**Zoologia Aplicada à Engenharia Agronômica e Engenharia Florestal – ano 2020– Informações aos alunos**

**Objetivo** Contribuir para aperfeiçoamento dos conhecimentos sobre os animais de importância agrícola e florestal, exceto os insetos-pragas.

**Programação de aulas**

Quinta-feira: 10-12h (turmas 7-8), 14-16h (turmas 5-6)

Sexta-feira: 10-12h (turmas 1-2), 16-18h (turmas 3-4)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Semana | Aulas teórico-práticas | Docente | Observação |
| **Dias** | **Assunto** |
| 1 | 20-21fev | Semana de Integração | Italo |  |
| 2 | 27-28fev | Introdução à disciplinaCaracterização Filos Platyhelminthes e Nematoda | Italo |  |
| 3 | 5-6mar | Contaminação das águas superficiais e dispersão de parasitoses humanas e zoonoses (esquistossomose, ascaridíase e cisticercose) | Italo |  |
| 4 | 12-13mar | Contaminação do solo e dispersão de parasitoses humanas (ancilostomíase, estrongiloidose e enterobíase) | Mário |  |
| 5 | 19-20mar | Nematoides no controle biológico de pragas e vetores | Mário |  |
| **6** | **26-27mar** | **Prova 1 (Semanas 2, 3, 4 e 5)** | Italo |  |
| 7 | 2-3abr | Caracterização Filo Arthorpoda | Marina |  |
| 8 | 16-17abr | Acidentes causados por aranhas e escorpiões | Marina |  |
| 9 | 23-24abr | Ácaros de importância agrícola/florestal | Marina |  |
| 10 | 30abr | Ácaros de importância médico/veterinária | Marina | 1mai Feriado |
| **11** | **7-8mai** | **Prova 2 (Semanas 7, 8, 9 e 10)** | Marina |  |
| 12 | 14-15mai | Caracterização Filo Chordata e suas principais classes (peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos) | Alexandre |  |
| 13 | 21-22mai | Ofidismo | Mário |  |
| 14 | 4-5jun | Importância biológica dos morcegosDanos causados por ratos | Alexandre |  |
| **15** | **18-19jun** | **Prova 3 (Semanas 12, 13 e 14)** | Alexandre |  |
| **16** | **25-26jun** | **Prova Repositiva** | Mário | 25jun/13h |
| **17** | **2-3jul** | **Encerramento** | Marina |  |

**Docentes** Alexandre Reis Percequillo percequillo@usp.br (LCB), Italo Delabilbera Junior delalibera@usp.br (LEA), Marina Ferraz de Camargo Barbosa marina.ferraz@usp.br, Mário Massayuki Inomoto inomoto@usp.br (LFN)

**Prova repositiva** Horário único 25 junho 2019 / 13h, somente para alunos que não fizeram uma das provas normais