

Universidade Estadual de Maringá Conselho Interdepartamental - CCA



R E S O L U Ç Ã O Nº 78/2025-CI/CCA

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro e disponibilizada na página: www.cca.uem.br, no dia 17/09/2025.

Aprova a alteração curricular do Programa de Pós-Graduação em Ciência de Alimentos (PPC), referente a criação de disciplina.

Marcelo Lyouithi Omori Secretário

Considerando o Processo nº 929/09-PRO;

considerando a reunião do Conselho Interdepartamental do Centro de Ciências Agrárias, realizada em 13 de agosto de 2025;

O CONSELHO INTERDEPARTAMENTAL DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E EU, DIRETOR, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

Art. 1º- Aprova a alteração curricular do Programa de Pós-Graduação em Ciência de Alimentos (PPC), referente a criação de disciplina, conforme segue:

	07 14						
Disciplina	579	Novas Meto	odologias S	Sensoriais		Na	
Nível		Mestrado/Doutorado					
Carga horária		30 horas/aula					
Departamento		Centro de Ciências Agrárias					
Número de créditos		Teórico:	02	Prático:	00	Total:	02
	26	133				The	
Ementa	Metodologias rápidas envolvendo consumidores. Metodologias que avaliam a resposta emocional, Metodologias sensoriais dinâmicas. Utilização de dados online.						
Objetivos:	Estudar as mais recentes aplicações de metologias sensoriais envolvendo consumidores e questionários e/ ou online.						
Programa	 Metodologias rápidas envolvendo consumidores, técnicas de classificação (sorting), mapeamento projetivo (projective mapping or mapping), perfil rápido (flash profiling), posicionamento sensorial polarizadom elicitação de atributos de preferência (PAE), free listing, associação de palavras, lista de compras, complemento de estórias, entre outras). Metodologias que avaliam a resposta emocional Metodologias sensoriais dinâmicas (tempo intensidade, temporal dominância de sensações) Utilização de dados online para avaliação da percepção dos consumidores (Twitter, entre outros). 						
Metodologia:	•	Aulas teórica Seminários Discussão de					



Universidade Estadual de Maringá Conselho Interdepartamental - CCA



.../Resolução nº78/2025-CI/CCA

Fls 2

Referencias	Delarue, J., Lawlor, J. B., Rogeaux, M. Rogeaux, M. (2023). Rapid sensory profiling techniques and related methods. Woodhead Publishing. O'Sullivan, M. (2017). A handbook for sensory and consumer-driven new product development: Innovative Technologies for the food and Beverage industry. Woodhead Publishing. Kemp, Sarah E., Joanne Hort, and tracey Hollowood, eds. (2018). Descruptive analysis in Sensory Evaluation. Chichester, UK: John Wiley &Sons, Ltda. Moslowitz, Howard R. (2018). Applied Sensory Analysis of Foods. Taylor & Francis Group.			
Avaliação:	Seminários, discussão de artigos e/ou trabalhos escritos			

Art. 2º- Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Dê-se ciência. Cumpra-se.

Maringá, 17 de setembro de 2025.

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 23/09/2025. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)

Carlos Alberto de Bastos Andrade

Diretor