

#### 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

016539\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Coamo Agroindustrial Cooperativa					
Endereço:	Rod. BR-163, Km 247, s/nº					
Cidade:	Dourados Estado: MS Cep: 79842-000					
Contratante:	Coamo Agroindustrial Cooperativa					

## 2. Dados do Equipamento

Objeto da Calibração:	Conjunto de Pesos	
Fabricante:	Quanto Brasil	
Composição:	8 peças - 1 g à 2000 g	

Número de Série:	Não Especificado
Identificação:	125237
Classe declarada:	F2

### 3. Condições Ambientais

Temperatura média no ambiente:	( 23,4 ± 0,4 ) °C
Umidade Relativa Média:	( 54,3 ± 1,9 ) %ur

Pressão Atmosférica Média:	( 1.017,0 ± 0,8 ) hPa
Massa Específica do Ar:	$(1,19 \pm 0,01) \text{ kg/m}^3$

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan
Responsável Técnico:	Renato Rainho

Data da Calibração:	24/05/2022	
Data da Emissão:	24/05/2022	

### 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
J001A01BA	Balança Analítica	ER Analítica	013375_01	03/08/2021	03/08/2022
K001A01BA	Balança Semi-Analítica	ER Analítica	016692_01	26/05/2022	26/05/2023
K002A01BA	Balança Semi-Analítica	ER Analítica	016693_01	26/05/2022	26/05/2023







Empresa certificada ISO 9001



## 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

016539\_01

### 6. Resultados

Valor Nominal	Marcação	Identificação	Valor Convencional	Incerteza Expandida	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( Veff )
1 g	não consta	N/C	1,00009 g	0,00016 g	2,01	332
10 g	não consta	N/C	10,00020 g	0,00025 g	2,00	Infinito
20 g	não consta	N/C	20,00021 g	0,00033 g	2,00	Infinito
50 g	não consta	N/C	50,00028 g	0,00040 g	2,00	Infinito
100 g	não consta	N/C	100,0004 g	0,0006 g	2,00	Infinito
500 g	não consta	N/C	499,9983 g	0,0094 g	2,00	613
1000 g	não consta	N/C	999,9987 g	0,0109 g	2,00	1092
2000 g	não consta	N/C	1999,99 g	0,02 g	2,00	Infinito





Empresa certificada ISO 9001



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

016539\_01

#### 7. Procedimento de Calibração

A calibração foi realizada pelo método de comparação direta, utilizando pesos-padrão do Laboratório ER Analítica, pelo método de substituição 'ABA'. A calibração é conforme procedimento PR-41, baseado na R111-1:2004 da OIML.

#### 8. Informações Complementares

- 1) O presente certificado refere-se exclusivamente ao Instrumento calibrado e aqui mencionado, não sendo extensivo a qualquer outro instrumento, ainda que similar.
- 2) É proibida reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.
- 3) A incerteza expandida de medição relatada é declarada como incerteza padrão de medição, multiplicada pelo fator de abrangência "k", o qual para uma distribuição t com graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangencia de aproximadamente 95%.
- 4) Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre, que avaliou a competencia do laboratorio e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida ou ao Sistema Internacional de Unidades SI.
- 5) A calibração foi realizada nas dependências do Laboratório de Massa da ER Analítica.

9. Observações		
Nenhuma.		
10. Responsável Técnico		
	Renato Rainho	
	Signatário Autorizado	







Empresa certificada ISO 9001