

### 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

017536\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Akua Ind. E Com. Imp. E Exp. De Cosméticos Ltda					
Endereço:	Rua Pureza Marques de Oliveira, 85 - Parque Industrial					
Cidade:	Jandira Estado: SP CEP: 06602-010					
Contratante:	Akua Ind. E Com. Imp. E Exp. De Cosméticos Ltda					

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Turbídimetro Portátil		
Modelo:	TD-300		
Fabricante:	Instrutherm		

Capacidade:	0 - 1000 NTU	
№ de Série:	Q557973	
Identificação:	5237	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)			
22,1 ± 0,4 °C			

Umidade Relativa (%ur)	
55 ± 2 % ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Giuseppe Zanatta	Data da Calibração:	26/07/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	26/07/2022
Local da Calibração:	Laboratório		

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	ão Calibrador Certificado de 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
MRC 1 - 20 NTU	MRC de Formazina - 20 NTU	Elus	MR-266/21	01/12/2021	31/12/2022
MRC 1 - 100 NTU	MRC de Formazina - 100 NTU	Visomes	PMR-0585-R1	08/11/2021	31/05/2023
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

017536\_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	1,70	0,67	0,05	2,00	Infinito
20,0	23,1	3,1	0,4	2,00	Infinito
100,0	107,0	7,0	7,0	2,00	Infinito
813	817	4	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	0,99	-0,04	0,05	2,00	Infinito
20,0	20,0	0,0	0,4	2,00	Infinito
100,0	101,0	1,0	7,0	2,00	Infinito
813	811	-2	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

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001