

#### ER Analítica Ltda EPP

**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

015959\_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 Multiparâmetro	
Modelo:	Orion Dual Star	
Fabricante:	Thermo Scientific	
Modelo Eletrodo Íon:	9609BNWP	

Parâmetro:	Íon Seletivo	
№ de Série:	E04299	
Identificação:	2005695	
Identificação Eletrodo Íon:	WV1-17326	
identineação Eletrodo fon:	**** 17520	

## 4. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
27,95 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
56 ± 2 % ur	

## 5. 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		

## 6. 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
MRC - F1000	MRC de Fluoreto	SCP Science S200709010		14/07/2020	30/04/2022







Empresa certificada ISO 9001



#### ER Analítica Ltda EPP

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

015959\_01

#### 7. Resultados da Calibração com Material de Referência Íon Seletivo - mg/L

( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência VMO - VR ( mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
0,500	0,498	-0,002	0,063	2,00	Infinito
0,700	0,698	-0,002	0,088	2,00	Infinito
5,00	5,00	0,00	0,63	2,00	Infinito

## 8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-25 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

## 9. 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. 10. Observações Nenhuma. 11. Responsável Técnico Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001