

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

015220_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Águas do Paraíba - Saneamento		
Endereço:	Avenida Dr. José Alves De Azevedo, 233		
Cidade:	Campos Dos Goytacazes Estado: RJ CEP: 28030-002		28030-002
Contratante:	Águas do Paraíba - Saneamento		

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Phmetro Portátil
Modelo:	HQ11d
Fabricante:	Hach
Modelo Eletrodo:	PHC101

Capacidade:	0 a 14 pH
№ de Série:	200300034443
Identificação:	Não Especificado
Identificação Eletrodo:	212842562161

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
26,2 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)	
52 ± 2 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	20/01/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	20/01/2022
Local da Calibração:	Laboratório - ETA Coroa		

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
J004A03TE	Termometro Digital	Fluke	C1318133	18/03/2021	18/03/2023
MRC 1 pH 4	Solução Tampão de pH 4	Visomes	PMR-0513-R0	13/07/2020	31/01/2022
MRC 1 pH 6	Solução Tampão de pH 6,9	Visomes	PMR-0527-R0	13/10/2020	30/04/2022
MRC 1 pH 10	Solução Tampão de pH 10	Visomes	PMR-0531-R0	17/11/2020	31/05/2022







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



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

015220_01

6. Resultados da Calibração do Sistema de Medição Indicador / Eletrodo com MRC

(VR) Valor de Referência (pH)	(VI) Valor Indicado (pH)	(U) Incerteza Expandida (pH)	Fator de Abragência (k)
4,01	4,02	0,03	4,53
6,87	6,88	0,03	4,53
10,01	10,03	0,03	4,53

Parâmetro	Símbolo	Resultado
"Slope" Real	k'	59,16
pH de potencial zero	pH₀	7,02
Eficiência Eletromotriz	β	0,97
"Slope" Relativo em %	k'/k*100	96,9%

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração PR-20 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

8. 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 ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.
- 3 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 4 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.
- 5 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida

9. Observações	
Nenhuma.	
10. Responsável Técnico	
	Renato Rainho



Signatário Autorizado

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.