

**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

020469\_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:	Phmetro de Bancada		Capacidad
	Modelo:	PH31		Nº de Série
	Fabricante:	Hach		Identificaç
	Modelo Eletrodo:	2A09E		Identificaç

Capacidade:	0 a 14 pH
№ de Série:	642063
Identificação:	Não Especificado
Identificação Eletrodo:	20384

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
22,8 ± 0,5 °C

Umidade Relativa ( %ur )		
41,5 ± 18 %ur		

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan		Data da Calibração:	17/03/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	17/03/2023
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analítica			

# 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G002A03TH - T	Termômetro Digital	ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
I001A03SI	Simulador de pH / mV	IPT	191656-101	02/08/2022	02/08/2024
J003A03TE	Termometro Digital	CAL 0715	020517_01	16/02/2023	15/02/2025
MRC 4 pH 4	Solução Tampão de pH 4	Visomes	PMR-0655-R0	20/01/2023	30/06/2024
MRC 2 pH 7	Solução Tampão de pH 7	PMR-004	PMR-0652-R0	10/01/2023	30/06/2024
MRC 4 pH 10	Solução Tampão de pH 10	PMR-004	PMR-0632-R0	12/09/2022	31/03/2024







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

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





# Certificado de Calibração nº

6,125529894

020469\_01

6. Resultados da Calibração Elétrica - ( mV )

Laboratório de Calibração ER Analítica

#### ( VR ) (T) (U) Graus de (VMO) Fator de Valor de Tendência Liberdade Incerteza Valor Médio do Objeto Abragência Referência VMO - VR Expandida Efetivos ( mV ) (k) ( mV ) ( mV ) ( mV ) (veff) -500,0 -501,6 -1,6 0,2 2,52 6,125529894 -400,0 -401,4 0,2 2,52 6,125529894 -1,4 -300,0 -301,1 6,125529894 -1,1 0,2 2,52 -200,0 -200,9 -0,9 0,2 2,52 6,125529894 -100,0 -100,7 -0,7 2,52 6,125529894 0,2 -50,0 -50,6 -0,6 0,2 2,52 6,125529894 -0,5 -0,5 2,52 6,125529894 0,0 0,2 50,0 49,7 -0,3 2,52 6,125529894 0,2 100,0 99,8 -0,2 0,2 2,52 6,125529894 200,0 200,0 0,0 0,2 2,52 6,125529894 300,0 300,2 0,2 0,2 2,52 6,125529894 400,0 400,5 0,5 0,2 2,52 6,125529894

0,7

0,2

2,52

500,0



500,7



**CNPJ**: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

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





# Certificado de Calibração nº

020469\_01

# 7. Resultados da Calibração Elétrica - ( pH )

Laboratório de Calibração ER Analítica

( 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> )
0,00	0,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
1,00	1,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
2,00	2,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
3,00	3,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
4,00	4,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
5,00	5,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
6,00	6,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
7,00	7,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
8,00	8,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
9,00	9,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
10,00	10,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
11,00	11,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
12,00	12,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
13,00	13,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
14,00	14,00	0,00	0,01	2,00	Infinito







CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

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





## Certificado de Calibração nº

020469\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

# 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 Abragência ( k )
4,01	4,00	0,63	2,00
7,00	6,99	0,63	2,00
10,01	10,01	0,63	2,00

Parâmetro	Símbolo	Resultado
"Slope" Real	k'	59,16
pH de potencial zero	рН₀	6,95
Eficiência Eletromotriz	β	0,99
"Slope" Relativo em %	k'/k*100	99,5%

## 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 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

# 11. Observações

Nenhuma.

# 12. Responsável Técnico

Renato Rainho

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.