

## 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

019527\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Mosaic Fertilizantes P&K LTDA - Catalão				
Endereço:	Rua L-2, s/nº - BR050				
Cidade:	Catalão	Estado:	GO	CEP:	75.709-150
Contratante:	Mosaic Fertilizantes P&K LTDA - Catalão				

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Agitador Magnético com Aquecimento		
Modelo:	C-MAG HS4		
Fabricante:	IKA		

Parâmetro:	Ambiente até 500 °C	
№ de Série:	07. 420561	
Identificação:	Não Especificado	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )	
25,1 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa ( %UR )	
78 ± 2 % ur	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	14/03/2023		
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	14/03/2023		
Local da Calibração: Laboratório de Calibração ER Analítica					

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G004A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24848-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24848-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G002A03TE	Termometro Digital	Visomes	018838_01	10/10/2022	09/10/2024







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

019527\_01

#### 6. Resultados 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 ( <b>veff</b> )
100,0	114,7	14,7	0,3	2,06	43
400,0	396,0	-4,0	0,3	2,06	43

## 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

Nenhuma.

## 10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001