

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

018795_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Mosaic Fertilizantes P&K LTDA - Araxá					
Endereço:	Avenida Arafértil, 5000					
Cidade:	Araxá Estado: MG CEP: 38184-270					
Contratante:	Mosaic Fertilizantes P&K LTDA - Araxá					

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Estufa à Vácuo
Modelo:	MA030/12
Fabricante:	Marconi

Parâmetro:	Ambiente +7 à 200 °C		
№ de Série:	5249098		
Identificação:	01-EST		

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
27,3 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%UR)	
52,2 ± 3 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibraç	ĭo:	25/05/2022
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão		25/05/2022
Local da Calibração:	Laboratório Químico			

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TE	Termometro Digital	ER Analítica	018838_01	10/10/2022	29/09/2024







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

018795_01

6a. Resultados Antes da Calibração

(VR) Valor de Referência (°C)	(VMO) Valor Médio do Objeto (°C)	(T) Tendência VMO - VR (°C)	(U) Incerteza Expandida (°C)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
40,0	39,4	-0,6	0,3	2,04	72
45,0	44,2	-0,8	0,3	2,04	72
50,0	48,6	-1,4	0,3	2,04	72

6b. Resultados Depois da Calibração

(VR) Valor de Referência (°C)	(VMO) Valor Médio do Objeto (°C)	(T) Tendência VMO - VR (°C)	(U) Incerteza Expandida (°C)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
40,0	39,4	-0,6	0,3	2,04	72
45,0	44,2	-0,8	0,3	2,04	72
50,0	48,6	-1,4	0,3	2,04	72

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-06 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. Observações

Equipamento sem ajuste.

10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001