

		UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DEPARTAMENTO DE FITOTECNIA PLANO DE ENSINO			
SEMESTRE 2026/01					
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE CRÉDITOS SEMANAIS TEÓRICOS PRÁTICOS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS	
FIT5033	Pragas de Culturas	03 00		54	
I. HORÁRIO					
TURMAS TEORICAS			TURMAS PRATICAS		
2ª 13:30h às 16:00h					
II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S):					
Alex Sandro Poltronieri (Professor Responsável)					
III. PRÉ-REQUISITO(S):					
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA				
IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA					
Curso de Agronomia					
V. EMENTA					
Estudo dos insetos e ácaros como pragas; aspectos sistemáticos, morfológicos, biológicos, ecológicos e de controle das principais espécies associadas as culturas de expressão econômica na região Sul do Brasil.					
VI. OBJETIVOS					
Objetivo terminal: preparar o estudante para reconhecer os insetos-praga primários e secundários e ter noções sobre recomendações de estratégias de controle mais indicada.					
VII. METODOLOGIA DE ENSINO					
Aulas teóricas: Reconhecimento, identificação e controle de insetos-praga das grandes culturas, fruteiras e pequenas frutas e olerícolas, bem como de importância florestal e grãos armazenados. Recomendação de controles efetivos usuais e atuais. Associação de aparelhos bucais e danos nas plantas. Registro da frequência: É obrigatória a frequência às atividades correspondentes a disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo, a 75% (setenta e cinco por cento) das mesmas (Art. 69, §2, Resolução nº 017/CUn/97). A frequência nas aulas teóricas será realizada por meio de chamada no final da aula. A frequência nas aulas práticas será verificada por meio da devolução das atividades avaliativas (relatórios) em todas as aulas práticas. Atendimento docente: <u>Quinta-feira (13:30-15:00h) sala do professor (Departamento Fitotecnia) ou grupo WhatsApp.</u>					
VIII. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO					
A avaliação dos estudantes será feita a partir de:					
❖ Atividades desenvolvidas em aula (30%), seminário (30%) e apresentação de projeto (40%). ❖ Atividades desenvolvidas em aula: Em dupla. Durante as aulas, será realizado o <u>monitoramento</u> de pragas em culturas instaladas na fazenda Ressacada. Os estudantes deverão entregar ao final do semestre um relatório sobre a flutuação populacional de pragas durante o período de acompanhamento da cultura. ❖ Seminário: será individual, onde cada estudante apresentará um artigo científico referente aos assuntos abordados em aula (Antecipadamente aprovado pelo professor). ❖ Projeto: O estudante deverá selecionar uma cultura, identificar as pragas e períodos mais suscetíveis da cultura a estes artrópodes. Posteriormente deverá propor estratégias para o manejo destes organismos.					
(Atividades desenvolvidas em aula * 0,3) + (Nota do seminário * 0,3) + (Nota do projeto * 0,4)					
❖ <u>O Artigo científico deverá ser enviado para anuência do professor até 01/06/2026 (13ª Semana).</u> ❖ <u>A entrega das atividades desenvolvidas em aula e do projeto será em 06/07/2026 (18ª Semana).</u>					

Resolução 017/CUN/97:

1. O estudante que por **motivo justificado** faltar ou deixar de realizar **alguma avaliação prevista no plano de ensino** deverá formalizar o pedido de avaliação junto à chefia do Departamento de Fitotecnia, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis. Os motivos justificáveis são: **a)** Doença do acadêmico ou de familiares de primeiro grau com atestado médico; **b)** Participação em Congresso com comprovação através de certificado; **c)** Participação em projetos de pesquisa e extensão que exijam viagens que deverão ser comprovadas pelo Prof. Coordenador do projeto.

2. Havendo discordância quanto ao valor atribuído à avaliação, o aluno poderá formalizar pedido de **revisão de prova** junto à secretaria do Departamento de Fitotecnia, mediante justificativa circunstanciada, dentro de 02 (dois) dias úteis após a divulgação do resultado.

IX. CRONOGRAMA DAS AULAS (TEÓRICAS E PRÁTICAS) E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Data	Semana	Conteúdo programático
09/03/2026	1	Apresentação da disciplina. Conceito de pragas, danos causados por insetos, ordens de importância agrícola, inimigos naturais e manejo Integrado de Pragas (MIP).
16/03/2026	2	Conceito de pragas, danos causados por insetos, ordens de importância agrícola, inimigos naturais e manejo Integrado de Pragas (MIP).
23/03/2026	3	Feriado
30/03/2026	4	Pragas do milho: Descrição, biologia, danos e manejo.
06/04/2026	5	Pragas do arroz e trigo: Descrição, biologia, danos e manejo.
13/04/2026	6	Pragas da soja: Descrição, biologia, danos e manejo.
20/04/2026	7	Feriado
27/04/2026	8	Pragas do feijão: Descrição, biologia, danos e manejo.
04/05/2026	9	Pragas dos citros: Descrição, biologia, danos e manejo.
11/05/2026	10	Pragas da bananeira: Descrição, biologia, danos e manejo.
18/05/2026	11	Pragas da videira: Descrição, biologia, danos e manejo.
25/05/2026	12	Pragas da macieira, pessegueiro, ameixa e nectarina: Descrição, biologia, prejuízos e manejo.
01/06/2026	13	Pragas de Olerícolas: Descrição, biologia, danos e manejo.
08/06/2026	14	Pragas de importância para Silvicultura: Descrição, biologia, danos e manejo.
15/06/2026	15	Pragas das pastagens: Descrição, biologia, danos e manejo.
22/06/2026	16	Apresentação de Seminários e Projetos.
29/06/2026	17	Apresentação de Seminários e Projetos.
06/07/2026	18	Entrega das atividades desenvolvidas em aula (Monitoramento da cultura escolhida pelos estudantes)
❖ O Artigo científico, para o seminário, deverá ser encaminhado para avaliação e anuência do professor até 01/06/2026 (13ª Semana).		
❖ A entrega das atividades desenvolvidas em aula e do projeto será em 06/07/2026 (18ª Semana).		

X. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- ❖ Flechtman, C. H. W. **Ácaros de importância agrícola.** 6ª ed. São Paulo: Nobel, 1989. 189p.

- ❖ Gallo, D.; Nakano, O.; Silveira Neto, S. S.; Carvalho, R. P. L.; Baptista, G. C.; Berti Filho, E.; Parra, J. R. P.; Zucchi, R. A.; Alves, S. B.; Vendramim, J. D.; Marchini, L. C.; Lopes, J. R. S.; Omoto, C. **Entomologia agrícola**. Piracicaba: FEALQ, 2002. 920p.
- ❖ Moraes, G. J.; flechtmann, C. H. W. Manual de acarologia. Ribeirão Preto, Holos. 2008. 288p.
- ❖ Triplehorn, C. A.; Johnson, N. F. Estudo dos Insetos. 7ª edição de Borror and Delong's, **Introduction to the Study of Insects**. São Paulo, Cengage Learning, 2015. 774p.
- ❖ Della Lucia, T. M. C. Formigas cortadeiras: Da biologia ao manejo. Editora UFV, 412p. 2011.
- ❖ Gullan, P. J.; Cranston, P. S. Os insetos: um resumo de entomologia. 3 ed. São Paulo: Roca, 2008. 440p.

XII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- ❖ Moraes, G. J.; flechtmann, C. H. W. Manual de acarologia. Ribeirão Preto, Holos. 2008. 288p.
- ❖ Della Lucia, T. M. C. Formigas cortadeiras: Da biologia ao manejo. Editora UFV, 412p. 2011.
- ❖ Baldin, E. L. L.; Vendramin, J. D.; Lourenção, A. L. Resistência de plantas a insetos: Fundamentos e aplicações. FEALQ, 493p. 2019.
- ❖ Monteiro, L. B.; May De Mio, L. L.; Serrat, B. M.; Motta, A. C.; Cuquel, F. L. Fruteiras de caroço: Uma visão ecológica. Curitiba, Editora UFPR, 2004, 309p.
- ❖ Parra, J. R. P.; Pinto, A. S.; Nava, D. E.; Oliveira, R. C.; Diniz, A. J. F. Controle biológico com parasitoides e predadores na agricultura brasileira. Piracicaba, FEALQ, 2021, 592p.
- ❖ Ribeiro, L. P.; Vendramin, J. D.; Baldin, E. L. L. Inseticidas botânicos no Brasil: Aplicações, potencialidades e perspectivas. Piracicaba, FEALQ, 2023, 652p.
- ❖ Manual de Entomologia Agrícola: Pragas das culturas. Ouro Fino, MG, Editora agrônômica Ceres, 2022, 477p.
- ❖ Nakano, O. Entomologia Econômica. Piracicaba, FEALQ, 2011, 464p.
- ❖ Altieri, M. A.; Silva, E. N.; Nicholls, C. I. O papel da biodiversidade no manejo de pragas. Ribeirão Preto, Editora Holos, 2003, 226p.
- ❖ Baldin, E. L. L.; Vendramim J. D.; Lourenção A. L. Resistência de plantas a insetos: Fundamentos e aplicações. Piracicaba, FEALQ, 2019, 493p.

XII. BIBLIOGRAFIA DIGITAL

Bibliografia digital disponível em:

https://drive.google.com/drive/folders/1DWzX6Y6tjpB4GLicFs2nhZOVd012Zki5?usp=drive_link