

ER Analítica Ltda EPP

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

019487_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Dux Comércio e Importação Ltda. | | | | |
|--------------|--|----------------|--------|------|-----------|
| Endereço: | Rodovia Dom Gabriel Paulino Bueno Cout | o, KM 71 - Med | deiros | | |
| Cidade: | Jundiaí | Estado: | SP | Cep: | 13212-240 |
| Contratante: | Dux Comércio e Importação Ltda. | | | ' | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Balança Semi-Analítica | Capacidad |
|--------------|------------------------|-------------|
| Modelo: | LS 5 | Nº de Série |
| Fabricante: | Marte | Identificaç |

| Capacidade: | 20 - 5000 g |
|----------------|-------------|
| № de Série: | 465525 |
| Identificação: | BAL - 026 |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | | |
|------------------|----------------|--|
| | 27,85 ± 0,3 °C | |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|--------------------------|--|
| 59 ± 0,5 %ur | |

| Pressão Atmosférica (hPa) | |
|-----------------------------|--|
| 924,35 ± 0,3 % hPa | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Renato Rainho | Data da Calibração: | 08/12/2022 |
|----------------------|--------------------|---------------------|------------|
| Responsável Técnico: | Wellington Barbosa | Data da Emissão: | 08/12/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratório Log | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|--------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| J002A03TE | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-10093-21-R0 | 25/03/2021 | 25/03/2023 |
| J002A03TH | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-10093-21-R0 | 25/03/2021 | 25/03/2023 |
| J002A03BA | Barômetro Digital | Visomes | LV02172-09592-21-R0 | 23/03/2021 | 23/03/2023 |
| G002A01JM | Conjunto de Pesos Padrão | CAL 0682 | WL 1179/2022 | 23/09/2022 | 23/09/2024 |









ER Analítica Ltda EPP

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

019487_01

6. Resultados da Excentricidade

| Pontos | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------|---|---|---|---|---|
| Valor (g) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Valor de Referência (g) | 2.000 |
|--------------------------------|-------|
| Desvio Máximo Encontrado (g) | 0 |

7. Resultados da Repetibilidade

| Valor de Referência (g) | 2.000 |
|-------------------------|-------|
| | |

| Número de Leituras | Valor (g) |
|--------------------|-----------|
| 1 | 2.000 |
| 2 | 2.000 |
| 3 | 2.000 |
| 4 | 2.000 |
| 5 | 2.000 |

| Desvio Padrão | 0,000000000 |
|---------------|-------------|
|---------------|-------------|

8. Resultados da Calibração

| (VR) Valor de Referência (g) | (VMO) Valor Médio do Objeto (g) | (T) Tendência (VMO-VR) (g) | (U) Incerteza Expandida (g) | Fator de Abrangência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (Veff) |
|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| 20 | 20 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 100 | 100 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 500 | 500 | 0 | 1 | 2,10 | 27,00 |
| 1.000 | 1.001 | 1 | 2 | 2,52 | 6,12 |
| 2.000 | 2.001 | 1 | 2 | 2,52 | 6,12 |
| 5.000 | 5.000 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



ER Analítica Ltda EPP

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





Certificado de Calibração nº

019487_01

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

9. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme procedimento PR-14 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

10. Informações Complementares

- 1 A incerteza expandida relatada, é declarada como a incerteza padrão, multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com veff graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.
- 2 A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- 3 Os valores acima informados estão arredondados para o numero de casas decimais referente a resolução do equipamento.
- 4 O ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.
- ${\bf 5}$ ${\bf O}$ presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 6 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.
- 7 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida

| 11. Observações | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Sem leituras antes, equipamento novo. | |
| 12 Perpensável Tácnico | |
| 12. Responsável Técnico | |
| | |
| | |
| | Wellington Barbosa |
| | Signatário Autorizado |







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.