

### 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 Analitica

Certificado de Calibração nº

016932\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Frigol S/A				
Endereço:	Rua DR. Gabriel de Oliveira Rocha				
Cidade:	Lençóis Paulista Estado: SP CEP: 18.681-030				
Contratante:	Frigol S/A				

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Termoregulador Digital	
Modelo:	AK05	
Fabricante:	Akso	
Tipo de Sensor:	Não determinado	

Faixa de Trabalho:	50 á 200 °C	
Valor de Divisão:	0,1 °C	
№ de Série:	AK210100231	
Identificação:	06624	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
20,6 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)		
61 ± 3 % ur		

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Giuseppe Zanatta		Data da Calibração:	21/06/2022	
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	21/06/2022	
Local da Calibração:	Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analitica				

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G002A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
H002A03TE	Sensor de Temperatura PRT	Fluke	CR-05687/21	28/06/2021	28/06/2023









#### 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 Analitica

Certificado de Calibração nº

016932\_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 ( <b>Veff</b> )	Profundidade de Imersão ( mm )
-0,016	0,0	0,0	0,1	2,00	Infinito	100 mm
24,953	25,0	0,0	0,2	2,00	Infinito	100 mm
49,951	50,0	0,0	0,2	2,00	Infinito	100 mm

## 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-06 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

## 8. Informações Complementares

9. Observações

- 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, sem prévia autorização do laboratório.

Nenhuma.	
10. Responsável Técnico	
	Wellington Barbosa
	Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001