

Disciplina Risco de Extinção & Conservação (0410402) - 2023

Aulas presenciais - quartas-feiras 8h30 às 12h00

Professores: Cristina Yumi Miyaki (Genética e Biologia Evolutiva), Maria Cristina Arias (Genética e Biologia Evolutiva) e Marcio R. C. Martins (Ecologia).

Aula	Data	Conteúdo
1	22/03	Introdução à disciplina Atividade extinção Extinções
2	29/03	Vulnerabilidade à extinção: Fatores intrínsecos 1ª parte Exercício priorização
	05/04	Semana Santa - Não haverá aula
3	12/04	Vulnerabilidade à extinção: Fatores intrínsecos 2ª parte Atividade Listas de espécies ameaçadas Regras e sorteio dos temas dos seminários
4	19/04	Vulnerabilidade à extinção: Fatores extrínsecos Conservação focada em espécies
5	26/04	Introdução à IUCN Atividade Avaliação de risco de extinção. IUCN 1
6	03/05	Atividade Avaliação de risco de extinção. IUCN 2
7	10/05	Atividade Avaliação de risco de extinção. IUCN 3
8	17/05	Genética da conservação 1. marcadores e metodologia. Atividade periquitos
9	24/05	Genética da conservação 2. marcadores e metodologia. Filme dos Grant e discussão Atividade abelhas
10	31/05	Reunião com tutores e preparação das apresentações
11	07/06	Genética da conservação 3. <i>in situ</i> Atividade arara azul
12	14/06	Genética da conservação 4. <i>ex situ</i> Preparação das apresentações
13	21/06	Atividade Planos de ação
14	28/06	Apresentações e discussões dos trabalhos (4 grupos)
15	05/07	Apresentações e discussões dos trabalhos (2 grupos) Avaliação do curso

Nota final = AIP(0,2) + AIA(0,2) + TG(0,6); avaliação individual professores (AIP), avaliação individual alunos (AIA) e trabalho em grupo (TG)

Seminários (Trabalho em Grupo)

6 grupos de 3 a 4 alunos (sorteio).

Instruções gerais:

- Contexto teórico (definições de conceitos, estado da arte etc.)
- Histórico
- Estudos de caso (incluindo exemplos no Brasil e plantas, sempre que possível)
- Conclusões

20 min de apresentação e 15-20 min de discussão

A/o aluna/o que vai apresentar será sorteada/o. Se a sortada/o não estiver presente na aula, ela/e terá desconto de 50% na nota do trabalho em grupo. Os demais alunos podem acrescentar algo ao final da apresentação.

Entregar uma síntese (1 página) seguida de uma lista comentada de referências (página separada).