



CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

Nº Certificado: CB- 0410/16

FL 01/01

1) DADOS:

CONTRATANTE: Master Serviços de Engenharia LTDA
INTERESSADO: Master Serviços de Engenharia LTDA
DATA CALIBRAÇÃO: 21/10/2016 **DATA EMISSÃO:** 22/10/2016
MATERIAL CALIBRADO: Balança Digital Semi Analítica **Nº da O.S:** -----
MARCA: Shimadzu. **TIPO:** Semi-Analítica
FAIXA DE MEDIÇÃO: 320g - 0,002g **MENOR DIVISÃO:** 0,001g
SOLUÇÃO: Não se Aplica **Nº DE CONTROLE (S/N):** BAL-001
LOCAL DA CALIBRAÇÃO: Sorologia Hemepar **TEMP. AMB:** 21,0°C ± 2°C / 65 ± 5% UR

2) PADRÕES UTILIZADOS:

Código	Tipo	Nº Certificado	Emitente	Data Calibração	Validade
MAS-001	Peso padrão classe F1	001416	IPEM - PR	06/04/2016	Abril/2017
MAS-002	Conj. de pesos padrão classe M1	001616	IPEM - PR	26/04/2016	Abril/2017

RASTREABILIDADE: REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO (RBC)**3) PROCEDIMENTO DE MEDIÇÃO:**

A calibração foi realizada conforme instrução de trabalho I.T.002. rev.01, em três ciclos de medição pelo método da comparação direta a padrões calibrados pela RBC (Rede Brasileira de Calibração).

4) RESULTADOS

Valor Indicado (g)	VR (g)	EM (g)	Desvio Padrão da Repetitividade (g)	Incerteza de Medição (g)	K
0,997	0,997	0,000	0,000	0,001	2
1,995	1,996	-0,001	0,001	0,001	2
5,000	4,999	0,001	0,001	0,001	2
10,000	10,000	0,000	0,001	0,001	2
20,003	20,002	0,001	0,001	0,001	2
49,998	49,997	0,001	0,000	0,001	2
200,000	200,000	0,000	0,000	0,001	2

Observações:

- 1- A incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão da medição multiplicada pelo fator de abrangência k, que para uma distribuição normal corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza padrão de medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- 2- Definições: VR= Valor de Referência / EM= Erro Médio do Objeto em cada ponto.
- 3- Este certificado apresenta resultados que se referem, exclusivamente, ao objeto calibrado, não sendo extensivo a nenhum outro equipamento ou lote.
- 4- É proibida a reprodução parcial deste certificado.
- 5- A Master Serviços de Engenharia autoriza a reprodução deste certificado, desde que de forma integral.
Executante: Rodrigo Ribeiro Gonçalves

Eng. Rodrigo Ribeiro Gonçalves
Gerente Técnico do Laboratório
CREA-PR 56922/D