

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO DA NATUREZA



Disciplina: Tópicos Avançados em Ecologia I: Ética Ambiental (código 214025)

Créditos: 03

Carga Horária: 45

Ementa:

Introdução à Ética ambiental com a definição de termos e conceitos. Apresentação e discussão dos objetivos do estudo de ética. Discussão de aspectos filosóficos relativos às abordagens usualmente adotadas para o estudo da ética voltada aos problemas ambientais. Por fim, discutir e exercitar a interpretação de textos e problemas reais ou hipotéticos relacionados a questões sócio-ambientais. A disciplina tem como objetivo proporcionar aos alunos conhecimentos teóricos e exemplificações práticas dos problemas ambientais, fornecer embasamento para a elaboração de estudos interpretativos no planejamento e definição das estratégias para a conservação da natureza.

Bibliografia:

Rosa, Humberto Valores Éticos na Conservação da Biodiversidade. In: Rosa, H. Bioética para as Ciências Naturais. 1 ed. Lisboa: Fundação Luso-Americanana, 2004, p. 275-302.

Primack, R.; R. Rozzi, P. Feinsinger, R. Dirzo & F. Massardo (2001) Fundamentos de Conservación Biológica: Perspectivas Latinoamericanas", pp. 161-181. Fondo de Cultura Económica, México.

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO DA NATUREZA



- Applied Animal Behaviour Science
- Animal Welfare

Metodologia: Aulas, leitura de artigos científicos, elaboração de resenhas curtas a partir de artigos científicos, grupos de trabalho e discussão de temas relacionados à disciplina.

Atividade avaliativa: Resolução de um ‘estudo de caso’ sobre etologia aplicada e bem-estar animal. Participação nos grupos de discussão.