

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

016125_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Castelo Alimentos S/A					
Endereço:	Av. Professora Maria do Carmo Guimarães Pellegrini, 480					
Cidade:	Jundiaí Estado: SP CEP: 13201-012					
Contratante:	Castelo Alimentos S/A					

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Turbidimetro Portátil		
Modelo:	2100Q		
Fabricante:	Hach		

Capacidade:	0 - 1000 NTU	
№ de Série:	12110C021554	
Identificação:	1520	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
22,9 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)	
51 ± 2 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	09/05/2022		
Signatário Autorizado: Wellington Barbosa			Data da Emissão:	09/05/2022		
Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analítica						

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G004A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
MRC 1 - 1 NTU	MRC de Formazina - 1 NTU	Elus	MR-263/21	01/12/2021	30/06/2022
MRC 1 - 10 NTU	MRC de Formazina - 10 NTU	Elus	MR-265/21	01/12/2021	31/12/2022
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
MRC 1 - 800 NTU	MRC de Formazina - 800 NTU	Visomes	PMR-0589-R1	06/12/2021	30/06/2022







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

016125_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)
1,00	0,75	-0,25	0,03	2,00	Infinito
10,0	9,81	-0,19	0,3	2,00	Infinito
20,0	18,2	-1,8	0,4	2,00	Infinito
50,0	48,3	-1,7	1,1	2,00	Infinito
100,0	96,2	-3,8	7,0	2,00	Infinito
800	781	-19	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 (veff)
1,00	1,02	0,02	0,03	2,00	Infinito
10,0	9,98	-0,02	0,3	2,00	Infinito
20,0	20,3	0,3	0,4	2,00	Infinito
50,0	49,7	-0,3	1,1	2,00	Infinito
100,0	99,6	-0,4	7,0	2,00	Infinito
800	805	5	16	2,00	Infinito

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo 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
 - 10. Responsável Técnico

 Wellington Barbosa



vendas@eranalitica.com.b



Responsável Técnico

Empresa certificada ISO 9001