

#### 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

018766\_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:	Balança Semi-Analítica	Ca
Modelo:	BK3000	Nº
Fabricante:	Gehaka	Ide

Capacidade:	0,2 - 3100 g
№ de Série:	16061604001024
Identificação:	16-BAL

### 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )
21,3 ± 0,2 °C

Umidade Relativa ( %ur )	
68,4 ± 0,4 %ur	

Pressão Atmosférica ( hPa )
901,6 ± 0,2 % hPa

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	26/10/2022
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	26/10/2022
Local da Calibração:	Laboratório de Processo Químico		

#### 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
G001A01JM	Conjunto de Peso Padrão	CAL 0291	MA 403_06_22	29/06/2022	29/06/2024









#### 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 de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

018766\_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 )
0,20	0,20	0,00	0,01	2,00	Infinito
0,50	0,50	0,00	0,01	2,00	Infinito
1,00	1,02	0,02	0,01	2,00	Infinito
10,00	9,99	-0,01	0,01	2,00	Infinito
100,00	99,85	-0,15	0,01	2,01	483
1.000,00	998,60	-1,40	0,01	2,02	148
3.100,00	3.095,62	-4,38	0,01	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 )
0,20	0,20	0,00	0,01	2,00	Infinito
0,50	0,50	0,00	0,01	2,00	Infinito
1,00	0,99	-0,01	0,01	2,00	Infinito
10,00	9,98	-0,02	0,01	2,00	Infinito
100,00	99,99	-0,01	0,01	2,01	483
1.000,00	999,97	-0,03	0,01	2,02	148
3.100,00	3.099,95	-0,05	0,01	2,00	Infinito







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

018766\_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