

## ER Analítica Ltda EPP

 $\textbf{CNPJ} \colon 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.} \ 712.057.230.110$ 

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





# Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

# Certificado de Calibração nº

020586\_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:	Termohigrômetro Digital
Modelo:	1566-1
wiodeio.	1500-1
Fabricante:	Não Especificado
№ de Série:	Não Especificado
Identificação:	TH02

Sensor In:	50 à 70 °C
Valor de Divisão:	0,1 °C
Sensor Out:	10 à 70 °C
Valor de Divisão:	0,1
Umidade Relativa:	20 à 90 %ur
Valor de Divisão:	1 %ur

## 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )
23,3 ± 0,4 °C

Umidade Relativa ( %ur )	
60 ± 1 %ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Renato Rainho		Data da Calibração:	01/03/2023
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	01/03/2023
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração ER Analítica			

### 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
J001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-42099B-21-R0	07/12/2021	07/12/2023
J001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-42099A-21-R0	07/12/2021	07/12/2023







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

020586\_01

## 6. Resultados da Calibração (°C)

( VR ) Valor de Referência ( °C )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( °C )	(T) Tendência VMO - VR (°C)	(U) Incerteza Expandida (°C)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos (√eff)
17,86	17,6	-0,3	0,4	2,00	Infinito
20,85	20,5	-0,4	0,4	2,00	Infinito
24,85	24,6	-0,3	0,4	2,00	Infinito

# 6b. Resultados da Calibração ( °C ) - Sensor Out

( VR ) Valor de Referência ( °C )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( °C )	(T) Tendência VMO - VR (°C)	(U) Incerteza Expandida (°C)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
17,84	17,7	-0,1	0,5	2,04	65
20,79	20,9	0,1	0,4	2,00	Infinito
24,84	25,2	0,4	0,4	2,00	Infinito

# 7a. Resultados da Calibração ( %ur )

( VR ) Valor de Referência ( %ur )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( %ur )	( T ) Tendência VMO - VR ( %ur )	(U) Incerteza Expandida (%ur)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )	Temperatura de Referência (°C)
39,30	36	-3	2	2,01	192	20 °C
49,34	49	0	2	2,01	190	20 °C
60,17	59	-1	2	2,03	97	20 °C







#### 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

020586\_01

### 8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Procedimento de Calibração PR-43 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

## 9. 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 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.

3 - É proibida a reprodução parcial deste certificado, so	em prévia autorização do laboratório.	
10. Observações		
Nenhuma.		
11. Responsável Técnico		
	Wellington Barbosa	
	Responsável Técnico	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.