

<b>Ano</b>	<b>2022</b>
<b>Tp. Período</b>	<b>Primeiro semestre</b>
<b>Curso</b>	<b>AGRONOMIA (460)</b>
<b>Disciplina</b>	<b>1210 - MANEJO INTEG.DE PRAGAS E DOENÇAS DE PLANTAS (OPT)</b>
<b>Turma</b>	<b>AGI</b>
	<b>Carga Horária: 51</b>

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Conceituação de manejo integrado de pragas e doenças. Conceitos. Controle químico, genético, cultural, físico e controle biológico. Monitoramento e decisão no controle de pragas e doenças. Controle biológico e manejo de pragas e doenças. Manejo integrado de pragas (MIP) e Manejo integrado de doenças (MID) em culturas de importância econômica na região. Estudo de casos.

### I. Objetivos

- Compreender os diversos métodos de manejo de praga e doenças bem como sua integração.
- Conhecer os principais métodos de controle de pragas, doenças e seu impacto no meio ambiente.
- Conhecer os principais métodos de manejo integrado de pragas e doenças utilizados no campo atualmente e culturas com as técnicas validadas.
- Compreender os mecanismos da resistência de pragas e doenças aos controles disponíveis no mercado.

### II. Programa

- 1.1 Apresentação da disciplina, do professor e plano de ensino.
- 1.2 Conceito de Manejo integrado de pragas.
- 1.3 Conceito de Manejo integrado de Doenças.
- 2.0 Manejo integrado de pragas e doenças na cultura do Morango: MIP Morango.
- 2.1 Manejo integrado de pragas e doenças na cultura do Trigo: MIP Trigo.
- 2.2 Manejo integrado de pragas e doenças na cultura da Soja: MIP Soja.
- 2.2 Manejo integrado de doenças na cultura da Soja: MID Soja.
- 2.2.1 Manejo integrado de doenças na cultura do Morango: MID Morango.
- 2.3 Manejo integrado de pragas e doenças na cultura do Milho: MIP Milho.

### III. Metodologia de Ensino

As aulas serão dinâmicas induzindo sempre a participação dos alunos. Para isso, além de aulas teóricas, serão realizadas aulas práticas em campo e laboratório, além do uso de tela interativa e sala virtual. Também serão proporcionados momentos de discussão do cenário agronômico entre os alunos.

### IV. Formas de Avaliação

- 1ª Avaliação (Mip) – peso 1,5 (Relatório do monitoramento)
- 1.1 Seminário – peso 1,5 (Apresentação dos Resultados)
- 2ª Avaliação – peso 5 (Prova individual)
- 3ª Avaliação – peso 2 (Atividades práticas/Trigo/Milho/Soja)
- 4 ª Prova substitutiva Teórico/Prática para menor nota

### V. Bibliografia

#### Básica

- ANDREI, E. Compêndio de defensivos agrícolas. São Paulo, Organização Andrei.1996.  
 BUZZI, Z. J. Entomologia didática. 6. ed. Curitiba: UFPR, 2013.  
 CORRÊA, A. G.; VIEIRA, P. C. Produtos naturais no controle de insetos. 2. ed. EdUFSCar 2007.

#### Complementar

- BUENO, V. H. P. Controle biológico de pragas: produção massal e controle de qualidade. 2. ed. Viçosa: UFV, 2009.  
 EDWARDS, P.J.; WRATTEN, S.D. 1981. Ecologia das interações entre insetos e plantas. São Paulo, EPU/EDUSP.  
 GALLO, D. et al. Entomologia agrícola. Piracicaba. Edições FEALQ, 2003.  
 LARA, F.M. Princípios de entomologia. São Paulo, Icone. 1992.  
 MANUAL de identificação de insetos e outros invertebrados da cultura da soja. Brasília: Embrapa, 2010.  
 OGA, Seizi; CAMARGO, Márcia Maria de Almeida; BATISTUZZO, José Antonio de Oliveira (Ed.). Fundamentos de toxicologia. 3. ed. São Paulo: Atheneu, 2008.

### APROVAÇÃO

Ano	2022
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	AGRONOMIA (460)
Disciplina	1210 - MANEJO INTEG.DE PRAGAS E DOENÇAS DE PLANTAS (OPT)
Carga Horária:	51
Turma	AGI

## PLANO DE ENSINO

**Inspeção:** DEAGRO/G

**Tp. Documento:** Ata Departamental

**Documento:** 10/2022

**Data:** 25/07/2022