

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

018588_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Águas de Holambra Saneamento SPE LTDA					
Endereço:	Rua Petúnia, 14, Jardim das Tulipas					
Cidade:	Holambra Estado: SP CEP: 13825-000					
Contratante:	Águas de Holambra Saneamento SPE LTDA					

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Turbidimetro Portátil	Ca
Modelo:	DM-TU	N∘
Fabricante:	Digimed	Ide

Capacidade:	0 - 1000 NTU	
№ de Série:	68710	
Identificação:	Não especificado.	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)			
24,65 ± 0,5 °C			

Umidade Relativa (%ur)	
50,5 ± 2 %ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Bruno Franco	Data da Calibração:	13/10/2022		
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	13/10/2022		
Local da Calibração: Laboratório de Analize - Águas de Holambra					

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
26598.42	Padrão de Formazina - 1 NTU	Hach	A10334	12/04/2022	30/11/2023
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

018588_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 (veff)
1,03	0,61	-0,42	0,05	2,00	Infinito
20,5	28,0	7,5	1,0	2,00	Infinito
102,3	97,7	-4,6	5,0	2,00	Infinito
813	851	38	40	2,00	Infinito

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 (veff)
1,03	1,03	0,00	0,05	2,00	Infinito
20,5	20,5	0,0	1,0	2,00	Infinito
102,3	102,3	0,0	5,0	2,00	Infinito
813	812	-1	40	2,00	Infinito

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

Nenhuma.

10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001