**LEA 0592 - MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS**

**Programa – 2o Semestre 2018**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aula** | **Data** | **Assunto** |
| **Aula 1** | **6/08** | **T: Introdução: Conceitos e Bases do Manejo Integrado de Pragas**  *Prof. Pedro Takao Yamamoto* |
| **7/08** | **P1 e P2: Desafios e barreiras do Manejo Integrado de Pragas**  *Prof. Pedro Takao Yamamoto* |
| **Aula 2** | **13/08** | **T: Controle Físico, Mecânico, Legislativo e Cultural de Pragas**  *Prof. José Maurício S. Bento* |
| **14/08** | **P1 e P2: Métodos de amostragem de pragas**  *Prof. José Maurício S. Bento* |
| **Aula 3** | **20/08** | **T: Resistência de Plantas a Insetos**  *Prof. José Djair Vendramim* |
| **21/08** | **P1 e P2: Resistência de plantas a insetos**  *Prof. José Djair Vendramim* |
| **Aula 4** | **27/08** | **T: Controle Biológico de Pragas: Parasitoides e Predadores -***Prof. José Roberto Postali Parra* |
| **28/08** | **P1 e P2: Criação de inimigos naturais para programas de CB**  *Prof. José Roberto Postali Parra* |
| **Feriado** | **3/09**  **4/09** | Semana da Pátria – *não haverá aula* |
| **Aula 5** | **10/09** | **Prova 1** |
| **11/09** | **P1 e P2: Visita Koppert**  *Prof. Pedro Takao Yamamoto* |
| **Aula 6** | **17/09** | **T: Controle Biológico de Pragas: Microrganismos Patogênicos**  *Prof. Ítalo Delalibera Jr.* |
| **18/09** | **P1 e P2: Reconhecimento de microrganismos patogênicos**  *Prof. Ítalo Delalibera Jr.* |
| **Aula 7** | **24/09** | **T: Controle de Pragas por Comportamento (Feromônios)**  *Prof. José Maurício S. Bento* |
| **25/09** | **P1 e P2: Feromônios e armadilhas para insetos**  *Prof. José Maurício S. Bento* |
| **Aula 8** | **1/10** | **T: Manejo de Insetos Vetores de Fitopatógenos**  *Prof. João Roberto Spotti Lopes* |
| **2/10** | **P1 e P2: Estudo de caso de manejo de insetos vetores**  *Prof. João Roberto Spotti Lopes* |
| **Feriado** | **8/10** | Semana Luiz de Queiroz – *não haverá aula* |
| **9/10** |
| **Aula 9** | **15/10** | **Prova 2** |
| **16/10** | **P1 e P2: Apresentação do Trabalho** – **Métodos Alternativos** *Prof. José Maurício S. Bento* |
| **Aula 10** | **22/10** | **T: Controle Químico de Pragas**  *Prof. Pedro Takao Yamamoto* |
| **23/10** | **P1 e P2: Mecanismo de ação dos inseticidas**  *Prof. Pedro Takao Yamamoto* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aula 11** | **29/10** | **T: Controle Químico de Pragas**  *Prof. Pedro Takao Yamamoto* |
| **30/10** | **P1 e P2: Formulação e aplicação de inseticidas**  *Prof. Pedro Takao Yamamoto* |
| **Aula 12** | **5/11** | **Controle de Pragas Urbanas**  *Prof. Pedro Takao Yamamoto* |
| **6/11** | **P1 e P2: Integração de Táticas de MIP (Citros e cana-de-açúcar)**  *Prof. Pedro Takao Yamamoto* |
| **Aula 13** | **11/11** | **Integração de Táticas de MIP (Soja, milho e algodão) e manejo da resistência**  *Prof. Celso Omoto* |
| **12/11** | **P1 e P2: Avaliação da resistência de insetos**  *Prof. Celso Omoto* |
| **Feriado** | **19/11** | Dia da Consciência Negra – *não haverá aula* |
| **20/11** |
| **Aula 14** | **26/11** | **Prova 3** |
| **Aula 15** | **03/12** | **Prova Repositiva** |

Aula Teórica: T – Segunda-feira 10:00 – 11:50 h

Aulas Prática: P1 – Terça-feira 8:00 – 9:50 h

P2 – Terça-feira 10:00 – 11:50 h

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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)  **1 trabalho**  (10% da nota final)  **1 prova teórica** **repositiva**  (Cumulativa, em 03/12, 10:00 h, sala 27) | **ESTAGIÁRIOS (nome/e-mail)** |