

# 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

020852\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Veolia Tecnologias e Soluções para Tratamento de Águas Ltda				
Endereço:	Av. Manuel Bandeira, 291				
Cidade:	São Paulo	Estado:	SP	CEP:	05317-020
Contratante:	Veolia Tecnologias e Soluções para Tratamento de Águas Ltda				

# 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Turbidimetro Portátil	
Modelo:	2100Q	
Fabricante:	Hach	

Capacidade:	0 - 1000 NTU	
Nº de Série:	22110D000082	
Identificação:	Não Especificado	

# 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )
25,3 ± 0,4 °C

Umidade Relativa ( %ur )
74,5 ± 2 %ur

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	13/03/2023	
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	13/03/2023	
Local da Calibração: Laboratório Veolia - Braskem - Mauá / SP				
Responsável Instrumento:	Gabriel Torquato Berllini			

# 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	ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
26598.42	Padrão de Formazina - 1 NTU	Hach	A2034	01/03/2022	28/02/2024
26848.01	Padrão de Formazina - 20 NTU	Hach	A2112	06/05/2022	30/07/2023
26849.01	Padrão de Formazina - 100 NTU	Hach	A2139	14/06/2022	30/09/2023
26605.01	Padrão de Formazina - 800 NTU	Hach	A2127	26/05/2022	30/08/2023







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

020852\_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	1,02	-0,01	0,05	2,00	Infinito
20,1	20,2	0,1	1,0	2,00	Infinito
101	101	0	5	2,00	Infinito
821	805	-16	40	2,00	Infinito

Critério de Aceitação <b>Suez</b>		
Mín.	Máx.	
0,88	1,18	
17,1	23,1	
86	116	
698	944	

### 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	1,02	-0,01	0,05	2,00	Infinito
20,1	20,2	0,1	1,0	2,00	Infinito
101	101	0	5	2,00	Infinito
821	805	-16	40	2,00	Infinito

Critério de Aceitação <b>Suez</b>			
Mín.	Máx.		
0,88	1,18		
17,1	23,1		
86	116		
698	944		

# 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

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001