

## 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

018251\_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:	Turbidimetro Portátil		Capacidade:
Modelo:	2100Q		Nº de Série:
Fabricante:	Hach		Identificação:

Capacidade:	0 - 1000 NTU	
№ de Série:	11080C011203	
Identificação:	TURB-00009	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
27 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa ( %ur )	
61,5 ± 2 %ur	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	29/09/2022	
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	29/09/2022	
Local da Calibração: Laboratório Suez - Braskem - Camaçari / BA				
Responsável Instrumento:	itana Souza			

## 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
26598.42	Padrão de Formazina - 1 NTU	Hach	A10334	12/04/2022	30/11/2023
26848.01	Padrão de Formazina - 20 NTU	Hach	A10012	05/04/2022	30/04/2023
26849.01	Padrão de Formazina - 100 NTU	Hach	A10010	19/01/2022	30/04/2023
26605.01	Padrão de Formazina - 800 NTU	Hach	A10015	31/04/2022	30/04/2023







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

018251\_01

#### 6. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - NTU

( VR ) Valor de Referência ( NTU )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( NTU )	(T) Tendência VMO - VR (NTU)	(U) Incerteza Expandida (NTU)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )
1,03	1,23	0,20	0,05	2,00	Infinito
20,5	24,2	3,7	1,0	2,00	Infinito
102,3	118,3	16,0	2,1	2,01	201,2017638
813	864	51	16	2,00	Infinito

Critério de Aceitação <b>Suez</b>		
Mín.	Máx.	
0,88	1,18	
17,5	23,5	
87,0	117,6	
690	936	

### 6. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - NTU

( VR ) Valor de Referência ( NTU )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( NTU )	(T) Tendência VMO - VR (NTU)	(U) Incerteza Expandida (NTU)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )
1,03	1,00	-0,03	0,05	2,00	Infinito
20,5	20,3	-0,2	1,0	2,00	Infinito
102,3	103,3	1,0	2,1	2,01	201,2017638
813	806	-7	16	2,00	Infinito

Critério de Aceitação <b>Suez</b>			
Mín. Máx.			
0,88	1,18		
17,5	23,5		
87,0 117,6			
690 936			

## 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 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