

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

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





# Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

021774\_02

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Cia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo					
Endereço:	Rua Costa Carvalho, 300					
Cidade:	Pinheiros Estado: SP Cep: 05429-900					
Contratante:	Analyser Comercio e Industria Ltda	Analyser Comercio e Industria Ltda				

#### 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Medidor Multiparâmetro	Capacidade:	0,001 - 19990 mg/l
Modelo:	Orion 4 Star	№ de Série:	A14686
Fabricante:	Thermo Scientific	Identificação:	EQ-410
Modelo Eletrodo:	Orion 9609BNWP	Modelo Sensor Temp:	Não Especificado
Id. Eletrodo:	PS1-18655	Id. Sensor Temp.:	Não Especificado
Modelo Eletrodo:	Orion 9609BNWP	Modelo Sensor Temp:	Não Especificado

# 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )	Jmidade Relativa ( %ur ) Press	ão Atmosférica ( <b>hPa</b> )
23,95 ± 0,3 °C	59,1 ± 0,5 %ur 93	29,65 ± 0,4 % hPa

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Luis Silva	Data da Calibração:	02/05/2023
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	02/05/2023
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analíti	ca	

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
J002A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-10203-23-R0	25/04/2023	24/04/2025
J002A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-10203-23-R0	25/04/2023	24/04/2025
J002A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-10226-23-R0	25/04/2023	24/04/2025
H001A03SI	Simulador de pH / mV	IPT	188727-101	03/02/2022	03/02/2024
MRC 2 - F1000	MRC de Fluoreto	Inorganic	S2-F704242	19/05/2021	19/05/2025
H004A03TE	Termometro Digital	Fluke	LV02172-05798-22-R1	29/04/2022	29/04/2024









**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

021774\_02

# 6. Resultados da Calibração Elétrica - ( mV )

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

( VR ) Valor de Referência ( mV )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mV )	(T) Tendência (VMO-VR) (mV)	(U) Incerteza Expandida (mV)	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( Veff )
-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

# 7. Resultados da Calibração Elétrica - ( mg/I )

Inclinação da reta (slope) calculado (mV/logC)	Inclinação da reta relativa (slope %)
59,13	99,9549

( 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 Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( Veff )
0,10	0,10	0,00	0,01	2,00	Infinito
1,0	1,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
10	10	0	1	2,00	Infinito
100	100	0	1	2,00	Infinito







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

021774\_02

# 8. Resultados da calibração do sistema de medição indicador/eletrodo com MRC

Faixa de Medição:	0,10 à 1,0mg/L		Temperatura do Padi	r <b>ão ( MRC )</b> : 24,978	3 °C
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VI ) Valor Indicação ( mg/L )	( VI ) Valor Indicação ( mV )	Incerteza de Medição ( mg/L )	Fator de abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivo <b>Veff</b>
0,10	0,10	136,70	0,02	2.00	Infinito
1,0	1,0	80,4		2,00	Intinito
Slope Relativo ( % ):	95,8		Inclinação da curva d	e calibração (k'):	-56,65
Verificação da Calibra	ção - Solução Intermedi	ária			
( VR ) - Valor de Re	ferência- ( mg/L )	( VI ) - Valor Ir	dicação - ( mg/L )	( <b>T</b> ) - Tendênci	a - ( mg/L )
0,50		0,50	0,00	)	

Faixa de Medição:	1,0 à 10mg/L		Temperatura do Padi	rão ( MRC ): 24,925	5 °C
( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VI ) Valor Indicação ( mg/L )	( VI ) Valor Indicação ( mV )	Incerteza de Medição ( mg/L )	Fator de abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivo: Veff
1,0	1,0	80,1	0,2	2.00	Infinito
10	10	21		2,00	
Slope Relativo ( % ):	98,9		Inclinação da curva d	e calibração (k'):	-58,53
Verificação da Calibra	ção - Solução Intermedia	ária			
( VR ) - Valor de Re	eferência- ( mg/L )	( VI ) - Valor Ir	ndicação - ( mg/L )	( T ) - Tendênci	ia - ( <b>mg/L</b> )
5,0		5,0 0,0			









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

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





#### Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

021774\_02

Faixa de Medição:	10,0 à 101mg/L		Temperatura do Padr	<b>ão ( MRC ):</b> 25,002	°C
(VR) Valor de Referência ( mg/l )	(VI) Valor Indicação ( mg/I )	(VI) Valor Indicação ( mV )	Incerteza de Medição (mg/l)	Fator de abrangência (k)	√eff
10,0	10,0	22,0	0,5	2.00	1.5.
101	101	-40		2,00	Infinito
Slope Relativo ( % ):	97,4		Inclinação da curva d	e calibração (k'):	-57,6
Verificação da Calibra	ção - Solução Intermedi	ária			
( VR ) - Valor de Re	ferência- ( mg/L )	( VI ) - Valor In	dicação - ( mg/L )	( <b>T</b> ) - Tendência	- ( mg/L )
51			52 1		

#### 9. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Procedimento de Calibração PR-30 pelo método comparativo através de simulação de sinal elétrico e de MRC e expressa a média de três leituras.

#### 10. Informações Complementares

- 1 A incerteza expandida de medição relatada (U) é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t, com graus de liberdade efetivos relatados (veff), corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95 %. Para k = 2, a distribuição é Normal. A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- 2 Este certificado atende aos requisitos da Norma ABNT NBR ISO/IEC 17025. A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC.
- 3 "Slope" é a inclinação ou coeficiente angular entre Log (C) e a tensão em mV.
- 4 "Slope Relativo" em % é a relação percentual entre o "Slope" real (calculado) e o "Slope" teórico da equação de Nernst.
- 5 Este certificado é valido exclusivamente para o objeto calibrado, descrito nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer outros lotes similares.
- 6 MRC = Material de Referência Certificado
- 7 Utilizados como referência, documentos da IUPAC
- 8 Tendência = Valor Médio do Objeto ( VMO ) Valor de Referência ( VR )

#### 11. Observações

Nenhuma.

#### 12. Responsável Técnico

Renato Rainho

Signatário Autorizado





