

## 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

014755\_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:	Termometro de Líquido em Vidro	
Modelo:	5082	
Fabricante:	Incoterm	

Parâmetro:	10 à 100 °C
№ de Série:	181570/20
Identificação:	CT 097

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
21,8 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
45 ± 2 % ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa		Data da Calibração:	24/11/2021
Responsável Técnico:	Renato Rainho		Data da Emissão:	24/11/2021
Local da Calibração:	Laboratório Águas - Suez Cotia - SP			
Responsável Instrumento:	Kleber Lima			

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Orgão Calibrador Calibração		Validade da Calibração
G004A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
I001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-36458-20-R0	14/10/2020	14/10/2022







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

014755\_01

#### 6a. Resultados Antes da Calibração

( VR ) Valor de Referência ( °C )	( VMO ) Valor Médio do Objeto (°C)	(T) Tendência VMO - VR (°C)	(U) Incerteza Expandida (°C)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )
0,1	0,0	-0,1	0,2	2,01	245
50,0	49,5	-0,5	0,2	2,01	245
100,0	99,5	-0,5	0,2	2,01	245

Critério de Aceitação Suez		
Mín.	Máx.	
-2,2 2,4		
47,8	52,3	
97,8	102,3	

### 6b. Resultados Depois da Calibração

( VR ) Valor de Referência ( °C )	( VMO ) Valor Médio do Objeto (°C)	(T) Tendência VMO - VR (°C)	(U) Incerteza Expandida (°C)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )
0,1	0,0	-0,1	0,2	2,01	245
50,0	49,5	-0,5	0,2	2,01	245
100,0	99,5	-0,5	0,2	2,01	245

Critério de Aceitação Suez			
Mín.	Máx.		
-2,2	2,4		
47,8	52,3		
97,8	102,3		

## 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-06 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 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

#### 9. Observações

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

## 10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico









Empresa certificada ISO 9001