

# 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

021776\_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				

# 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Medidor Multiparemetros	Capacidade:	0,01 - 200 mS/cm
Modelo:	Orion 5 Star	Nº de Série:	A01206
Fabricante:	Thermo Scientific	Identificação:	EQ-261
Modelo Eletrodo:	013010MD	Identificação Eletro	do: 261
Modelo Eletrodo.	OTSOTOIND	identificação Eletrot	201

# 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )	Umidade Relativa ( %ur )
22,5 ± 0,4 °C	49 ± 2 %ur

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	09/05/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	09/05/2023
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analítica		

# 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
H001A03DE	Década de Resistência	IPT	188742-101	02/02/2022	02/02/2024
J004A03TE	Termometro Digital	Fluke	021138_01	27/03/2023	26/03/2025
MRC 3 - CE 147	Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm	PMR 004	PMR-0633-R0	19/09/2022	31/03/2024
MRC 2 - CE 1408	Condutividade Eletrolítica 1408 μS/cm	PMR 004	PMR-0629-R0	18/08/2022	29/02/2024







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



#### 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





### Certificado de Calibração nº

021776\_02

6. Resultados da Calibração Elétrica - ( μS/cm-1)

Laboratório de Calibração ER Analítica

# ( VR ) (T) (U)

Valor de Referência ( μS/cm-¹ )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( μS/cm-¹ )	Tendência VMO - VR ( μS/cm-¹ )	Incerteza Expandida ( μS/cm-¹)	Fator de Abragência ( k )	Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
1	1	0	1	2,00	Infinito
5	5	0	1	2,00	Infinito
10	10	0	1	2,00	Infinito
50	50	0	1	2,00	Infinito
100	100	0	1	2,00	Infinito
500	500	0	1	2,00	Infinito
1.000	1.000	0	1	2,00	Infinito

# 7. Resultados da Calibração Indicador / Eletrodo com MRC - ( μS/cm-¹ )

( VR ) Valor de Referência ( µS/cm-¹ )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( μS/cm-¹)	(Τ) Tendência VMO - VR (μS/cm-¹)	(U) Incerteza Expandida (µS/cm-¹)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
147,1	148,2	1,1	7,4	2,00	Infinito
1.408	1.417	9	37	2,00	Infinito

# 8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração PR-22 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 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

#### 10. Observações

Nenhuma.

# 11. Responsável Técnico

Renato Rainho

Signatário Autorizado



8	vendas@eranalitica.com.b
-	



Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.