

## 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

022392\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Veolia Tecnologias e Soluções para Tratamento de Águas Ltda				
Endereço:	Av. Manuel Bandeira, 291				
Cidade:	São Paulo Estado: SP CEP: 05317-020				
Contratante:	Veolia Tecnologias e Soluções para Tratamento de Águas Ltda				

## 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Condutivimetro de Bancada DM-32	
Modelo:		
Fabricante:	Digimed	
Modelo Eletrodo:	DMC-10M	

Capacidade:	0 à 200 mS/cm	
№ de Série:	74570	
Identificação:	Não Especificado	
Identificação Eletrodo:	010M	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
22,9 ± 0,4 °C

Umidade Relativa ( %ur )	
57,45 ± 2 %ur	

## 4. Informações da Calibração

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

#### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Certificado de Calibrador Calibração		Data da Calibração	Validade da Calibração	
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024	
G001A03TH - H	ГН - H Higrômetro Digital		LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024	
MR 2 - CE 147	Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm	Qhemis	122591	01/10/2022	30/10/2023	
MR 2 - CE 1413	Condutividade Eletrolítica 1413 μS/cm	Qhemis	129039	01/11/2022	30/11/2023	







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

022392\_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 <b>S/cm</b> - <sup>1</sup> )	(U) Incerteza Expandida (μS/cm-¹)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
147,00	153,72	6,72	7,31	4,53	2,099411302
1.413,0	1.450,4	37,4	12,2	2,43	7,522798088

## 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 <b>S/cm</b> -¹)	(U) Incerteza Expandida (μS/cm-¹)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )
147,00	143,49	-3,51	1,22	2,87	4,697734686
1.413,0	1.413,2	0,2	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.

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







Empresa certificada ISO 9001