

## 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

017725\_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	Capacidad
Modelo:	2100Q	Nº de Sér
Fabricante:	Hach	Identifica

Capacidade:	0 - 1000 NTU	
№ de Série:	21070D000222	
Identificação:	Não Especificado	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )
21,8 ± 0,4 °C

Umidade Relativa ( %UR )	
50 ± 2 % ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva	Data da Calibração:	24/08/2022	
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	24/08/2022	
Local da Calibração:	Laboratório Suez - Braskem - Triunfo/RS			
Responsável Instrumento:	Fernanda Kaiser			

## 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

017725\_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	1,08	0,05	0,05	2,00	Infinito
20,5	22,0	1,5	1,0	2,00	Infinito
102,3	108,0	5,7	2,0	2,00	Infinito
813	833	20	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	20,8	0,3	1,0	2,00	Infinito
102,3	103,0	0,7	2,0	2,00	Infinito
813	808	-5	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