

**ANEXO I: Modelo de Programa de Disciplina**  
 (elaborar em conformidade com o Projeto Pedagógico do Curso)

	<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO PROGRAMA DE DISCIPLINA</b>			
NOME		COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
BIOÉTICA		CIÊNCIAS BIOLOGICAS	BIOL0038	2016.2
CARGA HORÁRIA	TEÓR: 45	PRÁT: 0	HORÁRIOS: Segunda 09:00-12:00	
CURSOS ATENDIDOS			SUB-TURMAS	
BACHARELADO CIÊNCIAS BIOLÓGICAS				
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)			TITULAÇÃO	
VIRGÍNIA MICHELLE SVEDESE			Doutorado	
<b>EMENTA</b>				
Origem e evolução histórica da bioética como ciência. As diferentes concepções de bioética. Bioética das situações cotidianas: questões do nascimento, da vida, da morte e do morrer, fecundação assistida, clonagem, aborto, pesquisas com seres vivos, projeto genoma, OGM, transplantes de órgãos e tecidos, eutanásia, inovações tecnológicas (patentes). Implicações éticas, sociais e legais da biotecnologia. Aspectos bioéticos das pesquisas: liberdade e responsabilidade científica.				
<b>OBJETIVOS</b>				
Proporcionar conhecimento sobre as diferentes áreas de atuação da bioética, seus dilemas atuais e principais leis vigentes. Construir uma mentalidade crítica que venha a contribuir para os avanços e respostas às principais implicações bioéticas mundiais. Atuar na formação de um profissional mais responsável e sensível às necessidades humanas e ambientais e conscientes de seu papel na sociedade contemporânea.				
<b>METODOLOGIA (recursos, materiais e procedimentos)</b>				
Aulas expositivas dialogadas, trabalhos escritos e seminários de temas complementares. Quadro branco, pincel, notebook e data show.				
<b>FORMAS DE AVALIAÇÃO</b>				
Provas escritas, representação teatral ou seminários de assuntos complementares à disciplina e trabalhos escritos.				

<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	
Número	TEMAS ABORDADOS/DETALHAMENTO DA EMENTA
1	Conceito de direito, moral e ética. Diferentes concepções da Bioética
2	Origem e evolução histórica da bioética como ciência e seus desafios
3	Estudo de caso: "O caso Tuskegee" – Filme: "Cobaias"
4	Princípios e modelos da bioética. Bioética aplicada à pesquisa com animais e suas implicações legais
5	Bioética aplicada à pesquisa com seres humanos e suas implicações legais
6	Estudo de caso: Eutanásia. Filme Mar adentro
7	Transplantes (xenotransplante e alotransplante) e comércio de partes do corpo humano
8	Aborto, Projeto Genoma e OGM
9	Fertilização assistida e clonagem
10	Bioética aplicada ao meio ambiente
11	Aspectos bioéticos das pesquisas: inovações tecnológicas (patentes), liberdade e responsabilidade científica
12	Código de Ética do Biólogo

  

<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	
BARBOSA, S. Bioética no Estado brasileiro: situação atual e perspectivas futuras. Brasília: UNB, 2010.	
DALL'AGNOLL, D. Bioética: princípios morais e aplicações. Rio de Janeiro: DP&A, 1ª ed., 2004	
PESSINI, L.; BARCHIFONTAINE, C. L. Problemas Atuais de Bioética. São Paulo: Loyola, 10ª ed., 2012	

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ DATA

ASSINATURA DO PROFESSOR

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ HOMOLOGADO NO COLEGIADO

COORD. DO COLEGIADO