Laboratório de Calibração Acreditado pela Cgcre de acordo com a Norma NBR ISO/IEC 17025 Sob o n°0388 Laboratório de Massa

Calibration Laboratory Accredited by Cgcre according to with NBR ISO/IEC 17025 Standard Under N°0388 Mass Laboratory

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº: M029455/2025 - RBC

CALIBRATION CERTIFICATE Nº: M029455/2025 - RBC

1. Dados do Solicitante

Cliente:

BALANCAS RIBEIRO LTDA

Endereço:

AVENIDA EUDALDO LESSA - Popular - Cataguases-MG

BALANCAS RIBEIRO LTDA

Solicitante:

AVENIDA EUDALDO LESSA - Popular - Cataguases-MG

Endereço:

2. Dados do Instrumento Calibrado

Instrumento:

Identificação:

Número de Série:

Modelo:

Classe:

Jogo de Pesos Padrão

P-01 A P-14

S/N

F1

Fabricante: S/m F1

Ordem de Serviço:

Faixa de Indicação:

Local da Calibração:

Data de Recebimento:

Data da Calibração:

Data da Emissão:

Laboratório

0,001 a 1000 g

009818/2025

25/09/2025

29/09/2025

06/10/2025

3. Dados do Ambiente

Temperatura: 20,0°C ± 2,0°C

Pressão Barométrica: 925,0 hPa ± 15,0 hPa

Termohigrômetro Digital

Umidade Relativa:

Calibracenter

55,0% ± 20,0%

4. Padrões Utilizados

Código _{Code}	Descrição Description	Certificado Certificate	Rastreabilidade Traceability	Validade Validity
BAL.015	Balança Semi-Analítica	M001325/2025	Calibracenter	03/2026
JPP.022	Jogo de Pesos Padrão	M-78779/24	KN Waagen	10/2026
JPP.024	Jogo de Pesos Padrão	M-80191/25	Waggen	04/2027
BAR.004	Barômetro Digital	M024414/2024	Calibracenter	06/2027
BAL.025	Balança Micro-Analítica	M001329/2025	Calibracenter	01/2026

M001070/2025

THE.004 5. Método Utilizado

5.1 Procedimento

A calibração foi realizada conforme procedimento IPR.113 - Conforme solicitação, nosso Laboratório realizou calibração no instrumento acima, por comparação direta com pesos de referência utilizando-se o método de substituição "ABBA", com pesos de referência de classe superior ao objeto medido, segundo a classificação da OIML, com base em nosso procedimento de confirmação metrológica PGQ-005 e instrução de processo IPR-113 conforme última revisão.

Calibration was performed according to procedure IPR.113 - As requested, our Laboratory performed calibration on the above instrument, by direct comparison with reference weights using the "ABBA" substitution method, with reference weights of a higher class than the measured object, according to the OIML classification, based on our metrological confirmation procedure PGQ-005 and process instruction IPR-113 as last revised.











01/2026

Laboratório de Calibração Acreditado pela Cgcre de acordo com a Norma NBR ISO/IEC 17025 Sob o n°0388 Laboratório de Massa



Calibration Laboratory Accredited by Cgcre according to with NBR ISO/IEC 17025 Standard Under N°0388 Mass Laboratory

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº: M029455/2025 - RBC

CALIBRATION CERTIFICATE Nº: M029455/2025 - RBC

6. Resultados da Calibração

Resultados -- 1 a 500 mg

Identificação	Marcação	Massa Nominal Nominal Mass	Valor Encontrado Value Found	Erro	Incerteza de medição Measurement Uncertainty	k	Veff	Material	Formato
		(g)	(g)	(g)	(g)				
P01 A P13	Marking 1 mg	0,00100	0,00100	0,00000	0,00003	2,00	∞	Material Aço Inoxidavel	Format Triangulo
P01 A P13	2 mg	0,00200	0,00200	0,00000	0,00003	2,00	∞	Aço Inoxidavel	Quadrado
P01 A P13	2 mg	0,00200	0,00200	0,00000	0,00003	2,00	∞	Aço Inoxidavel	Quadrado
P01 A P13	5 mg	0,00500	0,00500	0,00000	0,00003	2,00	∞	Aço Inoxidavel	Octogonal
P01 A P13	10 mg	0,01000	0,01000	0,00000	0,00003	2,00	∞	Aço Inoxidavel	Triangulo
P01 A P13	20 mg	0,02000	0,02000	0,00000	0,00003	2,00	∞	Aço Inoxidavel	Quadrado
P01 A P13	20 mg	0,02000	0,02000	0,00000	0,00003	2,00	∞	Aço Inoxidavel	Quadrado
P01 A P13	50 mg	0,05000	0,05000	0,00000	0,00004	2,00	∞	Aço Inoxidavel	Octogonal
P01 A P13	100 mg	0,10000	0,10000	0,00000	0,00004	2,00	∞	Aço Inoxidavel	Triangulo
P01 A P13	100 mg	0,10000	0,10000	0,00000	0,00004	2,00	∞	Aço Inoxidavel	Triangulo
P01 A P13	200 mg	0,20000	0,20000	0,00000	0,00005	2,00	∞	Aço Inoxidavel	Quadrado
P01 A P13	200 mg	0,50 <mark>000</mark>	0,50000	0,00000	0,00005	2,00	∞	Aço Inoxidavel	Octogonal
P01 A P13	500 mg	0,20000	0,20000	0,00000	0,00005	2,00	∞	Aço Inoxidavel	Quadrado

Resultados - 1 kg

Identificação	Identificação Marcação	Massa Nominal	Valor Encontrado	Erro	Incerteza de medição	k Veff	Veff	Material	Formato
		Nominal Mass	Value Found	Error	Measurement Uncertainty		veii		
		(g)	(g)	(g) (g) (g)					
Identification	Marking	(9)	(9)	(9)			Material	Format	
P01 A P14	1 kg	1000,00	1000,00	0,00	0,02	2,00	∞	Aço Inoxidavel	Botão











Laboratório de Calibração Acreditado pela Cgcre de acordo com a Norma NBR ISO/IEC 17025 Sob o n°0388 Laboratório de Massa

Calibration Laboratory Accredited by Cgcre according to with NBR ISO/IEC 17025 Standard Under N°0388 Mass Laboratory

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº: M029455/2025 - RBC

CALIBRATION CERTIFICATE Nº: M029455/2025 - RBC

7. Notas

Nota: Instrumento Calibrado Sem Ajuste

U = Incerteza expandida de medição.

k = Fator de abrangência (fator multiplicativo adimensional)

Veff = Graus de liberdade efetivos.

Erro = (Indicação no Intrumento - Indicação no Padrão)

Erro Total = (|Erro| + |Incerteza de medição|)

Laboratório de metrologia Acreditado pela Cgcre de acordo com a norma ABNT NBR - ISO/IEC 17025/2017 sob o nº0388

A atividade de ajuste não faz parte do escopo de acreditação da Cgre

A Cgcre é signatária do acordo de reconhecimento mútuo da ILAC- International Laboratory Accreditation Cooperation.

A Cgcre é signatária de acordo bilateral de reconhecimento mútuo com a EA-European Co-operation for Accreditation.

Este certificado atende aos requisitos de acreditação da Cgcre, o qual avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade á padrões nacionais de medida.

Os resultados deste certificado são válidos exclusivamente para o instrumento calibrado descrito, nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer outros, mesmo que similares.

Não é permitida a reprodução parcial deste certificado.

Esta calibração não isenta o instrumento do controle metrológico estabelecido na Regulamentação Metrológica, no caso de instrumento regulamentado.

Este certificado esta em conformidade com a norma ABNT NBR-ISO/ IEC - 17025/2017.

Certificado digital, dispensa cópia física.

Note: Calibrated Instrument Without Adjustment

U = Expanded measurement uncertainty

k = Coverage factor

Veff = Effective degrees of freedom

Error = (Indication on the Instrument - Indication on the Standard)

Total Error = (|Error| + |Measurement Uncertainty|)

Metrology Laboratory Accredited by Cgcre in accordance with ABNT NBR - ISO/IEC 17025/2017 under No. 0388

The adjustment activity is not part of the accreditation scope of Cgre

Cgcre is a signatory to the mutual recognition agreement of the ILAC- International Laboratory Accreditation Cooperation.

Cgcre is a signatory of a bilateral mutual recognition agreement with EA-European Co-operation for Accreditation.

This certificate meets Cgcre's accreditation requirements, which assessed the laboratory's competence and proved its traceability to national measurement standards.

The results of this certificate are valid exclusively for the calibrated instrument described, under the specified conditions,

not being extended to any others, even if similar.

Partial reproduction of this certificate is not permitted.

This calibration does not exempt the instrument from the metrological control established in the Metrological Regulation,

in the case of an instrument

regulated.

This certificate complies with the ABNT NBR-ISO/IEC - 17025/2017 standard.

Digital certificate, no physical copy required.

8. Observações

Este certificado cancela e substitui o certificado de número M028728/2025 por motivo de alteração na tabela por solicitação do cliente.

Antonio Felipe de Oliveira Técnico Executante "Performer Technician"

Daniel Henrique Amorim "Signatário Autorizado" "Authorized Signatory'









