

## 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

020625\_01

## 1. Dados do Cliente

Empresa:	Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda			
Endereço:	Rod. Raposo Tavares, 22901			
Cidade:	Cotia Estado: SP CEP: 06709-015			
Contratante:	Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda			

## 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Condutivimetro Portátil
Modelo:	Ultrameter II 4P
Fabricante:	Myron L
Modelo Eletrodo:	Não Especificado

Capacidade:	0 à 200 mS/cm
№ de Série:	4211933
Identificação:	COND-00010
Identificação Eletrodo:	Não Especificado

## 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )	
	24,15 ± 0,5 °C

Umidade	Relativa ( <b>%ur</b> )
63	± 3 %ur

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Ca	ılibração:	02/03/2023	
Signatário Autorizado: Renato Rainho		Data da Emissão: 02/03/2023		02/03/2023	
Local da Calibração:	Laboratório Suez - Itaguaí / RJ				
Responsável Instrumento:	Ronaldo Melo				

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G002A03TH - T	002A03TH - T Termômetro Digital		019125_01	11/11/2022	10/11/2024
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
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

020625\_01

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

(VR) Valor de Referência (μS/cm- <sup>1</sup> )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( μS/cm-¹)	(Τ) Tendência VMO - VR (μS/cm- <sup>1</sup> )	(U) Incerteza Expandida (µS/cm-¹)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )
147,0	143,6	-3,4	0,5	2,00	Infinito
1.413	1.411	-2	7	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez		
Mín. Máx.		
139,7	154,4	
1.406	1.420	

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

( VR ) Valor de Referência ( μS/cm- <sup>1</sup> )	( 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> )
147,0	147,3	0,3	0,5	2,00	Infinito
1.413	1.413	0	7	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez			
Mín. Máx.			
139,7 154,4			
1.406 1.420			

## 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

Este certificado atende aos requisitos da Suez e de acordo com os valores apresentados encontra-se aprovado e disponivel para uso.

# 11. Responsável Técnico Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001