

### 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 Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

022347\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Agroceres Multimix Nutrição Animal Ltda.				
Endereço:	Rua Um, 1411				
Cidade:	Rio Claro	Estado:	SP	Cep:	13.502-741
Contratante:	Agroceres Multimix Nutrição Animal Ltda.				

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Estufa de Aquecimento	
Modelo:	320SE	
Fabricante:	Fanem	
Número de Série:	Não Especificado	

Identificação:	ES 07
Faixa de Temperatura:	Ambiente à 300 °C
Resolução Temperatura:	0,1 °C
Tipo de Controle:	Digital

## 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )	
24,9 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa ( %ur )	
68 ± 1,6 %ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco
Responsável Técnico:	Renato Rainho

Data da Calibração:	24/04/2023
Data da Emissão:	24/04/2023

Local da Calibração: Laboratório - Sala Quente

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
Sensor n° 01	Termorresistência Pt100 Ω - 4 Fios	Consistec	CR-01575/21	17/02/2021	16/02/2025







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



#### 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 Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

022347\_01

## 6. Resultados da Calibração - Temperatura (°C)

O desvio de indicação de temperatura foi determinada através da diferença do valor da indicação do objeto - o valor da média dos sensores instalados no objeto.

Indicação da Câmara (°C)	Valor de Referência (°C)	Tendência (°C)	Incerteza de Medição (°C)	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos <b>√</b> eff
100,0	100,1	-0,1	0,3	2,00	Infinito
105,0	105,4	-0,4	0,3	2,00	Infinito
110,0	110,4	-0,4	0,3	2,00	Infinito

# 7. Procedimento de Calibração

Calibração foi realizada conforme procedimento interno PR-32.

## 8. Informações Complementares

- 1) Tendência = Leitura do instrumento Leitura de Refêrencia
- 2) O presente certificado refere-se exclusivamente ao Instrumento calibrado e aqui mencionado, não sendo extensivo a qualquer outro instrumento, ainda que similar.
- 3) É proibida reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.
- 4) 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%.
- 5) É proibida a reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.

## 9. Observações

Nenhuma.

10. Responsavel Tecnico	
	Renato Rainho

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.