



Programa de Disciplina

CAMPUS:	Centro de Ciências Agrárias
CURSO:	Ciências Biológicas
HABILITAÇÃO:	Bacharel em Ciências Biológicas
DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL:	Departamento de Biologia
DISCIPLINA:	Ética e Legislação Profissional em Ciências Biológicas

IDENTIFICAÇÃO					
CÓDIGO	DISCIPLINA OU ESTÁGIO			PERIODIZAÇÃO IDEAL	
DBI05550	Ética e Legislação Profissional em Ciências Biológicas			1º período	
OBRIG./OPT.	PRÉ/CO/REQUISITOS			ANUAL/SEM.	
Obrig./opt.	sem pré-requisitos			semestral	
CRÉDITO	CARGA HORÁRIA TOTAL	DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA			
		TEÓRICA	EXERCÍCIO	LABORATÓRIO	OUTRA
03	45h	30h	-	-	15
NÚMERO MÁXIMO DE ALUNOS POR TURMA					
AULAS TEÓRICAS	AULAS DE EXERCÍCIO	AULAS DE LABORATÓRIO		OUTRA	
30	-	-		15	

EMENTA (Tópicos que caracterizam as unidades dos programas de ensino)
Introdução à ética. Ética e responsabilidade social e ambiental. Estudo da conduta humana na sociedade e no campo das ciências da vida. Ética profissional e áreas de atuação do Biólogo. Bioética: manipulação genética, transplantes de tecidos e órgãos, prolongamento artificial de vida, eutanásia, experimentação com animais vivos. Postura profissional. Estrutura do Poder Público. Comunicação formal. Abertura de processo, laudos e parecer. Empresas e ONGs: formação e funcionamento. Legislação trabalhista, sindicalismo, órgãos de representação profissional.

OBJETIVOS (Ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de:)
Ao final do curso o aluno deverá estar capacitado a: conhecer o código de ética e as normas de conduta social e científica do profissional biólogo; compreender o significado da ética na perspectiva do desenvolvimento sustentável; estar ciente dos deveres e direitos do profissional biólogo em sua área de atuação, sob responsabilidade social e ambiental; conhecer a legislação vigente que normatiza a profissão biólogo, bem como de seus órgãos representativos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (Título e descrição das Unidades)
<ol style="list-style-type: none">1. Introdução à ética.2. Ética e responsabilidade social e ambiental.3. Estudo da conduta humana na sociedade e no campo das ciências da vida.4. Ética profissional e áreas de atuação do Biólogo.5. Bioética: manipulação genética, transplantes de tecidos e órgãos, prolongamento artificial de vida, eutanásia, experimentação com animais vivos.

6. Postura profissional.
7. Estrutura do Poder Público.
8. Comunicação formal.
9. Abertura de processo, laudos e parecer.
10. Empresas e ONGs: formação e funcionamento.
11. Legislação trabalhista, sindicalismo, órgãos de representação profissional.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DINIZ, Debora. **Conflitos morais e bioética**. Brasília: Letras Livres, 2001. 212 p.

SANCHES, Mário Antonio. **Bioética: ciência e transcendência: uma perspectiva teológica**. São Paulo: Loyola, 2004. 135 p.

BARCFontaine, Christian de Paul. **Bioética e início da vida: alguns desafios**. Aparecida, SP: Idéias e Letras/CentroUniversitário São Camilo, 2004. 276p.

UNESP. **Princípios éticos e práticos do uso de animais de experimentação**. São Paulo: UNIFESP Universidade Federal de São Paulo, 2004. 167p..

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Seguirá as normas regimentais de 75% de frequência e mais:

- A) Relatórios e atividades sobre os textos, vídeos e apresentações docentes discutidos em sala de aula. Valor: 10,0 pontos;
- B) Elaboração e apresentação de seminários (escrito e oral). Valor: 10,0 pontos.
- C) Relatórios de aluas de campo e visitas técnicas. Valor: 10,0 pontos.

A média das notas dos relatórios e atividades (A), a média das notas dos seminários (B), mais a média dos relatórios de aula de campo e visita técnica (C), dividida por 03 (três) corresponderá à MÉDIA FINAL, ou seja:

$$\frac{\text{Média de A} + \text{Média de B} + \text{Média de C}}{3} = \text{MÉDIA FINAL}$$

Prova Final - O conteúdo a ser estudado para a prova será todo aquele ministrado ao longo do semestre.

Prova de reposição – todo o conteúdo até antes da avaliação.

APROVAÇÃO (Número dos respectivos documentos – a ser preenchido pela secretaria do departamento)

CÂMARA DEPARTAMENTAL	COLEGIADO DE CURSO	CONSELHO DEPARTAMENTAL

ASSINATURA(S) DO(S) RESPONSÁVEL(EIS)

Prof. Elias Terra Werner

Professor Responsável pela disciplina

Prof. Dr. Fábio Demolinari de Miranda

Chefe do Departamento de Biologia

