

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

020446\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Caramuru Alimentos S/A					
Endereço:	Avenida Cristiano José de Souza, s/n					
Cidade:	dade: Ipameri Estado: GO Cep:					
Contratante:	Caramuru Alimentos S/A					

### 2. Dados do Equipamento

			_
Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:	
Modelo:	DR3900	№ de Série:	
Fabricante:	Hach	Identificação:	

### 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )
25,4 ± 0,4 °C

Umidade Relativa ( <b>%ur</b> )			
60,9 ± 6 %ur			

320 - 1100 nm 2096032

Não Especificado

### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Kaio Perine	Data da Calibração:	15/02/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	15/02/2023
Local da Calibração:	Laboratório		

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-04692-22-R0	10/03/2022	10/03/2024
Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-04692-22-R0	10/03/2022	10/03/2024
Termômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-23436-22-R0	08/08/2022	08/08/2024
Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-23437-22-R0	09/08/2022	09/08/2024
Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-23438-22-R0	08/08/2022	08/08/2024
	Termômetro Ambiente Higrômetro Ambiente Termômetro Digital Filtro Óptico de Hólmio Filtro Óptico de Didmio	Descrição do Padrão Calibrador  Termômetro Ambiente Visomes Higrômetro Ambiente Visomes Termômetro Digital Visomes Filtro Óptico de Hólmio Visomes Filtro Óptico de Didmio Visomes	Descrição do PadrãoCalibradorCalibraçãoTermômetro AmbienteVisomesLV02172-04692-22-R0Higrômetro AmbienteVisomesLV02172-04692-22-R0Termômetro DigitalVisomesLV02172-25484-21-R0Filtro Óptico de HólmioVisomesLV02172-23436-22-R0Filtro Óptico de DidmioVisomesLV02172-23437-22-R0	Descrição do Padrão         Calibrador         Calibração         Calibração           Termômetro Ambiente         Visomes         LV02172-04692-22-R0         10/03/2022           Higrômetro Ambiente         Visomes         LV02172-04692-22-R0         10/03/2022           Termômetro Digital         Visomes         LV02172-25484-21-R0         04/08/2021           Filtro Óptico de Hólmio         Visomes         LV02172-23436-22-R0         08/08/2022           Filtro Óptico de Didmio         Visomes         LV02172-23437-22-R0         09/08/2022







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



**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

020446\_01

## 6. Resultados da Calibração para Comprimento de Onda - Filtro Holmio / Didmio

	Temperatura do Compartimento de Amostra:  Resolução do Instrumento:				
( VR ) Valor de Referência ( nm )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( nm )	(T) Tendência (VMO-VR) (nm)	(U) Incerteza Expandida (nm)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>√eff</b> )
361	361	0	1 nm	2,00	Infinito

Valor de Referência ( nm )	Valor Médio do Objeto ( nm )	Tendência (VMO-VR) ( nm )	Incerteza Expandida ( nm )	Fator de Abragência ( k )	Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
361	361	0	1 nm	2,00	Infinito
446	447	1	1 nm	2,00	Infinito
472	473	1	1 nm	2,00	Infinito
528	528	0	1 nm	2,00	Infinito
585	586	1	1 nm	2,00	Infinito
684	685	1	1 nm	2,00	Infinito
740	741	1	1 nm	2,00	Infinito
748	748	0	1 nm	2,00	Infinito
807	807	0	1 nm	2,00	Infinito
880	880	0	1 nm	2,00	Infinito







**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

020446\_01

### 7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra: 26,2 $\pm$ 0,5 $^{\circ}$ C	Resolução do Instrumento: 0,001 abs	
--	-------------------------------------	--

Filtro Padrão de 10% Transmitância						
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )			
440	0,9832	0,981	-0,002			
465	0,9291	0,929	0,000			
546	0,9817	0,979	-0,003			
590	1,0895	1,084	-0,005			
635	1,0750	1,070	-0,005			
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,005			
	2,00					
	Graus de Liberdad	e Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito			

	Filtro Padrão de 20% Transmitância						
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )				
440	0,7048	0,703	-0,002				
465	0,6666	0,666	-0,001				
546	0,7035	0,702	-0,002				
590	0,7794	0,775	-0,004				
635	0,7690	0,766	-0,003				
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,005				
	Fator d	e Abragência ( k )	2,00				
	Graus de Liberdad	le Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito				

	Filtro Padrão de 30% Transmitância						
Comp. Onda ( <b>nm</b> )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) (abs)				
440	0,5227	0,521	-0,002				
465	0,4812	0,481	0,000				
546	0,4955	0,495	-0,001				
590	0,5532	0,551	-0,002				
635	0,5479	0,545	-0,003				
	0,005						
	2,00						
	Infinito						







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



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

020446\_01

#### 8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Procedimento PR-16:

O item 6, foi calibrado em escala de comprimento de onda do instrumento com um Filtros Padrão de Óxido de Hólmio e Didmio nos pontos indicados e expressada a média de três leituras como resultado para cada ponto.

Item 7, foi calibrado com Filtros Ópticos de Densidade Neutra na região visível na escala de absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras.

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

### 9. Informações Complementares

- 1 Foi utilizada a norma ASTM E 925 como referência.
- 2 Tendência = Valor Médio do Objeto -Valor do Referência.
- 3 A incerteza expandida de medição relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k, para um nível da confiança de aproximadamente 95%. Veff = grau de liberdade efetivo.
- ${\bf 4}$   ${\bf O}$  presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 5 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.
- 6 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e avaliou a rastreabilidade a padrões nacionais de medida.

10. Observações		
Nenhuma.		
11. Responsável		
	Danada Dainha	
	Renato Rainho	
	Signatário Autorizado	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.