

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

018053_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 de Bancada	Capacidade:
Modelo:	2100AN	№ de Série:
Fabricante:	Hach	Identificação:

Capacidade:	0 - 10000 NTU		
№ de Série:	11060C022637		
Identificação:	TUR-2100-AN		

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
24,6 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%UR)
56 ± 2 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva	Data da Calibração:	09/09/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	09/09/2022
Local da Calibração:	Spal - Jundiaí		

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
26601.01	Padrão de Formazina - 20 NTU	Hach	A1320	07/12/2021	30/03/2023
26604.01	Padrão de Formazina - 200 NTU	Hach	A1300	30/11/2021	28/02/2023
26606.01	Padrão de Formazina - 1000 NTU	Hach	A1326	17/12/2021	30/03/2023
2461.02	Padrão de Formazina - 4000 NTU	Hach	A1270	25/10/2021	30/01/2023
25842.01	Padrão de Formazina - 7500 NTU	Hach	A1305	10/11/2021	28/02/2023







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

018053_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	1,17	0,14	0,05	2,00	Infinito
20,5	23,6	3,1	1,0	2,00	Infinito
206	209	3	10	2,00	Infinito
1.016	1.008	-8	50	2,00	Infinito
4.007	4.031	24	200	2,00	Infinito
7.753	7.829	76	375	2,00	Infinito

7. 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	1,00	-0,03	0,05	2,00	Infinito
20,5	20,3	-0,2	1,0	2,00	Infinito
206	203	-3	10	2,00	Infinito
1.016	1.009	-7	50	2,00	Infinito
4.007	4.005	-2	200	2,00	Infinito
7.753	7.735	-18	375	2,00	Infinito

8. 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.

9. 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.

10. Observações

Nenhuma.

11. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico

(11) 4606-7200





Empresa certificada ISO 9001