

## 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

017854\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Paranaguá Saneamento S.A.				
Endereço:	Rua Vieira dos Santos, 333				
Cidade:	Paranaguá	Estado:	PR	CEP:	83203-050
Contratante:	Paranaguá Saneamento S.A.				

# 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Condutivimetro de Bancada	Capacidad	le:	0,01 - 200 mS/cm
Modelo:	CG2000	Nº de Séri	e:	19072985001019
Fabricante:	Gehaka	Identificaç	ção:	Não especificado
Modelo Eletrodo:	Sonda GEHAKA	Identificaç	ção Eletrodo:	0115/18

# 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )	Umidade Relativa ( %UR )
21,1 ± 0,4 °C	56 ± 2 % ur

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Giuseppe Zanatta	Data da Calibração:	30/08/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	30/08/2022
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
G002A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
H001A03DE	Década de Resistência	IPT	188742-101	02/02/2022	03/02/2024
J004A03TE	Termometro Digital	Fluke	C1318133	18/03/2021	18/03/2023
MRC 2 - CE 147	Condutividade Eletrolítica 147 μ S/cm	Visomes	PMR-0559-R0	19/05/2021	30/11/2022
MRC 1 - CE 1400	Condutividade Eletrolítica 1400 μ S/cm	Inmetro	DIMCI 0278/2020b	13/04/2021	13/03/2023







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

017854\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

## 6. Resultados da Calibração Elétrica - ( 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> )
1,0	1,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
5,0	5,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
10,0	10,0	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
500,0	500,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
1.000,0	1.000,0	0,0	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> )
147,3	146,5	-0,8	58,5	4,53	2,602873129
1.424	1.424	0	34	2,01	407,0919152

## 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	
	Wellington Barbosa

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.