

### 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

016437\_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:	DM-32			
Fabricante:	Digimed			
Modelo Eletrodo:	Não Especificado			

Capacidade:	0 à 200 mS/cm	
№ de Série:	68923	
Identificação:	Não Especificado	
Identificação Eletrodo:	Não Especificado	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
24 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)	
73 ± 2 % ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva		Data da Calibração:	16/05/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	16/05/2022
Local da Calibração: Laboratório Suez - Alunorte				
Responsável Instrumento:	Anderson Oliveira			

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G003A03TH - H	003A03TH - H Higrômetro Digital		LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
MR 2 - CE 147	Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm	SpecSol	112960	01/07/2021	01/07/2022
MR 2 - CE 1413	Condutividade Eletrolítica 1413 μS/cm	Qhemis	112474	01/06/2021	01/06/2022







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

016437\_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 ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )
147,0	148,3	1,3	0,7	2,00	Infinito
1.413	1.422	9	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	147,3	0,3	0,7	2,00	Infinito
1.413	1.415	2	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

Wellington Barbosa

Responsável Técnico









Empresa certificada ISO 9001