

**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

015952\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo			
Endereço:	Rua Graham Bell, 647 - São Paulo/SP			
Cidade:	São Paulo Estado: SP CEP: 04737-030			
Contratante:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo			

## 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Medidor Multiparametro	
Modelo:	Orion Dual Star	
Fabricante:	Thermo Scientific	
Modelo Eletrodo:	8102BNUWP	

2 a 20 pH	
E12959	
.02735142	
ZZ1-16051	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
27,7 ± 0,5 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
59,5 ± 2 % ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	24/03/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	24/03/2022
Local da Calibração:	Laboratório		

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão 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
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

015952\_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 ( <b>veff</b> )
-500,0	-499,8	0,2	0,1	2,00	Infinito
-400,0	-399,9	0,1	0,1	2,00	Infinito
-300,0	-300,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
-200,0	-200,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
-100,0	-100,0	0,0	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	100,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
200,0	200,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
300,0	300,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
400,0	399,8	-0,2	0,1	2,00	Infinito
500,0	499,9	-0,1	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





# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015952\_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 Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
1,000	1,001	0,001	0,001	2,00	Infinito
2,000	2,001	0,001	0,001	2,00	Infinito
3,000	3,000	0,000	0,001	2,00	Infinito
4,000	4,000	0,000	0,001	2,00	Infinito
5,000	5,000	0,000	0,001	2,00	Infinito
6,000	6,000	0,000	0,001	2,00	Infinito
7,000	7,000	0,000	0,001	2,00	Infinito
8,000	8,000	0,000	0,001	2,00	Infinito
9,000	9,000	0,000	0,001	2,00	Infinito
10,000	9,998	-0,002	0,001	2,00	Infinito
11,000	11,000	0,000	0,001	2,00	Infinito
12,000	12,000	0,000	0,001	2,00	Infinito
13,000	13,000	0,000	0,001	2,00	Infinito
14,000	14,001	0,001	0,001	2,00	Infinito
15,000	15,001	0,001	0,001	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





# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015952\_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 Abragência ( k )
4,006	4,006	0,043	2,00
6,999	6,997	0,043	2,00
10,018	10,013	0,043	2,00

Parâmetro	Símbolo	Resultado
"Slope" Real	k'	59,16
pH de potencial zero	pH₀	7,120
Eficiência Eletromotriz	β	0,99
"Slope" Relativo em %	k'/k*100	99,1%

#### 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

Canal 1

#### 12. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.