

PLANO DE ENSINO

Disciplina: Bioética		Código: BRPH0039
CHA total: 32 horas	CHA teórica: 16 horas	CHA prática: 16 horas
Ementa: Na Disciplina orientar o pós-graduando para a reflexão ética em ciência, enfocando o surgimento da Bioética; educar para a prática da boa ciência, sem fraudes, falsificações ou plágios; fornecer as bases éticas da pesquisa com seres humanos e com animais; ressaltar os valores éticos pertinentes ao adequado planejamento de projetos de pesquisa voltado a valorização da integridade e da honestidade científica, e trazendo ao pós-graduando elementos para autocritica e aprimoramento de seu próprio projeto de pesquisa, do ponto de vista bioético.		
Objetivo Geral: Desenvolver o conhecimento teórico e prático sobre ética em ciência.		
Objetivos específicos: educar para a prática da boa ciência; discutir as bases éticas da pesquisa; ressaltar os valores éticos; valorizar a integridade da ciência.		
Bibliografia Básica http://www.cobea.org.br http://www.mct.gov.br/index.php/content/view/310553.html http://www.fapesp.br/boaspraticas/		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
INSTITUTO DE PATOLOGIA TROPICAL E SAÚDE PÚBLICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA DA RELAÇÃO PARASITO-
HOSPEDEIRO



PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: Bioética		Código: BRPH0039
Semestre/Ano: 1/2026		
Período da disciplina: INÍCIO: 02 de fevereiro de 2026 TÉRMINO: 11 de fevereiro de 2026		
Aulas teóricas: Todos os dias, de 02/02 a 11/02, das 14h às 18h. Sala 402 do IPTSP (exceto dia 05/02, que será no Biotério do IPTSP)		
Professora coordenadora: Fabíola Souza Fiaccadori, email: fabiola@ufg.br		
Professores colaboradores: Éverton Kort Kamp Fernandes, e-mail: evertonkort@ufg.br ; Liliana Borges, e-mail: liliana@ufg.br ; Jonathas Xavier, e-mail: jonathasxp@ufg.br ; Lilian Ribeiro de Rezende, e-mail: lrezende@ufg.br .		
Metodologia: <i>Estratégias de ensino:</i> a disciplina será aplicada conforme o cronograma de atividades, com recurso a atividades expositivas-dialogadas. Também serão realizadas atividades de análise e discussão de artigos científicos e de seminários apresentados pelos estudantes, utilizando slides (PowerPoint ou software similar) e coordenadas pelos professores. Recurso de ensino: sala de aula, projetor de slides, computadores (Salas da Pós-Graduação/Centro de Aulas) e módulo SIGAA. É obrigatório o uso do e-mail institucional.		
Avaliação: Para ser aprovado na disciplina, o pós-graduando deve ter frequência superior a 85% da carga horária total e nota final igual ou superior a 6,0. A avaliação dos alunos, como critério de aprovação da disciplina, será realizada de forma contínua, por meio da observação da frequência, do desempenho e da participação nos seminários, nas aulas e nas atividades propostas.		
Frequência: será registrada por meio de chamada durante as aulas. Será reprovado o estudante que não atingir oitenta e cinco por cento (85%) da frequência na disciplina ou atividade, sendo registrado no histórico acadêmico sob a designação “RF”.		
Data e horário	Tema da aula	Professor
02/02 – 2ª. feira IPTSP, Sala 402	Reunião para estabelecer as normas de funcionamento geral da disciplina. Apresentação dos alunos do período. Aula expositiva, apresentada pelo Prof. Jonathas Xavier Pereira (IPTSP), sobre o histórico e a ética em ciência.	Fabíola e Jonathas
03/02 – 3ª. feira CAD, Sala 402	Aula expositiva apresentada pela Profa. Lilian Ribeiro de Rezende sobre ética na publicação científica (Representante da Comissão de Integridade Acadêmica/ PRPI, UFG).	Éverton e Lilian
04/02 – 4ª. feira IPTSP, Sala 402	Aula expositiva apresentada pela Profa. Liliana Borges , sobre o Comitê de Ética no Uso de Animais (representante da CEUA/UFG).	Fabíola e Liliana
05/02 – 5ª. feira Biotério, IPTSP	Visita técnica ao biotério do IPTSP com o Médico Veterinário, Daniel Silva Goulart (responsável técnico pelo biotério do IPTSP).	Éverton e Daniel
S06/02 – 6ª. feira IPTSP, Sala 402	Aula expositiva apresentada pela Profa. Fabíola Fiaccadori sobre a Plataforma Brasil.	Fabíola
09/02 – 2ª. feira IPTSP, Sala 402	Aula expositiva, apresentada pelo Prof. Éverton Fernandes , sobre técnicas para evitar o plágio e outras más condutas na divulgação científica.	Éverton
10/02 – 3ª. feira IPTSP, Sala 402	Discussão de casos.	Éverton e Fabíola
11/02 – 4ª. feira IPTSP, Sala 402	Discussão de projetos.	Éverton e Fabíola