

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 de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

018737_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Mosaic Fertilizantes P&K LTDA - Tapira | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|
| Endereço: | Rodovia MGC, KM 196,5 | | | | |
| Cidade: | Tapira Estado: MG Cep: 38185-000 | | | | |
| Contratante: | Mosaic Fertilizantes P&K LTDA - Tapira | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Balança Analítica | Capacidade: |
|--------------|-------------------|---------------|
| Modelo: | HT124RCE | Nº de Série: |
| Fabricante: | Vibra | Identificação |

| Capacidade: | 0,01 - 120 g |
|----------------|------------------|
| № de Série: | 172002018 |
| Identificação: | Não Especificado |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 25,4 ± 0,3 °C |

| Umidade Relativa (%ur) | | |
|--------------------------|--|--|
| 48,05 ± 0,6 %ur | | |

| Pressão Atmosférica (hPa) |
|-----------------------------|
| 878,25 ± 4,9 % hPa |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Ygor Padovan | Data da Calibração: | 26/10/2022 |
|----------------------|---------------|---------------------|------------|
| Responsável Técnico: | Renato Rainho | Data da Emissão: | 26/10/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratório | | |

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 |
| H003A01JM | Conjunto de Pesos Padrão | CAL 0682 | WL 1315/2021 | 09/12/2021 | 09/12/2023 |









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 de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

018737_01

6a. Resultados da medição Antes 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) |
|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0001 | 2,00 | Infinito |
| 10,0001 | 9,9998 | -0,0003 | 0,0002 | 2,00 | Infinito |
| 30,0001 | 29,9996 | -0,0005 | 0,0002 | 2,00 | Infinito |
| 50,0000 | 49,9963 | -0,0037 | 0,0002 | 2,00 | Infinito |
| 70,0000 | 69,9934 | -0,0066 | 0,0003 | 2,00 | Infinito |
| 100,0002 | 99,9891 | -0,0111 | 0,0003 | 2,00 | Infinito |
| 120,0002 | 119,9908 | -0,0094 | 0,0004 | 2,00 | Infinito |

6b. Resultados da medição Depois 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) |
|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| 1,0000 | 1,0000 | 0,0000 | 0,0001 | 2,00 | Infinito |
| 10,0001 | 10,0000 | -0,0001 | 0,0002 | 2,00 | Infinito |
| 30,0001 | 30,0000 | -0,0001 | 0,0002 | 2,00 | Infinito |
| 50,0000 | 50,0000 | 0,0000 | 0,0002 | 2,00 | Infinito |
| 70,0000 | 69,9999 | -0,0001 | 0,0003 | 2,00 | Infinito |
| 100,0002 | 99,9999 | -0,0003 | 0,0003 | 2,00 | Infinito |
| 120,0002 | 119,9998 | -0,0004 | 0,0004 | 2,00 | Infinito |





Empresa certificada ISO 9001



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 de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

018737_01

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme procedimento IC-01 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

8. 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 presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 5 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

| 9. Observações | | |
|-------------------------|---------------------|--|
| Nenhuma. | | |
| 10. Responsável Técnico | | |
| | | |
| | | |
| | Renato Rainho | |
| | Responsável Técnico | |







Empresa certificada ISO 9001