

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

013518_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:	190410001167	
Identificação:	Não Especificado	
Identificação Eletrodo:	Não Especificado	
identificação Lietrodo.	Nao Especificado	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
24,75 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
53 ± 2 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	
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

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

013518_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 (veff)
4,0	3,9	-0,1	0,2	2,08	32,30286153
7,0	6,6	-0,4	0,2	2,00	Infinito
10,0	8,7	-1,3	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 (veff)
4,0	4,0	0,0	0,2	2,00	Infinito
7,0	7,0	0,0	0,2	2,00	Infinito
10,0	10,1	0,1	0,2	2,08	32,30286153

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

Equipamento demora para estabilizar, indicando vida útil avançada.

11. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001