

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

018745_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Mosaic Fertilizantes P&K LTDA - Tapira				
Endereço:	Rodovia MGC, KM 196,5				
Cidade:	Tapira	Estado:	MG	Cep:	38185-000
Contratante:	Mosaic Fertilizantes P&K LTDA - Tapira				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Balança Industrial	Capacidade:	200 - 30000 g
Modelo:	P-30	Nº de Série:	17030703001006
Fabricante:	C&F Balanças	Identificação:	BA-26

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
27,35 ± 0,3 °C

Umidade Relativa (%ur)
59 ± 2,8 %ur

Pressão Atmosférica (hPa)
900,5 ± 1,4 % hPa

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	27/10/2022
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	27/10/2022
Local da Calibração:	Laboratório		

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
I004A01JM	Conjunto de Pesos Padrão	CAL 0682	WL 733/2022	24/06/2022	24/06/2024
I003A01JM	Peso Padrão	CAL 0682	WL 734/2022	24/06/2022	24/06/2024



Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

018745_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)
1.000	1.000	0	1	2,00	Infinito
2.000	2.000	0	1	2,00	Infinito
5.000	5.000	0	1	2,00	Infinito
10.000	10.000	0	1	2,00	Infinito
20.000	20.000	0	1	2,03	89
30.000	30.000	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)
1.000	1.000	0	1	2,00	Infinito
2.000	2.000	0	1	2,00	Infinito
5.000	5.000	0	1	2,00	Infinito
10.000	10.000	0	1	2,00	Infinito
20.000	20.000	0	1	2,03	89
30.000	30.000	0	1	2,00	Infinito



Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

018745_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

Wellington Barbosa

Responsável Técnico



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Empresa certificada ISO 9001