

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO DA NATUREZA



Disciplina: Bioética e bem-estar animal (código 2002078)

Carga Horária: 30 horas (2 créditos)

Ementa:

Discutir os efeitos diretos e indiretos de ações humanas sobre o bem-estar animal, com a perspectiva de conscientizar sobre a importância desta análise para a definição de limites éticos e biológicos na implementação dessas ações. Assuntos tratados: conceitos básicos de bem-estar animal, senciência, cognição, emoções, consciência, personalidade animal, avaliação e medida do bem-estar animal, princípios éticos no uso de animais em atividades humanas, como a produção animal, ensino, pesquisas, esportes, dentre outras.

Objetivos:

Ao finalizar a disciplina o aluno deverá conhecer os conceitos básicos da ciência que trata do bem-estar animal. Deverá ter condições de discernir os conceitos de senciência, cognição, emoções e consciência e personalidade animal, sob uma perspectiva científica. Discutir as interações entre humanos e animais à luz desse ramo da ciência. Estarem conscientes sobre as consequências, positivas e negativas, produzidas pelas ações humanas no bem-estar animal. Por fim, deverão ter condições de formular um esquema geral de avaliação do bem-estar animal em diferentes contextos.

Bibliografia:

- ALCOCK, J. Comportamento Animal: Uma abordagem evolutiva. 9 ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.
- BEKOFF, M. The Emotional Lives of Animals. EUA: New World Library, 2007.
- BOOM, D.M.; FRASER, A.F. Comportamento e Bem-estar dos Animais Domésticos. 4 ed. São Paulo: Manole, 2010.
- BREED, M.D.; MOORE, J. Animal Behavior. 2 ed. Academic Press, 2016.
- DEL-CLARO, K; PREZOTO, F. As Distintas Faces do Comportamento Animal. Jundiaí, Editora e Livraria Conceito, 2003.
- PRICE, E.O. Principles & Applications of Domestic Animal Behavior. CAB International, 2008.

Artigos de periódicos científicos:

- Animal Behavior

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.