

### 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

017161\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	BRK Ambiental Limeira S/A					
Endereço:	Rua Visconde do Rio Branco, 186 - Centro - Limeira/SP					
Cidade:	Limeira Estado: SP CEP: 13480-100					
Contratante:	BRK Ambiental Limeira S/A					

# 2. Dados do Equipamento

Instru	mento:	Turbídimetro Portátil	Capacidade
Mode	o:	AP2000	Nº de Série:
Fabric	ante:	Policontrol	Identificaçã

Capacidade:	0 - 1000 NTU		
№ de Série:	21063370		
Identificação:	TUR E06		

# 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )	
23,7 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa ( %UR )
49 ± 2 % ur

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Giuseppe Zanatta	Data da C	alibração:	16/08/2022	
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da E	missão:	16/08/2022	
Local da Calibração:	ocal da Calibração: Laboratório de Caliubração - ER Analitica				

### 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

017161\_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	1,12	0,09	0,05	2,00	Infinito
20,5	22,1	1,6	1,0	2,00	Infinito
102,3	109,2	6,9	2,0	2,00	Infinito
813	822	9	16	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 ( <b>veff</b> )
1,03	1,02	-0,01	0,05	2,00	Infinito
20,5	20,0	-0,5	1,0	2,00	Infinito
102,3	101,9	-0,4	2,0	2,00	Infinito
813	812	-1	16	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



(11) 4606-7200 Ø vendas@eranalitica.com.br



Empresa certificada ISO 9001