

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

021707\_01

## 1. Dados do Cliente

Empresa:	Sakura Nakaya Alimentos Ltda				
Endereço:	Rua Ordenações, 151				
Cidade:	São Paulo	Estado:	SP	Cep:	03446-030
Contratante:	Sakura Nakaya Alimentos Ltda				

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:	325 - 1000
Modelo:	V-5000	№ de Série:	HC1801029
Fabricante:	Metash	Identificação:	Não especificado

## 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )	Umidade Relativa ( <b>%ur )</b>
22,65 ± 0,3 °C	72,5 ±1%ur

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	27/04/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	27/04/2023
Local da Calibração:	Laboratório Físico-Químico		

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
1001A03TH - T	Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-35034-22-R0	09/11/2022	08/11/2024
I001A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-35034-22-R0	09/11/2022	08/11/2024
1001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-33867-22-R0	03/11/2022	02/11/2024
I001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	CAL 0127	LV02172-23436-22-R0	08/08/2022	08/08/2024
1001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	CAL 0127	LV02172-23437-22-R0	09/08/2022	09/08/2024
I001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	CAL 0127	LV02172-23438-22-R0	08/08/2022	08/08/2024







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





## Certificado de Calibração nº

021707\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

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

		Temperatura do Compa	rtimento de Amostra:	23,35 ± 0,2 °C	
		Reso	lução do Instrumento:	1 nm	
( 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>veff</b> )
	252	_		2.00	

( 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>Veff</b> )
361	362	1	1 nm	2,00	Infinito
446	446	0	1 nm	2,00	Infinito
472	472	0	1 nm	2,00	Infinito
529	529	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	749	1	1 nm	2,00	Infinito
807	807	0	1 nm	2,00	Infinito
879	880	1	1 nm	2,00	Infinito







 $\textbf{CNPJ} \colon 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.} \ 712.057.230.110$ 

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





# Certificado de Calibração nº

021707\_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	24 ± 1,6 °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	0,974	-0,009		
465	0,9291	0,936	0,007		
546	0,9817	0,978	-0,004		
590	1,0895	1,089	0,000		
635	1,0750	1,086	0,011		
	Incerteza Expandida ( abs ) 0,004				
	2,00				
	Graus de Liberdade 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	0,699	-0,006		
465	0,6666	0,671	0,004		
546	0,7035	0,702	-0,002		
590	0,7794	0,781	0,002		
635	0,7690	0,766	-0,003		
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,004		
	Fator d	e Abragência ( k )	2,00		
	Graus de Liberdad	de Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito		

Filtro Padrão de 30% Transmitância					
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,5227	0,518	-0,005		
465	0,4812	0,485	0,004		
546	0,4955	0,496	0,001		
590	0,5532	0,554	0,001		
635	0,5479	0,551	0,003		
Incerteza Expandida ( abs )			0,004		
Fator de Abragência ( k )			2,00		
	Graus de Liberdad	e Efetivos ( <b>veff</b> )	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

021707\_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		
	Renato Rainho	
	Signatário Autorizado	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.