

### 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:** 012670\_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:	Turbidimetro Portátil	
Modelo:	2100Q	
Fabricante:	Hach	

Capacidade:	0 - 1000 NTU
№ de Série:	14080C034429
Identificação:	TURB-00026

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)			
18,55 ± 0,4 °C			

Umidade Relativa (%ur)			
67 ± 1,2 % ur			

## 4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Ygor Padovan
Responsável Técnico:	Renato F. Rainho

Data da Calibração:	23/06/2021
Data da Emissão:	23/06/2021

Local da Calibração:	Rhodia (Laboratório) - Santo André / SP
Responsável Instrumento:	Larissa Robrert

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
I001A03TU	Padrão de Formazina 1 NTU	Sigma - Aldrich	LRAC 5408	30/01/2020	30/01/2022
26848.01 - CJ1	Padrão de Formazina 20 NTU	Hach	A9188	11/07/2020	01/07/2021
26849.01 - CJ1	Padrão de Formazina 100 NTU	Hach	A9185	07/07/2020	01/07/2021
26605.01 - CJ1	Padrão de Formazina 800 NTU	Hach	A9189	04/07/2020	01/07/2021
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

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





#### **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:** 012670\_01

### 6a. Resultados da medição Antes da Calibração

(VN) Valor Nominal (NTU)	(VR) Valor de Referência (NTU)	(VMO) Valor Médio do Objeto (NTU)	<b>(E)</b> Tendência (VMO-VR) <b>(NTU)</b>	(U) Incerteza Expandida (NTU)	Fator de Abrangência <b>(k)</b>	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
1,00	1,00	3,33	2,33	0,06	2,00	Infinito
20,0	20,3	24,5	4,2	1,0	2,00	Infinito
100	102	111	9	7	2,00	Infinito
800	817	3.251	2.434	8.427	2,00	Infinito

Crité	Critério de				
Aceitaç	Aceitação Suez				
(N)	(NTU)				
Min. Max.					
0,85	1,15				
17,3 23,0					
87	115				
694	923				

### 6b. Resultados da medição Depois da Calibração

(VN) Valor Nominal em (NTU)	(VR) Valor de Referência (NTU)	(VMO) Valor Médio do Objeto (NTU)	(E) Tendência (VMO-VR) (NTU)	(U) Incerteza Expandida (NTU)	Fator de Abrangência <b>(k)</b>	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
1,00	1,00	1,03	0,03	0,05	2,00	Infinito
20,0	20,3	18,3	-2,0	1,0	2,00	Infinito
100	102	94	-9	5	2,00	Infinito
800	817	788	-29	40	2,00	Infinito

Critério de	
Aceitação Suez	
(NTU)	
Min.	Max.
0,85	1,15
17,3	23,0
87	115
694	923

### 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo 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

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%.

A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.

Este certificado é valido exclusivamente para o objeto calibrado, descrito nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer outros lotes similares.

Esta calibração não isenta o instrumento do controle metrológico estabelecido na regulamentação metrológica.

Os valores acima informados estão arredondados para o numero de casas decimais referente a resolução do equipamento.

O ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.

### 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 F. Rainho

Responsável Técnico

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

