

### 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

018764\_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 Industral	Capacidade:	
Modelo:	BP15	№ de Série:	
Fabricante:	Filizola	Identificação:	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )
22 ±0,2 °C

Umidade Relativa ( %ur )	
66,7 ± 0,4 %ur	

Pressão Atmosférica ( hPa )
998,8 ± 0,2 % hPa

0 - 15000 g 76753 05-BAL

## 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 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
I002A01JM	Peso Padrão	CAL 0682	WL 766/2022	04/07/2022	04/07/2024
I003A01JM	Peso Padrão	CAL 0682	WL 734/2022	24/06/2022	24/06/2024









### 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

018764\_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 )
125,0	125,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
500,0	500,0	0,0	0,1	2,10	28
1.000,0	1.000,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
5.000,0	5.000,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
10.000,0	9.998,5	-1,5	0,1	2,00	Infinito
15.000,0	14.998,0	-2,0	0,1	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 )
125,0	125,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
500,0	500,0	0,0	0,1	2,10	28
1.000,0	1.000,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
5.000,0	5.000,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
10.000,0	9.998,5	-1,5	0,1	2,00	Infinito
15.000,0	14.998,0	-2,0	0,1	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

018764\_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.		
iveniuma.		
10. Responsável Técnico		
	Renato Rainho	
	Responsável Técnico	







Empresa certificada ISO 9001