

### 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:** 013220\_02

### 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:	Phmetro Portatil	
Modelo:	Ultrameter II 6P	
Fabricante:	Myron L Company	

Capacidade:	0 a 14 pH
№ de Série:	6213432
Identificação:	Não Especificado

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
27 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)
52,5 ± 1,2 % ur

# 4. Informações da Calibração / Responsáveis

Técnico Executor:	Kaio Perine
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa

Data da Calibração:	21/07/2021
Data da Emissão:	21/07/2021

Local da Calibração:	Laboratório ETA - Usína Itamaratí Nova Olímpia / MT
Responsável Instrumento:	Jefferson da Silva Oliveira

## 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
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022

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:** 013220\_02

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

(VR) Valor de Referência ( pH )	(VMO) Valor Médio do Objeto ( pH )	(T) Tendência (VMO-VR) ( pH )	(U) Incerteza Expandida ( pH )	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
4,01	3,96	-0,05	0,02	2,00	Infinito
7,00	6,98	-0,02	0,03	2,00	Infinito
10,00	10,04	0,04	0,02	2,00	Infinito

Critério de Aceitação Suez ( pH )				
Mín. Máx.				
3,95 4,07				
6,94 7,06				
9,94 10,06				

### 6b. Resultados da medição em pH - Depois da Calibração

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

Critério de Aceitação Suez ( pH )	
Mín.	Máx.
3,95	4,07
6,94	7,06
9,94	10,06

### 7. 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.

## 8. 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.

### 9. Observação

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

### 10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico

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

