

## 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

020853\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Veolia Tecnologias e Soluções para Tratamento de Águas Ltda			
Endereço:	Av. Manuel Bandeira, 291			
Cidade:	São Paulo Estado: SP CEP: 05317-020			
Contratante:	Veolia Tecnologias e Soluções para Tratamento de Águas Ltda			

## 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Phmetro de Bancada
Modelo:	PH31
Fabricante:	Hach
Modelo Eletrodo:	Não Especificado

Capacidade:	0 a 14 pH
№ de Série:	231103
Identificação:	Não Especificado
Identificação Eletrodo:	Não Especificado

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
25,25 ± 0,5 °C

Umidade Relativa ( %ur )	
73 ± 4 %ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Cal	bração:	13/03/2023	
Signatário Autorizado:	tário Autorizado: Renato Rainho		issão:	13/03/2023	
Local da Calibração:	Laboratório Veolia - Braskem - Mauá / SP				
Responsável Instrumento:	Gabriel Torquato Berllini				

### 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 4 - pH 4	Solução Tampão pH 4,00	Qhemis	126222	01/11/2022	30/05/2024
MR 2 - pH 7	Solução Tampão pH 7,00	Qhemis	128427	01/10/2022	30/04/2024
MR 4 - pH 10	Solução Tampão pH 10,00	Qhemis	122449	01/11/2022	30/05/2024







Empresa certificada ISO 9001



### 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

020853\_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	4,02	0,02	0,02	2,00	Infinito
7,00	7,01	0,01	0,03	2,01	337,3926325
10,00	10,02	0,02	0,02	2,18	15,1219753

Critério de Aceitação Suez ( pH )		
Mín.	Máx.	
3,94	4,06	
6,94	7,06	
9,94	10,06	

### 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	4,01	0,01	0,02	2,03	77,98461366
7,00	7,00	0,00	0,03	2,01	337,3926325
10,00	10,00	0,00	0,02	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez ( pH )		
Mín.	Máx.	
3,94	4,06	
6,94	7,06	
9,94	10,06	

## 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

Este certificado atende aos requisitos da Suez e de acordo com os valores apresentados encontra-se aprovado e disponivel para uso.

## 11. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico

(11) 4606-7200

vendas@eranalitica.com.b



Empresa certificada ISO 9001