

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

019239_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Atlantis Saneamento LTDA				
Endereço:	Rua Joaquim Sebastião dos Santos, 136				
Cidade:	Jaguaruna	Estado:	SC	CEP:	88715-000
Contratante:	Atlantis Saneamento LTDA				

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Condutivimetro de Bancada
Modelo:	CG2000
Fabricante:	Gehaka
Modelo Eletrodo:	Célula Gehaka

Capacidade:	0 à 200 mS/cm
№ de Série:	20020305001007
Identificação:	001669
Identificação Eletrodo:	0075/20

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
25,8 ± 0,3 °C

Umidade Relativa (%ur)	
87 ± 2 %ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	30/11/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	30/11/2022
Local da Calibração:	tal da Calibração: Laboratório - ETA Ilhota Centro			

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
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

019239_01

6. Resultados 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 (μS/cm- ¹)	(U) Incerteza Expandida (μS/cm-¹)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
147,0	147,4	0,4	0,7	2,00	Infinito
1.413	1.413	0	7	2,00	Infinito

7. 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.

8. 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.

9. Observações		
Nenhuma.		
recinium.		
10. Responsável Técnico		
	Renato Rainho	_
	Responsável Técnico	







Empresa certificada ISO 9001