

### 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

020512\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Ashland Industria de Ingredientes do Brasil Ltda.					
Endereço:	Via das Paineiras, 3864 - Pinhal - Cabreuva/SP					
Cidade:	Cabreúva Estado: SP CEP: 13315-000					
Contratante:	Ashland Industria de Ingredientes do Brasil Ltda.					

# 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Turbidimetro Portátil		
Modelo:	HI98703		
Fabricante:	Hanna		

Capacidade:	0 - 1000 NTU
№ de Série:	03080008991
Identificação:	Não Especificado

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
25,15 ± 0,5 °C	

Umidade Relativa ( %ur )	
64,5 ± 2 %ur	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	16/02/2023
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	16/02/2023
Local da Calibração:	Laboratório - Cabreúva		

### 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

020512\_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	1,00	-0,03	0,05	2,00	Infinito
20,1	20,0	-0,1	1,0	2,00	Infinito
101	102	1	5	2,01	500,0140553
821	803	-18	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 ( <b>veff</b> )
1,03	1,00	-0,03	0,05	2,00	Infinito
20,1	20,0	-0,1	1,0	2,00	Infinito
101	102	1	5	2,01	500,0140553
821	803	-18	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