

## 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

018236\_01

## 1. Dados do Cliente

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

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Reator de DQO
Modelo:	DRB200
Fabricante:	Hach

Parâmetro:	37 à 165 °C
№ de Série:	10110C0840
Identificação:	DQO-00002

## 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )	
23,3 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa ( %UR )		
60,5 ± 3 % ur		

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	28/09/2022
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	28/09/2022
Local da Calibração:	Laboratório Suez - Unigel - Camçari - I	ЗА	
Responsável Instrumento: Tatiana Almeida			

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G002A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
G001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-36459-20-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

018236\_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 ( veff )
150,0	150,3	0,3	0,3	2,04	72

Critério de Aceitação Suez		
Mín.	Máx.	
149,0	151,0	

## 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> )
150,0	150,3	0,3	0,3	2,04	72

Critério de Aceitação Suez			
Mín. Máx.			
149,0	151,0		

## 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração 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

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001