

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

018505\_02

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo					
Endereço:	Estrada Morro Grande, km 42,5 - Morro Grande - Cotia/SP					
Cidade:	Cotia Estado: SP CEP: 06700-650					
Contratante:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo					

# 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Medidor Multiparametros
Modelo:	Orion Dual Star
Fabricante:	Thermo Scientific
Modelo Eletrodo:	Não Especificado

Capacidade:	2 a 20 pH
№ de Série:	E13008
Identificação:	2735147
Identificação Eletrodo:	Não Especificado

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
23,8 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa ( %ur )	
50 ± 2 %ur	

### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	05/10/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	05/10/2022
Local da Calibração:	Laboratório ETA Alto Cotia		

### 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	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
H001A03SI	Simulador de pH / mV	IPT	188727-101	03/02/2022	03/02/2024
MR 3 - pH 4	Solução Tampão pH 4,00	SpecSol	115494	06/12/2021	01/05/2023
MR 1 - pH 7	Solução Tampão pH 7,00	SpecSol	113346	01/07/2021	01/01/2023
MR 3 - pH 10	Solução Tampão pH 10,00	SpecSol	114358	06/12/2021	01/05/2023
MRC 2 - F1000	MRC de Fluoreto	Inorganic	S2-F704242	19/05/2021	19/05/2025







Empresa certificada ISO 9001



**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

018505\_02

# 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 Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )
-500,000	-499,800	0,200	0,058	2,00	Infinito
-300,000	-299,900	0,100	0,058	2,00	Infinito
-100,000	-99,900	0,100	0,058	2,00	Infinito
0,000	0,000	0,000	0,058	2,00	Infinito
100,000	99,900	-0,100	0,058	2,00	Infinito
300,000	299,900	-0,100	0,058	2,00	Infinito
500,000	499,800	-0,200	0,058	2,00	Infinito

## 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> )
2,000	2,000	0,000	0,001	2,00	Infinito
4,000	4,000	0,000	0,001	2,00	Infinito
7,000	7,000	0,000	0,001	2,00	Infinito
10,000	10,000	0,000	0,001	2,00	Infinito
12,000	12,000	0,000	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

018505\_02

### 8a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - 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 (√eff)
4,000	4,009	0,009	0,010	2,00	Infinito
7,000	7,066	0,066	0,020	2,00	Infinito
10,000	10,098	0,098	0,010	2,00	Infinito

### 8b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - 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> )
4,000	4,000	0,000	0,010	2,00	Infinito
7,000	7,005	0,005	0,020	2,00	Infinito
10,000	10,000	0,000	0,010	2,00	Infinito

## 9a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - Íon Fluoreto

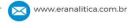
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência VMO - VR ( mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L7)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )
0,500	0,500	0,000	0,003	2,00	Infinito
0,700	0,700	0,000	0,003	2,00	Infinito
5,00	5,01	0,00	0,01	2,00	Infinito

# 9b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - Íon Fluoreto

( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência VMO - VR ( mg/L )	(U) Incerteza Expandida (mg/L7)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
0,500	0,500	0,000	0,003	2,00	Infinito
0,700	0,700	0,000	0,003	2,00	Infinito
5,00	5,00	0,00	0,01	2,00	Infinito







Empresa certificada ISO 9001



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

018505\_02

### 10. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instruções de Calibração IC-07 e IC-09 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

### 11. 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 presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

### 12. Observações

Canal 1

13. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001