



PG (s): BS

Disciplina: Biodiversidade e Saúde Ambiental

Modalidade: **Presencial / Híbrido**

Créditos: 4 Carga Horária: 80

Início das Aulas: **04/06/2025**

Previsão de Término: **27/06/2025**

Periodicidade de Aulas/Horário:

2ª, 4ª e 6ª / 9h às 17h

Ementa

Esta disciplina de caráter teórico visa abordar questões conceituais relativas a integridade ambiental e conservação da biodiversidade e sua relação com a saúde ambiental e humana, especialmente na emergência e re-emergência de zoonoses. Visa ainda discutir questões relacionadas a políticas públicas impactantes na conservação da natureza e suas conseqüências para a saúde humana. Objetivos: Promover a construção do conhecimento sobre problemas de saúde pública, particularmente relativos a doenças infecciosas de caráter zoonótico, a partir de uma abordagem sobre a conservação da natureza e da biodiversidade dos organismos e seu impacto na saúde humana e ambiental. Estrutura do curso: A disciplina será dividida em aulas teóricas pelas manhãs, palestras de convidados e seminários discentes em temas relacionados e complementares no período da tarde. Colaboradores: Dra. Rosana Gentile, Dra. Marta Barata, Dra. Márcia Chame, Dra. Elba Lemos, Dr. Márcio Boia. Conteúdo Programático: Aulas Teóricas: A) Uniformização de conceitos básicos e terminologia fundamental em estudos sobre a biodiversidade e conservação relacionados às questões de Ambiente e Saúde; B) Ocupação do espaço, intervenções humanas no ambiente, impactos na biodiversidade e conseqüências para saúde humana e animal. C) Importância do conhecimento e preservação da biodiversidade para a qualidade de vida humana. D) A problemática ambiental e a emergência e re-emergência de zoonoses. E) aspectos da interdisciplinaridade Saúde e Ambiente: bioética, biossegurança e legislação ambiental. Palestras e Seminários: A) Dr. Marcio Bóia: Métodos em epidemiologia e trabalhos de campo em áreas endêmicas de zoonoses. B) Dra. Márcia Chame: Conservação da Biodiversidade e Saúde Humana. C) Dra. Marta Barata: Valor econômico da Biodiversidade - Discutir utilização de técnicas de valoração econômica para estimar o valor social dos recursos naturais e da saúde humana, com o objetivo de contribuir no planejamento e na gestão ambiental pública e privada. E) Dra. Elba Lemos: Aspectos clínicos e epidemiológicos das principais zoonoses brasileiras. F) Apresentação de seminários discentes e estudos de caso projetos de tese.

OBRIGATÓRIO: [PREENCHA AS INFORMAÇÕES ADICIONAIS AQUI!](#)

Nos casos em que a disciplina tenha vagas excedentes, serão ofertadas vagas para alunos externos. [Consulte orientações para Inscrição em Disciplinas 2025.1.](#)