

## 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

018753\_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 Analítica		Capacidade:
Modelo:	HR200		№ de Série:
Fabricante:	And		Identificação:

Capacidade:	0,01 - 210 g
№ de Série:	12322788
Identificação:	068171

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
25,45 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa ( %ur )	
36 ± 78,4 %ur	

Pressão Atmosférica ( hPa )	
901,95 ± 0,3 % hPa	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	24/10/2022
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	24/10/2022
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
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









## 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

018753\_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 )
1,0000	1,0000	0,0000	0,0001	2,00	Infinito
5,0000	5,0000	0,000	0,0001	2,00	Infinito
10,0000	10,0000	0,000	0,0001	2,00	Infinito
20,0000	19,9999	-0,0001	0,0001	2,00	Infinito
50,0000	49,9998	-0,0002	0,0002	2,00	Infinito
100,0001	99,9997	-0,0004	0,0002	2,00	Infinito
200,0002	199,9994	-0,0008	0,0003	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 )
1,0000	1,0000	0,0000	0,0001	2,00	Infinito
5,0000	5,0000	0,0000	0,0001	2,00	Infinito
10,0000	10,0000	0,0000	0,0001	2,00	Infinito
20,0000	20,0000	0,0000	0,0001	2,00	Infinito
50,0000	50,0000	0,0000	0,0002	2,00	Infinito
100,0001	100,0000	-0,0001	0,0002	2,00	Infinito
200,0002	200,0000	-0,0002	0,0003	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

018753\_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.

_			~
u	m	CON	ações
J.	V	3CI V	açues

instrumento apresenta lentidão nas leituas acima de 100g.

## 10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001