

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015326_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
Contratante:	Águas do Paraíba - Saneamento				

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Medidor Multiparametro	Capacidade:	.-2 a 20 pH
Modelo:	Orion Dual Star	Nº de Série:	Não especificado
Fabricante:	Thermo Scientific	Identificação:	1063
Modelo Eletrodo:	2A09E	Identificação Eletrodo:	17878

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
21,85 ± 1 °C

Umidade Relativa (%ur)
59 ± 5 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	01/04/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	01/04/2022
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analítica		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Órgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
C001A03PR	Calibrador Digital	IPT	183143-101	08/02/2021	08/02/2023
J003A03TE	Termometro Digital	Fluke	C0B17104	16/11/2020	16/11/2022
MRC 2 pH 4	Solução Tampão de pH 4	Visomes	PMR-0560-R0	20/05/2021	30/11/2022
MRC 1 pH 7	Solução Tampão de pH 7	Visomes	PMR-0591-R0	20/12/2021	30/06/2023

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015326_01

6. Resultados da Calibração Elétrica - (mV)

(VR) Valor de Referência (mV)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mV)	(T) Tendência VMO - VR (mV)	(U) Incerteza Expandida (mV)	Fator de Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
-500,0	-499,9	0,1	0,1	2,00	Infinito
-400,0	-399,9	0,1	0,1	2,00	Infinito
-300,0	-299,9	0,1	0,1	2,00	Infinito
-200,0	-199,0	1,0	0,1	2,00	Infinito
-100,0	-99,9	0,1	0,1	2,00	Infinito
-50,0	-50,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
0,0	0,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
50,0	50,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
100,0	99,9	-0,1	0,1	2,00	Infinito
200,0	199,9	-0,1	0,1	2,00	Infinito
300,0	299,9	-0,1	0,1	2,00	Infinito
400,0	399,9	-0,1	0,1	2,00	Infinito
500,0	499,9	-0,1	0,1	2,00	Infinito

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015326_01

7. Resultados da Calibração Elétrica - (pH)

(VR) Valor de Referência (pH)	(VMO) Valor Médio do Objeto (pH)	(T) Tendência VMO - VR (pH)	(U) Incerteza Expandida (pH)	Fator de Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff})
1,000	1,000	0,000	0,004	4,53	2,820736661
2,000	2,001	0,001	0,004	4,53	2,820736661
3,000	3,000	0,000	0,004	4,53	2,820736661
4,000	4,000	0,000	0,004	4,53	2,820736661
5,000	5,000	0,000	0,004	4,53	2,820736661
6,000	6,000	0,000	0,004	4,53	2,820736661
7,000	7,000	0,000	0,004	4,53	2,820736661
8,000	8,000	0,000	0,004	4,53	2,820736661
9,000	9,000	0,000	0,004	4,53	2,820736661
10,000	9,999	-0,001	0,004	4,53	2,820736661
11,000	11,000	0,000	0,004	4,53	2,820736661
12,000	12,000	0,000	0,004	4,53	2,820736661
13,000	13,000	0,000	0,004	4,53	2,820736661
14,000	14,000	0,000	0,004	4,53	2,820736661
15,000	15,001	0,001	0,004	4,53	2,820736661

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015326_01

8. 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 Abrangência (k)
7,00	7,00	0,02	2,00
4,01	4,00	0,02	2,00

Parâmetro	Símbolo	Resultado
"Slope" Real	k'	59,16
pH de potencial zero	pH ₀	6,72
Eficiência Eletromotriz	β	0,97
"Slope" Relativo em %	k'/k*100	96,5%

9. 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.

10. 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 ν_{eff} 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

11. Observações

Canal 2

12. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Signatário Autorizado



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.