

## 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	Capacidade:	0,2 - 3100 g
Modelo:	BK3000	Nº de Série:	16061604001024
Fabricante:	Gehaka	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



## 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



## 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  $v_{eff}$  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 número 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



(11) 4606-7200



[vendas@eranalitica.com.br](mailto:vendas@eranalitica.com.br)



[www.eranalitica.com.br](http://www.eranalitica.com.br)

Empresa certificada ISO 9001