

# **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:** 012617\_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:	Medidor Multiparametros
Modelo:	Ultrameter II 6P
Fabricante:	Myron L Company

Capacidade:	pH / Cond
№ de Série:	6251804
Identificação:	Não Especificado

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
19,9 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
70 ± 1 % ur	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Azevedo
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa

Data da Calibração:	22/06/2021
Data da Emissão:	22/06/2021

Local da Calibração:	Laboratório ETA 2 - WEG - Jaraguá do Sul/SC
----------------------	---

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
I001A03PH	Padrão de pH 4	Qhemis	102436	01/04/2020	30/10/2021
I002A03PH	Padrão de pH 7	Qhemis	102480	01/04/2020	30/10/2021
I003A03PH	Padrão de pH 10	Qhemis	101833	01/04/2020	30/10/2021
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

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:** 012617\_01

# 6a. Resultados da medição em pH - Antes da Calibração

(VN) Valor Nominal em (pH)	(VR) Valor de Referência (pH)	(VMO) Valor Médio do Objeto (pH)	<b>(T)</b> Tendência (VMO-VR) <b>(pH)</b>	(U) Incerteza Expandida (pH)	<b>(k)</b> Fator de Abrangência	<b>(Veff)</b> Graus de Liberdade Efetivos
4,00	4,01	4,02	0,01	0,02	2,00	Infinito
7,00	7,00	7,01	0,01	0,03	2,00	Infinito
10,00	10,00	10,03	0,03	0,02	2,00	Infinito

### 6b. Resultados da medição em Condutividade - Antes da Calibração

(VN) Valor Referência ( µS/cm )	(VR) Valor Referência ( µS/cm )	(VMO) Valor Médio do Objeto ( μS/cm )	(T) Tendência (VMO-VR) ( μS/cm )	(U) Incerteza Expandida ( μS/cm )	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( Veff )
147	147,0	166,9	19,9	0,7	2,00	Infinito
1413	1413	1595	182	7	2,00	Infinito

### 7a. Resultados da medição em pH - Depois da Calibração

(VN) Valor Nominal em (pH)	(VR) Valor de Referência (pH)	(VMO) Valor Médio do Objeto (pH)	(T) Tendência (VMO-VR) (pH)	(U) Incerteza Expandida (pH)	<b>(k)</b> Fator de Abrangência	<b>(Veff)</b> Graus de Liberdade Efetivos
4,00	4,01	4,01	0,00	0,02	2,00	Infinito
7,00	7,00	7,00	0,00	0,03	2,00	Infinito
10,00	10,00	9,99	-0,01	0,02	2,00	Infinito

# 7b. Resultados da medição em Condutividade - Depois da Calibração

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

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: 012617\_01

#### 8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração 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

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%.

A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.

Este certificado é valido exclusivamente para o objeto calibrado, descrito nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer outros lotes similares

Esta calibração não isenta o instrumento do controle metrológico estabelecido na regulamentação metrológica.

Os valores acima informados estão arredondados para o numero de casas decimais referente a resolução do equipamento.

O ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.

10.	വ	hse	rva	ıções	
ΤΟ.	0	550		içocs	

Nenhuma.

#### 11. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico

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