

**CNPJ**: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





# Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

016374\_01

## 1. Dados do Cliente

Empresa:	Giro Produtos Agrícolas Ltda				
Endereço:	Av. Edson Resende Silva, 135				
Cidade:	Machado	Estado:	MG	Cep:	37750-000
Contratante:	Giro Produtos Agrícolas Ltda				

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Balança Analítica	Capacidade:
Modelo:	M214Ai	№ de Série:
Fabricante:	Bel Engineering	Identificação

Capacidade:	0,1 - 220 g
№ de Série:	BE21001889
Identificação:	Não Especificado

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
22,45 ± 0,3 °C

Umidade Relativa (%ur)
60,5 ± 4 % ur

Pressão Atmosférica (hPa)	
1020,5 ± 1,4 % hPa	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan		Data da Calibração:	09/05/2022
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	09/05/2022
Local da Calibração:	Laboratório Agro			

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
J001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-10092-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J001A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-10092-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J001A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-09593-21-R0	25/05/2021	23/03/2023
H002A01JM	Conjunto de Pesos Padrão	WL Pesos Padrão	WL 1337/2021	15/12/2021	15/12/2023









**CNPJ**: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





## Certificado de Calibração nº

016374\_01

# 6. Resultados da Excentricidade

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

### Sem ajuste

	Pontos	1	2	3	4	5
Ī	Valor (g)	0,0000	0,0100	0,0200	0,0200	0,0200

Valor de Referência ( g )	100,0000
Desvio Máximo Encontrado ( g )	0,0200

### Com ajuste

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,0000	0,0100	0,0200	0,0200	0,0200

Valor de Referência ( g )	100,0000
Desvio Máximo Encontrado ( g )	0,0200

## 7. Resultados da Repetibilidade

### Sem ajuste

Valor de Referência ( g )	200,0000

Número de Leituras	Valor ( g )
1	200,0000
2	200,0000
3	199,9999
4	200,0000
5	200,0000

#### Com ajuste

	Valor de Referência ( g )	200,0000
--	---------------------------	----------

Número de Leituras	Valor (g)	
1	200,0000	
2	200,0000	
3	200,0000	
4	199,9999	
5	200,0000	

<b>Desvio Padrão</b> 0,0000447214	
-----------------------------------	--







**CNPJ**: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





## Certificado de Calibração nº

016374\_01

## 8a. Resultados da medição Antes da Calibração

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

( 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 ( <b>Veff</b> )
1,0000	1,0000	0,0000	0,0023	2,00	Infinito
5,0000	5,0000	0,0000	0,0023	2,00	Infinito
10,0000	10,0000	0,0000	0,0023	2,00	Infinito
50,0000	50,0000	0,0000	0,0023	2,00	Infinito
100,0001	100,0000	-0,0001	0,0023	2,00	Infinito
200,0002	200,0000	-0,0002	0,0023	2,00	Infinito

## 8b. 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 ( <b>Veff</b> )
1,0000	1,0000	0,0000	0,0023	2,00	Infinito
5,0000	5,0000	0,0000	0,0023	2,00	Infinito
10,0000	10,0000	0,0000	0,0023	2,00	Infinito
50,0000	50,0000	0,0000	0,0023	2,00	Infinito
100,0001	100,0000	-0,0001	0,0023	2,00	Infinito
200,0002	200,0000	-0,0002	0,0023	2,00	Infinito





Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





Certificado de Calibração nº

016374\_01

9. Procedimento de Calibração

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

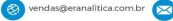
Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme procedimento PR-14 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

## 10. 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 ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.
- ${\bf 5}$   ${\bf O}$  presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 6 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.
- 7 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida

11. Observações		
Nenhuma.		
12. Responsável Técnico		
	Wellington Barbosa  Signatário Autorizado	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.