Disciplina: Fundamentos de Biologia II

Semestre: 2021.2

Professores: Eduardo Leal Esteves (mat. 35984-4) e Luiz Eduardo Lacerda (mat. 95009171)

Departamento de Zoologia, IBRAG – UERJ.

As aulas serão parcialmente remotas, distribuídas nos seguintes turnos e períodos:

* Aulas síncronas ministradas presencialmente em laboratório (sala 227) ou remotamente, via Plataforma Conferência Web:

TURMA 1: quinta-feira M3-M4

TURMA 2: quinta-feira M5-M6

* Atividades assíncronas realizadas remotamente através do Ambiente Virtual de Aprendizagem:

TURMAS 1 e 2 nas sextas feiras: T2-T3.

CRONOGRAMA

|  |  |
| --- | --- |
| 03/02 (quinta-feira) | Aula 1 – Apresentação da disciplina – Reino Protista (aula teórica) |
| 04/02 (sexta-feira) | AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM (exercícios de fixação) |
| 10/02 (quinta-feira) | Aula 2 – Reino Protista– Reino Protista. |
| 11/02 (sexta-feira) | AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM (exercícios de fixação) |
| 17/02 (quinta-feira) | Aula 3 – Filo Porifera (aula teórica) |
| 18/02 (quinta-feira) | AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM (exercícios de fixação) |
| 24/02 (quinta-feira) | Aula 4 – Filo Porifera (aula prática presencial em laboratório). |
| 25/02 (sexta-feira) | AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM (exercícios de fixação) |
| 03/03 (quinta-feira) | Aula 5 – Introdução aos Radiata e Filo Cnidaria (aula teórica) |
| 04/03 (sexta-feira) | AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM (exercícios de fixação) |
| 10/03 (quinta-feira) | Aula 6 – Filo Cnidaria (aula prática presencial em laboratório) |
| 11/03 (sexta-feira) | AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM (exercícios de fixação) |
| 17/03 (quinta-feira) | Aula 7 – Filo Cnidaria (aula teórica) |
| 18/03 (sexta-feira) | AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM (exercícios de fixação) |
| 24/03 (quinta-feira) | Aula 8 – Filo Ctenophora e filogenia dos grupos basais de Metazoa  |
| **25/03 (sexta-feira)** | **PROVA TEÓRICA 1** |
| **31/03 (quinta-feira)** | **PROVA PRÁTICA 1** |
| 01/04 (sexta-feira) | REVISÃO DE PROVA |
| 07/04 (quinta-feira) | Aula 9 – Introdução aos “Vermes” e Bilateria (aula teórica) |
| 08/04 (sexta-feira) | AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM (exercícios de fixação) |
| 14/04 (quinta-feira) | Aula 10 – Platelmintos (Filos Platyhelminthes e Xenacoelomorpha) (aula teórica) |
| **15/04 (sexta-feira)** | **Feriado - SEXTA FEIRA SANTA** |
| **21/04 (quinta-feira)** | **Feriado – TIRADENTES** |
| 22/04 (sexta-feira) | AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM (exercícios de fixação) |
| 28/04 (quinta-feira) | Aula 11 – Animais blastocelomados (“Filo Aschelminthes”)(aula teórica) |
| 29/04 (sexta-feira) | AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM (exercício de fixação) |
| 05/05 (quinta-feira) | Aula 13 – Introdução ao filo Mollusca (aula teórica) |
| 06/05 (sexta-feira) | AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM (exercício de fixação) |
| 12/05 (quinta-feira) | Aula 12 – Filo Mollusca (aula prática presencial em laboratório) |
| **13/05 (sexta-feira)** | **PROVA TEÓRICA 2** |
| **19/05 (quinta-feira)** | **PROVA PRÁTICA 2** |
| **20/05 (sexta-feira)** | **PROVA FINAL** |