

## 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

020643\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Veolia Tecnologias e Soluções para Tratamento de Águas Ltda						
Endereço:	Av. Paraná, 4900						
Cidade:	Sorocaba Estado: SP CEP: 18105-002						
Contratante:	Veolia Tecnologias e Soluções para Tratamento de Águas Ltda						

## 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Phmetro Portátil
Modelo:	pH5+
Fabricante:	Oakton
Modelo Eletrodo:	CV2

Capacidade:	0 a 14 pH
№ de Série:	3014459
Identificação:	Não Especificado
Identificação Eletrodo:	2217276

## 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )
23,4 ± 0,4 °C

Umidade Relativa ( %ur )	
66 ± 2 %ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Caio Gomes		Data da Calibração:	11/04/2023	
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	11/04/2023	
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
G002A03TH - T	Termômetro Digital	ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
MR 3 - pH 4	Solução Tampão pH 4,00	SpecSol	115494	06/12/2021	01/05/2023
MR 2 - pH 7	Solução Tampão pH 7,00	Qhemis	128427	01/10/2022	30/04/2024
MR 3 - pH 10	Solução Tampão pH 10,00	SpecSol	114358	06/12/2021	01/05/2023









### 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 Analítica

Certificado de Calibração nº

020643\_01

### 6. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - pH

( VR ) Valor de Referência ( pH )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( pH )	(T) Tendência VMO - VR (pH)	(U) Incerteza Expandida (pH)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
4,00	3,79	-0,21	0,03	2,52	6,124774986
7,00	6,67	-0,33	0,03	2,01	337,3926325
10,00	9,55	-0,45	0,03	2,28	10,69410929

### 7. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - pH

( VR ) Valor de Referência ( pH )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( pH )	(T) Tendência VMO - VR (pH)	(U) Incerteza Expandida (pH)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
4,00	3,98	-0,02	0,04	2,87	4,132760835
7,00	6,93	-0,07	0,03	2,08	31,99640004
10,00	10,04	0,04	0,02	2,03	77,98461366

## 8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-07 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, sem prévia autorização do laboratório.

## 10. Observações

Nenhuma.

## 11. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001