

### 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

022493\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Solenis Especialidades Químicas Ltda.		
Endereço:	Av. Roberto Simonsen, 500 - Poço Fundo - Paulínia/SP		
Cidade:	Paulínia Estado: SP CEP: 13148-0		13148-030
Contratante:	Solenis Especialidades Químicas Ltda.		

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Sonda de pH
Modelo:	ST230
Fabricante:	Ohaus
Tipo de Sensor:	PT-100

Faixa de Trabalho:	0 à 100 °C
Valor de Divisão:	0,1 °C
№ de Série:	2228305
Identificação:	MB_PH_002

## 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )	
22,95 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa ( %UR )		
	54,5 ± 2 % ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	17/05/2023
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	17/05/2023
Local da Calibração:	Laboratorio Solenis		

## 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
H002A03TE	Sensor de Temperatura PRT	Consistec	CR-05687/21	28/06/2021	28/06/2023







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

022493\_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 )
20,0	20,0	0,0	0,2	2,00	Infinito	100 mm
25,0	24,9	-0,1	0,2	2,00	Infinito	100 mm
30,0	29,8	-0,2	0,2	2,00	Infinito	100 mm

## 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Procedimento de Calibração PR-24 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

### 8. 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  $\mbox{O}$  presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

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







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.