

# 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

019592\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Spal Indústria Brasileira de Bebidas S/A					
Endereço:	Rod. Dom Gabriel P.B. Couto, KM 65,5 s/n - Jd. Tannus					
Cidade:	Jundiaí Estado: SP CEP: 13212-240					
Contratante:	Spal Indústria Brasileira de Bebidas S/A					

# 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Turbidimetro Portátil	
Modelo:	2100P	
Fabricante:	Hach	

Capacidade:	0 - 1000 NTU	
№ de Série:	980500018049	
Identificação:	TUR-2100P-49	

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)			
23,05 ± 0,4 °C			

Umidade Relativa ( %ur )	
62,75 ± 2 %ur	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	José Messias	Data da Cali	bração:	05/01/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Em	issão:	05/01/2023
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração ER Analitic	1		

# 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24847-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24847-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
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

019592\_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	1,46	0,43	0,05	2,00	Infinito
20,1	29,5	9,4	1,0	2,00	Infinito
101,0	107,0	6,0	5,0	2,00	Infinito
821	758	-63	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	0,98	-0,05	0,05	2,00	Infinito
20,1	20,0	-0,1	1,0	2,00	Infinito
101,0	98,7	-2,3	5,0	2,00	Infinito
821	789	-32	41	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



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



Empresa certificada ISO 9001