



RESOLUÇÃO 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.

Marcelo Lyouthi Omori
Secretário

Aprova a alteração curricular do Programa de Pós-Graduação em Agronomia (PGA), referente a alteração de disciplina.

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:

Código	DAG4036					
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
Ementa	Introdução. Histórico 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, injúrias 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 Bibliográfica	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 Nematóides. 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

	FUJIHARA, R.T.; FORTI, L.C.; ALMEIDA, M.C.; BALDIN, E.L.L. Insetos de importância econômica: Guia ilustrado para identificação de famílias. 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.
PERIÓDICOS:	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 Crop Protection 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 Revista Colombiana de Entomologia Semina: Ciências Agrárias

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