**LEA 0430 – Pragas das Plantas Cultivadas**

**Programa - 1º. Semestre 2017**

|  |  |
| --- | --- |
| **MARÇO**  **6-9** | **Aula 1** – **MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS - INTRODUÇÃO**  **Parte Prática**: Agroquímicos e Equipamentos de Aplicação |
| **13-16** | **Aula 2 – PRAGAS DO ALGODOEIRO**  **Parte Prática**: Campo experimental |
| **20-23** | **Aula 3 – PRAGAS DA SOJA**  **Parte Prática**: Campo experimental |
| **27-30** | **Aula 4 – PRAGAS DO MILHO**  **Parte Prática**: Campo experimental |
| **ABRIL**  **3-6** | **1º. PROVA TESTE**  **Aula 5 – MANEJO DE PRAGAS NO SISTEMA DE PRODUÇÃO SOJA-ALGODÃO-MILHO**  **Parte Prática**: Sala 25 – Exposição de material prático |
| **10-13** | ***Semana Santa – Não haverá aula*** |
| **17-20** | **1º. PROVA TEÓRICO-PRÁTICA** |
| **24-27** | **Aula 6 – PRAGAS DO FEIJOEIRO E DO AMENDOIM**  **Parte Prática**: Campo experimental |
| **MAIO**  **2-4** | **Aula 7 – PRAGAS DO ARROZ E DO TRIGO**  **Parte Prática**: Campo experimental |
| **8-11** | **Aula 8 – PRAGAS DA CANA-DE-AÇÚCAR**  **Parte Prática**: Campo experimental |
| **15-18** | **2º. PROVA TESTE**  **Aula 9 – FORMIGAS CORTADEIRAS E CUPINS**  **Parte Prática**: Campo experimental |
| **22-25** | **2º. PROVA TEÓRICO-PRÁTICA** |
| **29/5-1/6** | **Aula 10 – PRAGAS DAS PASTAGENS E DE SOLANÁCEAS**  **Parte Prática**: Campo experimental |
| **JUNHO**  **5-8** | ***SICONBIOL – Não haverá aula*** |
| **12 E 14** | **Aula 11** – **PRAGAS DAS FRUTÍFERAS TROPICAIS**  **Parte Prática**: Sala 25 – Exposição de material prático  Obs.: Feriados: 13/6-Padroeiro Piracicaba; 15/6-*C. Christi* |
| **19-22** | **Aula 12** – **PRAGAS DOS CITROS**  **Parte Prática**: Sala 25 – Exposição de material prático |
| **26-29** | **3º. PROVA TESTE**  **Aula 9 – PRAGAS DO CAFEEIRO**  **Parte Prática**: Campo experimental |
| **JULHO**  **3-6** | **3º. PROVA TEÓRICO-PRÁTICA** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LIVRO-TEXTO PARA CONSULTA**  GALLO et al. 2002. **Entomologia Agrícola**. Biblioteca de Ciências Agrárias Luiz de Queiroz, 10. FEALQ, Piracicaba, SP. 920p. | **AVALIAÇÕES (PESOS)**  **3 provas teórico-práticas**  (não cumulativas = 90% da nota final)  **3 provas-teste não cumulativas** (10% da nota final)  **1 prova teórica** **repositiva**  (cumulativa, em 10/07, 14 h, sala 27) | **ESTAGIÁRIOS (nome/e-mail)**  **Segunda-feira: Anderson Ramos** ramos.ande@hotmail.com  **Terça-feira: Joyce Froza** jafroza@hotmail.com  **Quarta-feira: Rafaela Santos** santosrc@usp.br  **Quinta-feira: Geovany Barroso** geovannybarroso@usp.br |

**Divisão das aulas por alunos:**

(organização de slides/transparências/vídeos/material bibliográfico/caixas de insetos, dados das culturas, material de aula prática e exercícios práticos, disponibilização de material didático na internet)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aula** | **Alunos responsáveis** | **Coordenação** |
| Introdução aos métodos de controle |  | Pedro Yamamoto |
| Pragas do algodoeiro |  | João Lopes |
| Manejo da soja |  | Joao Lopes |
| Pragas do milho |  | Maurício Bento |
| Manejo de pragas do sistema de produção soja-algodão-milho |  | Pedro Yamamoto |
| Pragas do feijoeiro e amendoim |  | João Lopes |
| Pragas da cana-de-açúcar |  | Maurício Bento |
| Pragas do arroz e trigo |  | Pedro Yamamoto |
| Saúvas |  | Maurício Bento |
| Pragas das pastagens e hortaliças |  | João Lopes |
| Pragas do cafeeiro |  | Maurício Bento |
| Pragas dos citros |  | Pedro Yamamoto |
| Pragas da bananeira/frutíferas tropicais |  | Pedro Yamamoto |
|  |  |  |

**Todos os alunos** deverão participar ativamente da organização das provas práticas, bem como das aulas práticas de:

- Introdução aos métodos

- Manejo de pragas do sistema de produção soja-algodão-milho

- Pragas dos citros

- Pragas da cana-de-açúcar