



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\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Suez - Tecnologia 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 - Tecnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Medidor Multiparâmetros	Capacidade:	0 à 200 mS/cm
Modelo:	Ultrameter II 6P	Nº de Série:	6213432
Fabricante:	Myron L	Identificação:	Não Especificado

### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
27,1 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)
53 ± 2 % ur

### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Kaio Perine	Data da Calibração:	21/07/2021
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	21/07/2021

Local da Calibração:	Laboratório ETA - Usina Itamarati 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
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
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



## Certificado de Calibração

Número: 013220\_01

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

(VN) Valor Referência ( $\mu\text{S/cm}$ )	(VMO) Valor Médio do Objeto ( $\mu\text{S/cm}$ )	(E) Tendência (VMO-VR) ( $\mu\text{S/cm}$ )	(U) Incerteza Expandida ( $\mu\text{S/cm}$ )	Fator de Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)	Critério de Aceitação Suez ( $\mu\text{S/cm}$ )	
						Mín.	Máx.
147	148,1	1,1	0,7	2,00	Infinito	139,7	154,4
1413	1.417,0	4,0	7,0	2,00	Infinito	1.342,4	1.483,7

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

(VN) Valor Referência ( $\mu\text{S/cm}$ )	(VMO) Valor Médio do Objeto ( $\mu\text{S/cm}$ )	(E) Tendência (VMO-VR) ( $\mu\text{S/cm}$ )	(U) Incerteza Expandida ( $\mu\text{S/cm}$ )	Fator de Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)	Critério de Aceitação Suez ( $\mu\text{S/cm}$ )	
						Mín.	Máx.
147	147,1	0,1	0,7	2,00	Infinito	139,7	154,4
1413	1.413,3	0,3	7,0	2,00	Infinito	1.342,4	1.483,7

### 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

- 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 válido 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 número 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 disponível para uso.

### 11. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico

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

