

### 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

017439\_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:	Medidor Multiparâmetros	
Modelo:	Ultrameter II 6P	
Fabricante:	Myron L	
Modelo Eletrodo:	Não Especificado	

Capacidade:	0 à 200 mS/cm	
№ de Série:	6247091	
Identificação:	Não Especificado	
Identificação Eletrodo:	Não Especificado	

### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
21,4 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)	
77,5 ± 2 % ur	

### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan		Data da Calibração:	19/07/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	19/07/2022
Local da Calibração: Laboratório Suez - Jarágua do Sul / SC				
Responsável Instrumento:	Glauber Ruiz			

### 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
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

017439\_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 (μS/cm-¹)	(U) Incerteza Expandida (μS/cm-¹)	Fator de Abragência ( <b>k</b> )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )
147,0	162,4	15,4	0,7	2,00	Infinito
1.413	1.447	34	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-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> )
147,0	147,2	0,2	0,7	2,00	Infinito
1.413	1.414	1	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