

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

018889_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Secretaria de Água e Esgoto de Ribeirão Preto			
Endereço:	Rua Amador Bueno, 22			
Cidade:	Ribeirão Preto Estado: SP CEP: 14010-070			
Contratante:	Secretaria de Água e Esgoto de Ribeirão Preto			

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Condutivimetro de Bancada
Modelo:	DM-32
Fabricante:	Digimed
Modelo Eletrodo:	010M

Capacidade:	0 à 200 mS/cm
№ de Série:	45476
Identificação:	.000904
Identificação Eletrodo:	17C2113

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
	26 ± 0,3 °C

Umidade Relativa (%ur)		
57 ± 2 %ur		

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	31/10/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	31/10/2022
Local da Calibração:	Laboratório		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador			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
J002A03CO	Condutividade Eletrolítica 10 μS/cm	Qhemis	119413	01/05/2022	01/05/2023
MR 1 - CE 147	Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm	Qhemis	119717	01/01/2022	01/12/2022
MR 1 - CE 1413	Condutividade Eletrolítica 1413 μS/cm	Qhemis	121985	01/06/2022	01/06/2023







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

018889_01

6. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - (μS/cm-1)

(VR) Valor de Referência (µS/cm-¹)	(VMO) Valor Médio do Objeto (μS/cm-¹)	(Τ) Tendência VMO - VR (μ S/cm - ¹)	(U) Incerteza Expandida (μS/cm-¹)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
10,00	10,20	0,20	0,50	2,00	Infinito
147,00	147,42	0,42	0,70	2,00	Infinito
1.413,0	1.461,3	48,3	7,0	2,00	Infinito

7. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - (μS/cm-¹)

(VR) Valor de Referência (µS/cm-¹)	(VMO) Valor Médio do Objeto (μS/cm-¹)	(Τ) Tendência VMO - VR (μ S/cm - ¹)	(U) Incerteza Expandida (μS/cm-¹)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
10,00	10,00	0,00	0,50	2,00	Infinito
147,00	146,78	-0,22	0,70	2,00	Infinito
1.413,0	1.413,1	0,1	7,0	2,00	Infinito

8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-08 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

9. Informações Complementares

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%. É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

	Responsável Técnico
	Renato Rainho
11. Responsável Técnico	
Nenhuma.	
10. Observações	







Empresa certificada ISO 9001