

### 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

# Certificado de Calibração

**Número:** 013319\_01

### 1. Dados do Cliente

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

## 2. Dados do Equipamento

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

Capacidade:	0 à 200 mS/cm
№ de Série:	4240437
Identificação:	Não Especificado

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
18 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)		
55 ± 2 % ur		

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa

Data da Calibração:	30/07/2021
Data da Emissão:	30/07/2021

Local da Calibração:	Laboratório Filial - Araraquara/SP
Responsável Instrumento:	Sônia 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	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
J002A03CO	Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm	SpecSol	110311	01/03/2021	01/03/2022
J003A03CO	Condutividade Eletrolítica 1413 μS/cm	SpecSol	112220	01/03/2021	01/03/2022

Aprovado Rafael Campos LabSupply - Suez

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br



#### **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

# Certificado de Calibração

**Número:** 013319\_01

### 6. Resultados da medição Material de Referencia - Antes do Ajuste

(VN) Valor Referência ( μS/cm )	(VMO) Valor Médio do Objeto ( μS/cm )	(E) Tendência (VMO-VR) ( μS/cm )	(U) Incerteza Expandida ( μS/cm )	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( Veff )
147	147,5	0,5	0,7	2,00	Infinito
1413	1.411	-2	7	2,00	Infinito

Critério de			
Aceitação Suez			
( μS/cm )			
Mín. Máx.			
Mín.	Máx.		
<b>Mín.</b> 139,7	<b>Máx.</b> 154,4		

### 7. Resultados da medição Material de Referencia - Depois do Ajuste

(VN) Valor Referência ( μS/cm )	(VMO) Valor Médio do Objeto ( μS/cm )	(E) Tendência (VMO-VR) ( μS/cm )	(U) Incerteza Expandida ( μS/cm )	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( Veff )
147	147,4	0,4	0,7	2,00	Infinito
1413	1.414	1	7	2,00	Infinito

Critério de	
Aceitação Suez	
( μS/cm )	
4	
Mín.	Máx.
Min. 139,7	<b>Máx.</b> 154,4

## 8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-05 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

# 9. Informações Complementares

- 1) 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%.
- 2) A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- 3) Este certificado é valido exclusivamente para o objeto calibrado, descrito nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer outros lotes similares.
- 4) Os valores acima informados estão arredondados para o numero de casas decimais referente a resolução do equipamento.

### 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

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br

