

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

019724_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Bunge Alimentos S/A				
Endereço:	Av. Almirante Maximiano Fonseca, 4350 - Distrito Industrial - Rio Grande/RS				
Cidade:	Rio Grande	Estado:	RS	CEP:	96204-040
Contratante:	Bunge Alimentos S/A				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Colorímetro Portátil
Modelo:	DR900
Fabricante:	Hach

Resolução:	0,001 abs
№ de Série:	171930001052
Identificação:	Não especificado

3. Condições Ambientais

Tempera	tura (°C)
36,8 ±	: 0,3 °C

Umid	ade Relativa (%ur)
	41,1 ± 2 %ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Renato Rainho	Data da Calibração:	18/01/2023
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	18/01/2023
Local da Calibração:	Laboratório ETE		

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
I001A03AB	Padrão Gelex Absorbância	ER Analítica	019603_01	03/01/2023	03/01/2024







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

019724_01

6a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - (abs)

(VR) Valor de Referência (abs)	(VMO) Valor Médio do Objeto (abs)	(T) Tendência VMO - VR (abs)	(U) Incerteza Expandida (abs)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
0,609	0,608	-0,001	0,003	2,00	Infinito
1,226	1,209	-0,017	0,003	2,00	Infinito
1,826	1,806	-0,020	0,003	2,00	Infinito
0,623	0,612	-0,011	0,003	2,00	Infinito
1,231	1,217	-0,014	0,003	2,00	Infinito
1,834	1,816	-0,018	0,003	2,00	Infinito
0,635	0,636	0,001	0,003	2,00	Infinito
1,253	1,252	-0,001	0,003	2,00	Infinito
1,863	1,859	-0,004	0,003	2,00	Infinito
0,609	0,610	0,001	0,003	2,00	Infinito
1,208	1,219	0,011	0,003	2,00	Infinito
1,802	1,821	0,019	0,003	2,00	Infinito

6b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - (abs)

(VR) Valor de Referência (abs)	(VMO) Valor Médio do Objeto (abs)	(T) Tendência VMO - VR (abs)	(U) Incerteza Expandida (abs)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
0,609	0,608	-0,001	0,003	2,00	Infinito
1,226	1,209	-0,017	0,003	2,00	Infinito
1,826	1,806	-0,020	0,003	2,00	Infinito
0,623	0,612	-0,011	0,003	2,00	Infinito
1,231	1,217	-0,014	0,003	2,00	Infinito
1,834	1,816	-0,018	0,003	2,00	Infinito
0,635	0,636	0,001	0,003	2,00	Infinito
1,253	1,252	-0,001	0,003	2,00	Infinito
1,863	1,859	-0,004	0,003	2,00	Infinito
0,609	0,610	0,001	0,003	2,00	Infinito
1,208	1,219	0,011	0,003	2,00	Infinito
1,802	1,821	0,019	0,003	2,00	Infinito







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

019724_01

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-09 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