

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

013289_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Mosaic Fertilizantes do Brasil Ltda | | | | |
|--------------|-------------------------------------|---------|----|------|------------|
| Endereço: | Rua J, 103 - Rondonópolis/MT | | | | |
| Cidade: | Rondonopolis | Estado: | MT | CEP: | 78.745-735 |
| Contratante: | Mosaic Fertilizantes do Brasil Ltda | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Pipeta Monocal | | |
|--------------------|-------------------|--|--|
| Modelo: | Discovery Comfort | | |
| Fabricante: | HTL | | |
| Faixa de Trabalho: | 1 - 10mL | | |

| № de Série: | 240490175 |
|-------------------|------------------|
| Identificação: | Não Especificado |
| Unidade: | mL |
| Valor de Divisão: | 0,1mL |

3. Condições Ambientais

| Temperatura Ambiente: | 20,35 ± 0,3 °C | | Pressão Barométrica: | 932,9 ± 0,2 % ur |
|--|----------------|----|----------------------|------------------|
| Umidade Relativa Ambiente: | 76,7 ± 1 % ur | | Temperatura da Água: | 20 ± 0,012 °C |
| Massa Específica da Água Utilizada a 20°C: | | 0, | 9999 g/ml | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Jhonny Nolasco | | Data da Calibração: | 08/12/2021 |
|------------------------|--|--|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa | | Data da Emissão: | 08/12/2021 |
| Local da Calibração: | Laboratório de Calibração - ER Analíti | | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Orgão Calibrador Calibração | | Validade da Calibração |
|------------------|---------------------|------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|
| | | | | | |
| J001A03TE | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-10092-21-R0 | 25/03/2021 | 25/03/2023 |
| J001A03TH | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-10092-21-R0 | 25/03/2021 | 25/03/2023 |
| J001A03BA | Barômetro Digital | Visomes | LV02172-09593-21-R0 | 25/05/2021 | 23/03/2023 |
| H001A03BL | Balança Analítica | ER Analítica | 011418_01 | 07/01/2021 | 07/01/2022 |
| J003A03TE | Termometro Digital | Fluke | C0B17104 | 16/11/2020 | 16/11/2022 |







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

013289_01

6. Resultados da Calibração

| (VR) Valor de Referência (mL) | (VMO) Valor Médio do Objeto (mL) | (T) Tendência VMO - VR (mL) | (U) Incerteza Expandida (mL) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 1,0 | 1,0 | 0,0 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| 5,0 | 5,0 | 0,0 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| 10,0 | 10,0 | 0,0 | 0,1 | 2,00 | Infinito |

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-21 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 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

| _ | | | | | |
|----|----|----|-----|------|----|
| 9. | OŁ | se | rva | ıcõe | 25 |

Nenhuma.

10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001