



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CURSO DE FISIOTERAPIA
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2015.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS AULAS SEMANAIS	TOTAL DE HORAS AULAS SEMESTRAIS
ARA 7415	BIOÉTICA	02	36

HORÁRIO DAS TURMAS

Turma 01654: 6 - 16:20 -18:00 hs. - Local: ARA 321

II. PROFESSOR

Prof. Dr. Giovani Mendonça Lunardi
Email: giovaniunir@gmail.com

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
xxxxxxxxxxxx	Não possui pré-requisito

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL (IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

FISIOTERAPIA

V. JUSTIFICATIVA

Contribuir para que o discente compreenda e examine as questões éticas no âmbito das Biociências e, mais especificamente, nas áreas das ciências biomédicas com as implicações dos seus avanços científicos e tecnológicos.

VI. EMENTA

Estudo das inter-relações existentes entre a Ética, a Moral e o Direito. Caracterização da Bioética como uma Ética Inserida na Prática. Comparação entre os diferentes modelos explicativos utilizados na Bioética. Reflexão sobre os aspectos éticos envolvidos nas questões relativas a privacidade e confidencialidade, problemas de início e final de vida, alocação de recursos escassos, respeito à pessoa e tomada de decisão e pesquisa.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

- Fornecer ao aluno o instrumental reflexivo para a tomada das decisões necessárias nas atividades profissionais das Biociências.

Objetivos Específicos:

- Compreender os fundamentos bioéticos das Biociências e suas implicações para a ética médica.
- Identificar os princípios éticos envolvidos nas atividades dos profissionais de biociências.
- Relacionar os avanços científicos e tecnológicos das Biociências com as questões bioéticas envolvidas.

Giovani Lunardi, Dr.
Professor Adjunto
SIAPE: 145960-0

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
Unidade I <i>Ética e Moral</i>	1. O conceito de Ética e Moral
	2. Moralidade – Ética – Direito –
Unidade II <i>Teorias Éticas</i>	3. Tipos de Teorias éticas: deontologia <i>versus</i> consequencialismo.
	4. Éticas teológicas e o Kantismo.
	5. Utilitarismo – A ética do Cuidar.
	6. Direitos individuais e Liberalismo.
	7. Comunitarismo e Casuística.
Unidade III <i>Ética Biocêntrica</i>	8. O conceito de Bioética - Princípios para a Ética Médica: <i>princípioalismo</i> .
	9. A ética das virtudes: Virtudes e ideais na vida profissional.
	10. Princípios de Ética Biomédica: <i>o respeito à Autonomia</i> .
	11. Princípios de Ética Biomédica: <i>não – maleficência</i>
	12. Princípios de Ética Biomédica: <i>beneficência</i>
	13. Princípios de Ética Biomédica: <i>justiça</i> .
	14. O relacionamento entre o profissional e o paciente.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA
- Aula expositiva e dialogada com dinâmicas em grupos; seminários; debates, palestras. Elaboração de trabalhos acadêmicos.
- Utilização do Ambiente Virtual (Moodle).
Obs. Atendimento aos alunos: sempre ao término das aulas teóricas.

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> A verificação do rendimento escolar compreenderá frequência e aproveitamento nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas. A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997). <p>- O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70,§ 2º. A nota será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).</p> $NF = \frac{MF \times REC}{2}$ <p>- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)</p> <p><u>Descrição da avaliação da disciplina:</u></p> <p>A média final da disciplina será composta das seguintes avaliações:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Avaliação teórica (prova escrita e individual) – Nota 1 – Conteúdo: Unidade I e II. <p>* A avaliação poderá conter questões objetivas, objetivas mistas e dissertativas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Atividades do Ambiente virtual de Aprendizagem – Nota 2- Unidade III 3. Elaboração e apresentação de seminários em grupo – Nota 3 – Unidade III <p>Média Final da disciplina (MF): (Nota 1 + nota 2 + nota 3)/3</p> <p>Nova avaliação</p> <ul style="list-style-type: none"> Para pedido de segunda avaliação somente em casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à Direção do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação. (<u>Ver formulário</u>).

Giovani Laranjeira, L.
Professor Adjunto
SIAPE: 145960-43

XI. CRONOGRAMA		
AULA Semana	DATA	ASSUNTO
1 ^a	13/03	Apresentação da disciplina e do plano de ensino O conceito de Ética e Moral
2 ^a	20/03	Moralidade – Ética – Direito Tipos de Teorias éticas: deontologia <i>versus</i> consequencialismo
3 ^a	27/03	Éticas teológicas e o Kantismo - Utilitarismo Mostra de Cinema e Direitos Humanos
4 ^a	03/04	Feriado
5 ^a	10/04	A ética do Cuidar
6 ^a	17/04	Éticas Contemporâneas
7 ^a	24/04	Avaliação – Prova Escrita – Nota 1 – Conteúdo: Unidade I e II
8 ^a	01/05	Feriado
9 ^a	08/05	Conceito de Bioética - Bioética e Direitos Humanos - Bioética e Pesquisa
10 ^a	15/05	Princípios para a Ética Médica: Princípio do Bem.
11 ^a	22/05	Princípios de Ética Biomédica: <i>o respeito à Autonomia</i>
12 ^a	29/05	Princípios de Ética Biomédica: <i>não - maleficência</i> Semana de Pesquisa e Pós Graduação
3 ^a	05/06	Dia não Letivo
14 ^a	12/06	Princípios de Ética Biomédica: <i>beneficência</i>
15 ^a	19/06	Princípios de Ética Biomédica: <i>justiça</i>
16 ^a	26/06	O relacionamento entre o profissional e o paciente.
17 ^a	03/07	Avaliação dos trabalhos apresentados - Divulgação das Médias Finais Prova repositiva - Preparação para a recuperação
18 ^a	10/07	Recuperação – Conforme Resolução 017
19	17/07	Avaliação da disciplina pelos alunos - Nota Final - Encerramento

XII - Feriados previstos para o semestre 2015.1:

DATA	
03/04	FERIADO - Paixão de Cristo - Aniversário da Cidade de Araranguá
01/05	Feriado - Dia do Trabalhador
05/06	Dia não Letivo

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BEAUCHAMP, Tom L.; CHILDRESS, James F. *Princípios de Ética Biomédica*. São Paulo: Edições Loyola, 2002.
 FRIAS, Lincoln. *A ética do uso e da seleção de embriões*. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2012
 LEITE, Marcelo. *Promessas do genoma*. São Paulo: Ed. da UNESP, 2007

XIV- Bibliografia Complementar:

BELLINO, Francesco. *Fundamentos da bioética: aspectos antropológicos, ontológicos e morais*. Bauru: EDUSC, 1997
 CLOTET, Joaquim. *Bioética: uma aproximação*. 2. ed. Porto Alegre: EDIPUCRS, 2006.
 DURAND, Guy. *A bioética: natureza, princípios, objetivos*. 2.ed. São Paulo: Paulus, 2008.
 MARCONDES, Danilo. *Textos básicos de ética: de Platão a Foucault*. 4. ed. Rio de Janeiro: Zahar, 2009.
 ZATZ, Mayana. *Genética: escolhas que nossos avós não faziam*. São Paulo: Globo, 2011.

Obs. Os livros acima citados constam na Biblioteca setorial da UFSC do Campus Araranguá. Algumas bibliografias também podem ser encontradas na plataforma MOODLE, no ambiente virtual de aprendizagem dessa disciplina.

Prof. Dr. Giovanni M. Lunardi, Dr.
 Professor Assistente
 SIAPE: 145960-0

Aprovado na Reunião do Colegiado do Campus 31/03/15

Prof. Dr. Níbia Carelli Pereira de Avelar
 Coordenadora do Curso de Graduação
 em Fisiologia
 SIAPE: 2052737
 UFSC - Campus Araranguá
 Coordenador do Curso.