

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

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





# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

013121\_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 de Bancada	
Modelo:	PH3	
Fabricante:	Hach	
Modelo Eletrodo:	Não Especificado	

Capacidade:	0 a 14 pH	
№ de Série:	444235	
Identificação:	Não Especificado	
Identificação Eletrodo:	Não Especificado	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
21,7 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)	
49,35 ± 2 % ur	

#### 4. Informações da Calibração

Técnio	co Executor:	Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	16/02/2022
Signat	tário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	16/02/2022
Local	da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analít			

#### 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	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
I001A03SI	Simulador de pH / mV	IPT	179803-101	07/07/2020	07/07/2022
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 2 pH 6	Solução Tampão de pH 6,9	Visomes	PMR-0561-R0	27/05/2021	30/11/2022
MRC 2 pH 10	Solução Tampão de pH 10	Visomes	PMR-0558-R0	07/05/2021	30/11/2022







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

013121\_01

# 6. Resultados da Calibração Elétrica - ( mV )

Laboratório de Calibração ER Analítica

( VR ) Valor de Referência ( mV )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mV )	(T) Tendência VMO - VR ( mV )	(U) Incerteza Expandida (mV)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos (√eff)
-500	-500	0	1	2,00	Infinito
-400	-400	0	1	2,00	Infinito
-300	-300	0	1	2,00	Infinito
-200	-200	0	1	2,00	Infinito
-100	-100	0	1	2,00	Infinito
-50	-50	0	1	2,00	Infinito
0	0	0	1	2,00	Infinito
50	50	0	1	2,00	Infinito
100	100	0	1	2,00	Infinito
200	200	0	1	2,00	Infinito
300	300	0	1	2,00	Infinito
400	400	0	1	2,00	Infinito
500	500	0	1	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

013121\_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> )
1,00	0,99	-0,01	0,01	2,00	Infinito
2,00	1,99	-0,01	0,01	2,00	Infinito
3,00	2,99	-0,01	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	10,99	-0,01	0,01	2,00	Infinito
12,00	11,99	-0,01	0,01	2,00	Infinito
13,00	12,99	-0,01	0,01	2,00	Infinito
14,00	13,99	-0,01	0,01	2,00	Infinito
15,00	14,98	-0,02	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

013121\_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	3,99	0,01	2,00
6,87	6,88	0,01	2,00
10,02	10,02	0,01	2,00

Parâmetro	Símbolo	Resultado
"Slope" Real	k'	59,16
pH de potencial zero	pH₀	6,84
Eficiência Eletromotriz	β	0,98
"Slope" Relativo em %	k'/k*100	97,8%

#### 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

	<b>~</b> !	~
11	Observ	Varnas
	CDSCI	vaçocs

Nenhuma.

#### 12. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.