

Caracterização da disciplina

Código disciplina:	da	NHT1002-15SB	Nome disciplina:	da	Bioética					
Créditos (T-P-I):	(2 - 0 - 2)	Carga horária:	24 horas	Aula prática:	0	Câmpus:	SBC			
Código turma:	da	DA1	Turma:	A1	Turno:	manhã	Quadrimestre:	1	Ano:	2020
Docente(s) responsável(is):	Raquel Vecchio Fornari									

Alocação da turma

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:00 - 9:00						
9:00 - 10:00						
10:00 - 11:00		X				
11:00 - 12:00		X				
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00						
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00						
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00						
21:00 - 22:00						
22:00 - 23:00						

Planejamento da disciplina
Objetivos gerais

Capacitar ao aluno a compreender e argumentar acerca de pontos importantes dentro do contexto da Bioética

Objetivos específicos

Capacitar o aluno a discutir criticamente e com base em argumentação pontos importantes da Bioética, bem como trocar experiências com os colegas de sala com pontos de vistas diferenciados.

Ementa

Fundamentos da Bioética. Ética na pesquisa científica. Utilização de animais na pesquisa experimental. Pesquisa em seres humanos. Ética e ciência e tecnologia. Ética e meio ambiente.

Conteúdo programático

Aula	Conteúdo	Estratégias didáticas	Avaliação
1	Apresentação da disciplina, critérios de avaliação, bibliografia. Introdução à Bioética e Biotecnologia (Fundamentos)	Apresentação expositiva, vídeo e discussão ao final da aula.	Participação na discussão em sala de aula.

2	Ética na Pesquisa Científica: Experimentação em Humanos.	Apresentação expositiva e discussão ao final da aula.	Participação na discussão em sala de aula.
3	Feriado (reposição calendário Prograd em 06/05/2020)		
4	Ética na Pesquisa Científica: Pesquisa com animais.	Apresentação expositiva e discussão ao final da aula.	Participação na discussão em sala de aula.
5	Atividade em sala - Artigo Goldim	Questionário seguido de discussão em sala (TBL).	Quantidade de questões corretas e participação na discussão
6	Ética, ciência e tecnologia: Células tronco e clonagem	Apresentação expositiva por videoconferência e atividade 1 ao final da aula	Entrega da Atividade 1 no Tidia
7	Ética, ciência e tecnologia: Reprodução Assistida	Leitura de textos disponíveis no Tidia + discussão e plantão de dúvidas por videoconferência e pelo fórum no Tidia. Atividade 2 ao final da aula.	Entrega da Atividade 2 no Tidia
8	Ética, ciência e tecnologia: Vida e Morte/Aborto e Eutanásia.	Apresentação expositiva por videoconferência e atividade 3 ao final da aula	Entrega da Atividade 3 no Tidia
9	Ética, ciência e tecnologia: Patentes e Propriedade Intelectual, Ética na pesquisa científica.	Leitura de textos disponíveis no Tidia + discussão e plantão de dúvidas por videoconferência e pelo fórum no Tidia. Atividade 4 ao final da aula.	Entrega da Atividade 4 no Tidia
10	Ética, ciência e tecnologia: Transgênicos e meio ambiente.	Apresentação expositiva por videoconferência e atividade 5 ao final da aula	Entrega da Atividade 5 no Tidia
11	Neuroética	Leitura de textos disponíveis no Tidia + discussão e plantão de dúvidas por videoconferência e pelo fórum no Tidia. Atividade 6 ao final da aula.	Entrega da Atividade 6 no Tidia
12	Prova (Atividade Final)	Atividade individual abordando estudos de caso.	Aplicação dos conceitos abordados durante o curso.

13	Prova Sub	Prova com questões de múltipla escolha e dissertativas	Aplicação dos conceitos conforme número de acertos na prova
14	Exame (Vista de provas)	Prova com questões de múltipla escolha e dissertativas	Aplicação dos conceitos conforme número de acertos na prova

Descrição dos instrumentos e critérios de avaliação qualitativa

O conceito das atividades será composto pela média da atividade TBL (realizada presencialmente antes do ECE) e das 6 atividades entregues durante o ECE, de forma remota, através do TIDIA. Este conceito valerá 50% do conceito final. Os outros 50% do conceito final serão atribuídos através da prova oficial final, a qual será realizada no formato de uma atividade, englobando os conceitos básicos da disciplina, que deverá ser entregue individualmente através do TIDIA. Para casos justificados será aplicada uma prova substitutiva ou exame, presencialmente, no retorno das atividades presenciais.

Referências bibliográficas básicas

1. GARRAFA, Volnei; KOTTOW, Miguel; SAADA Alya (org.). Bases conceituais da bioética: enfoque latino-americano. Campanário: Gaia, 2006. 284 p.
2. MARTINS-COSTA, Judith; MOLLER, Leticia Ludwig. Bioética e responsabilidade. Rio de Janeiro: Forense, 2009. 445 p.
3. SILVA, Ivan de Oliveira. Biodireito, bioética e patrimônio genético Brasileiro. São Paulo: Pillares, 2008. 166 p.
4. Textos disponibilizados no Tidia.

Referências bibliográficas complementares

1. DINIZ, Debora; COSTA, Sérgio. Ensaio: bioética. 2. ed. São Paulo: Brasiliense; Letras Livres, 2006. 212 p.
2. DINIZ, Debora; GUILHEM, Dirce. O que é bioética. São Paulo: Brasiliense, 2002. 69 p. (Coleção Primeiros Passos, 315).
3. PEGORARO, Olinto A. Ética e bioética: da subsistência à existência. 2. ed. Petrópolis: Vozes, 2010. 133 p.
4. SILVA, José Vitor da (org.). Bioética: Meio ambiente, saúde e pesquisa. São Paulo: Iátria, 2006. 203 p.
5. SIQUEIRA, José Eduardo de; ZOBOLI, Elma; KIPPER, Délio José. Bioética clínica. São Paulo: Gaia, 2008. 256 p.