

# 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 de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

016571\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Concessionária Águas de Juturnaiba S/A					
Endereço:	Rodovia Amaral Peixoto, km91 - Bananeiras - Araruama/RJ					
Cidade:	Araruama Estado: RJ CEP: 28970-000					
Contratante:	Concessionária Águas de Juturnaiba S/A					

### 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Phmetro de Bolso	
Modelo:	Pocket Pro pH	
Fabricante:	Hach	
Modelo Eletrodo:	Não Especificado	

Capacidade:	0 a 14 pH	
№ de Série:	191110001493	
Identificação:	Não especificado	
Identificação Eletrodo:	Não Especificado	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
24,4 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
71 ± 2 % ur	

### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva		Data da Calil
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emi
Local da Calibração:	Laboratório Central		

Data da Calibração:	31/05/2022
Data da Emissão:	31/05/2022

# 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
MR 1 - pH 4	Solução Tampão pH 4,00	SpecSol	113291	01/07/2021	01/01/2023
MR 1 - pH 7	Solução Tampão pH 7,00	SpecSol	113346	01/07/2021	01/01/2023
MR 1 - pH 10	Solução Tampão pH 10,00	SpecSol	113551	01/07/2021	01/01/2023









#### 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

016571\_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> )
4,0	4,1	0,1	0,2	2,00	Infinito
7,0	6,9	-0,1	0,2	2,00	Infinito
10,0	10,1	0,1	0,2	2,00	Infinito

#### 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> )
4,0	4,0	0,0	0,2	2,00	Infinito
7,0	7,0	0,0	0,2	2,00	Infinito
10,0	10,0	0,0	0,2	2,00	Infinito

### 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

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001