

### 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

013524\_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:	Eletrodo Pocket Pro pH		

Capacidade:	0 a 14 pH pH
№ de Série:	181110001145
Identificação:	Não Especificado
Identificação Eletrodo:	Não Especificado

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
23,2 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
61 ± 2 % ur	

## 4. Informações da Calibração

_,	1	
Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Ca
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Er
Local da Calibração:	Água de Juturnaiba	

Data da Calibração:	24/08/2021
Data da Emissão:	24/08/2021

## 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

 $\textbf{CNPJ}{:}\ 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.}\ 712.057.230.110$ 

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250

## Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

013524\_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	4,3	0,3	0,2	2,08	32,30286153
7,0	7,3	0,3	0,2	2,08	33,39608104
10,0	9,5	-0,5	0,2	2,08	32,30286153

### 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	2,08	32,30286153
7,0	7,1	0,1	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