

Universidade Estadual de Maringá Conselho Interdepartamental - CCA



R E S O L U Ç Ã O Nº 82/2025-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 Agronomia (PGA), referente a alteração de disciplina.

Marcelo Lyouithi Omori Secretário

Considerando o Processo nº 1807/1994-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 Agronomia (PGA), referente a alteração de disciplina., conforme segue:

	9)		~ .	VI		816	
Código	(FILE)	DAG4036	1 3		6	200	
Disciplina	Manejo Integrado de Pragas						
Nível	Mestrado/Doutorado						
Carga horária		60 horas/aula					
Departamento		Departamento de Agronomia.					
Número de créditos		Teórico:	04	Prático:	00	Total:	04
	3,1	ò				200	
Ementa	Introdução. Histérico e aspectos teóricos do manejo integrado de pragas (MIP). Dinâmica populacional dos artrópodes. Métodos de amostragem de pragas. Principais métodos de controle de pragas. Estabelecimento de programas de MIP e exemplos						
Programa	 Introdução ao manejo integrado de pragas, conceitos e aplicações. Níveis populacionais, conceitos, injurias e danos de artrópodes. Monitoramento e amostragem de artrópodes pragas e tomada de decisão. Métodos de controle de pragas (cultural, mecânico, biológico, comportamental, físico, químico, legislativo, genético e ambiental). Estabelecimento de programas de manejo integrado de pragas em culturas de interesse econômico. 						
Referência Bibliografica	BALDIN, E. L. L.; VENDRAMIM, J. D.; LOURENCAO, A. L Resistência de plantas a insetos: fundamentos e aplicações. Piracicaba: Editora FEALQ, 2019. BORTOLI, S.A. Manejo Integrado de Pragas e Nematoide. FUNEP, Jaboticabal, 1990. GALLO, D. et al. Entomologia Agrícola. Piracicaba, SP: FEALQ, 2002, 920p. FONTES, EMG; VALADARES-INGLIS, M. C. Controle biológico de pragas da agricultura. Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia-Livro técnico (Infoteca-E), 2020.						



Universidade Estadual de Maringá Conselho Interdepartamental - CCA



.../Resolução nº82/2025-CI/CCA

Fls 2

/Resolução nº82/2	025-CI/CCA Fls 2					
	FUJIHARA, R.T.; FORTI, L.C.; ALMEIDA, M.C.; BALDIN, E.L.L. Insetos					
	de importância econômica: Guia ilustrado para identificação de família					
	Botucatu: FEPAF, 2011, 391p.					
	MEYER et al., [org.]. Bioinsumos na cultura da soja. Brasília: Embrapa Brasília, 2022. PARRA, J.R.P. et al. Controle biológico com parasitoides e predadores na agricultura brasileira. Editora Fealq, 2021.					
	ZAWADNEAK, M.A.C. et al. Olericultura: pragas e inimigos naturais.					
	Curitiba: SENAR-PR, 2015.					
	Acarologia					
	Acta Scientiarum: Agronomy					
	Agricultural and Forest Entomology					
	Agronomy					
	Annual Review of Entomology					
	Applied Entomology and Zoology					
	Arthropod-Plant Interactions					
	Austral Entomology					
	BioControl					
	Biological Control					
	Bulletin of Entomological Research					
	Ciência Rural					
	CN NO.					
	Crop Protection					
PERIÓDICOS:	Entomologia Experimentalis et Applicata					
	Experimental and Applied Acarology					
	Florida Entomologist					
	Industrial Crops and Products					
	Insects					
	International Journal of Pest Management					
	Journal of Applied Entomology					
	Journal of Economic Entomology					
	Journal of Plant Diseases and Protection					
	Neotropical Entomology					
	Pest Management Science					
	Phytoparasitica					
	Systematic and Applied Acarology					
	Plants					
	Revista Brasileira de Entomologia					

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

Revista Colombiana de Entomologia

Semina: Ciências Agrarias

Dê-se ciência.

Cumpra-se.

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 23/09/2025. (Art. 95 - \S 1 $^{\circ}$ do Regimento Geral da UEM)

Maringá, 17 de setembro de 2025.

Carlos Alberto de Bastos Andrade Diretor

Av. Colombo, 5790 – Centro de Ciências Agrárias - CEP 87020-900 - Maringá - PR Fones: (44) 3011-8918 - www.cca.uem.br - e-mail: sec-cca@.uem.br