área de massa

Ordem de serviço: 2481

Data da calibração: 14/02/2013

1 - CLIENTE Metrologia WG Ltda.
Rua Henrique Dias, 630 Sapucaia do Sul - RS

2 - IDENTIFICAÇÃO DO PADRÃO CALIBRADO

Balança eletrônica digital, com intervalo de indicação de 0 a 260 g e resolução de 0,0001 g
Identificação: WG.40.01 Fabricante: Ohaus Nº de fabricação/série: 10521948 Modelo: AV264CP

3 - RASTREABILIDADE DOS PADRÕES UTILIZADOS

Coleção de pesos padrão: 25286, classe E2, com certificado de calibração nº M-34895/11, emitido pela KN Waagen, válido até 04/2016.

4 - PROCEDIMENTO DE CALIBRAÇÃO

Procedimento interno: PRI 631/101 rev. 03. Norma de referência: OIML R 76-1:2006 e OIML R 111:2004.
Condições ambientais: Temperatura: $(19 \pm 2)^\circ\text{C}$ Umidade relativa: $(52 \pm 10)\%$ Pressão atm.: (1.007 ± 50) hPa
Método de calibração: foi realizada através do Método de Comparação Direta, aplicando uma pré-carga mínima de 80% da balança. Após foi realizada três (3) séries de medição crescente e o resultado é a média das medições mais a correções do erro do padrão.

5 - RESULTADOS

Ver resultados página 2/2.

6 - 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 ν_{eff} graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.

7 - NOTAS

Ver notas página 2/2.

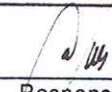
15/2/2013

X



Signatário autorizado

Assinado por: LAERCIO RIGODANZO:72902370059

Análise crítica:	Data: 06/03/13
<input checked="" type="checkbox"/> Aprovado	
<input type="checkbox"/> Aprovado condicional	
<input type="checkbox"/> Reprovado	
Responsável	

Este certificado atende aos requisitos de acreditação da Cgcre que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade ao Sistema Internacional de Unidades - SI. A reprodução deste certificado só poderá ser feita de forma integral. Os resultados deste certificado referem-se exclusivamente ao padrão submetido à calibração nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer lotes.

SENAI CETEMP - LABORATÓRIO DE ENSAIO E CALIBRAÇÃO

Rodovia BR 116, 3239 - São Leopoldo / RS - CEP 93025-000 - Tel.: (51) 3579-5945 - Fax: (51) 3589-1161
e-mail: lab.cetemp@senaibr.org.br

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº 00918/13

Laboratório de calibração acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CAL 0013.

RESULTADOS

Valor convencional dos pesos padrão (g)	Indicação média da balança (g)	Erro de indicação médio (g)	Repetitividade (g)	Graus de liberdade <i>V_{eff}</i>	Fator de abrangência k	Incerteza de medição (g)
0,0100	0,0100	0,0000	0,0001	6	2,52	0,0002
0,1000	0,1001	0,0001	0,0001	6	2,52	0,0002
0,5000	0,5000	0,0000	0,0001	6	2,52	0,0002
1,0000	1,0001	0,0001	0,0001	7	2,43	0,0002
5,0000	5,0002	0,0002	0,0001	7	2,43	0,0002
10,0000	10,0001	0,0001	0,0001	8	2,37	0,0002
20,0000	20,0001	0,0001	0,0001	10	2,28	0,0002
50,0000	50,0002	0,0002	0,0001	18	2,15	0,0002
70,0000	70,0001	0,0001	0,0002	10	2,28	0,0002
100,0000	100,0001	0,0001	0,0001	74	2,03	0,0002
200,0001	200,0002	0,0001	0,0001	INFINITO	2,00	0,0003
260,0001	260,0004	0,0003	0,0001	INFINITO	2,00	0,0004

Erro de excentricidade na faixa de indicação de 0 a 260,0000 g	Valor medido (g)	Graus de liberdade	Fator de abrangência k	Incerteza de medição (g)
	0,0001	10	2,28	0,0002

7 - NOTAS

Local da calibração: Laboratório de Volumetria

Repetitividade: Variação entre os valores obtidos em uma série de medições sobre a mesma condição.

Excentricidade: Variação entre os valores obtidos em pontos equidistantes no prato da balança.