

### 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:** 012714\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Águas do Paraíba - Saneamento				
Endereço:	Avenida Dr. José Alves De Azevedo, 233				
Cidade:	Campos Dos Goytacazes Estado: RJ Cep: 28030-002				
Contratante:	Águas do Paraíba - Saneamento				

# 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Turbidimetro Portátil		
Modelo:	2100P		
Fabricante:	Hach		

Capacidade:	0 - 1000 NTU
№ de Série:	09010C034042
Identificação:	Não Especificado

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
22,8 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)
59 ± 1,2 % ur

# 4. Informações da Calibração

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

Data da Calibração:	29/06/2021
Data da Emissão:	29/06/2021

Local da Calibração:	Laboratório - Controle de Qualidade
----------------------	-------------------------------------

# 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
				-	-
TUR-0,02	Padrão de Formazina 0,02 NTU	ER Analítica	Dil - 0,02/2021	25/06/2021	25/06/2022
TUR-0,5	Padrão de Formazina 0,5 NTU	ER Analítica	Dil - 0,5/2021	25/06/2021	25/06/2022
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
TUR-500	Padrão de Formazina 500 NTU	ER Analítica	Dil-500/2021	25/06/2021	25/06/2022
26605.01 - CJ1	Padrão de Formazina 800 NTU	Hach	A9189	04/07/2020	01/07/2021
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022

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:** 012714\_01

## 6a. Resultados da medição Antes da Calibração

(VN) Valor Nominal em (NTU)	(VR) Valor de Referência (NTU)	(VMO) Valor Médio do Objeto (NTU)	(T) Tendência (VMO-VR) (NTU)	(U) Incerteza Expandida (NTU)	<b>(k)</b> Fator de Abrangência	(Veff) Graus de Liberdade Efetivos
0,02	0,02	0,00	-0,02	0,00	2,00	Infinito
0,5	0,5	0,42	-0,08	0,03	2,00	Infinito
1,00	1,00	0,73	-0,27	0,05	2,00	Infinito
20,0	20,3	21,3	1,0	1,0	2,00	Infinito
100,0	102,3	96,3	-6,0	5,0	2,00	Infinito
500	500	485	-15	25	2,00	Infinito
800	817	750	-67	40	2,00	Infinito

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

(VN) Valor Nominal em (NTU)	(VR) Valor de Referência (NTU)	(VMO) Valor Médio do Objeto (NTU)	(T) Tendência (VMO-VR) (NTU)	(U) Incerteza Expandida (NTU)	<b>(k)</b> Fator de Abrangência	(Veff) Graus de Liberdade Efetivos
0,02	0,02	0,01	-0,01	0,00	2,00	Infinito
0,5	0,5	0,50	0,00	0,03	2,00	Infinito
1,00	1,00	0,97	-0,03	0,05	2,00	Infinito
20,0	20,3	19,8	-0,5	1,0	2,00	Infinito
100,0	102,3	96,7	-5,6	5,0	2,00	Infinito
500	500	500	0	25	2,00	Infinito
800	817	794	-23	40	2,00	Infinito

### 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.

### 9. Observações

Nenhuma.

### 10. Responsável Técnico

Renato F. Rainho

Responsável Técnico

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