

Caracterização da disciplina

Código da disciplina:	da	NHT1002-15SB	Nome da disciplina:	Bioética					
Créditos (T-P-I):	(2 - 0 - 2)	Carga horária:	24 horas	Aula prática:	0	Câmpus:	SBC		
Código da turma:	TDA2NHT1002-15SB	Turma:	A1	Turno:	Diurno	Quadrimestre:	1	Ano:	2022
Docente(s) responsável(is):	Raquel Vecchio Fornari								

Alocação da turma

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:00 - 9:00				X		
9:00 - 10:00				X		
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00						
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 (Fundamentos)	Aula síncrona gravada. Videos, textos de artigos científicos e/ou capítulos de livro.	Discussão de estudo de caso pelo fórum do Moodle e entrega de atividade.

2	Ética na Pesquisa Científica: Experimentação em Humanos.	Aula síncrona gravada. Videos, textos de artigos científicos e/ou capítulos de livro.	Discussão de estudo de caso pelo fórum do Moodle e entrega de atividade.
3	Ética na Pesquisa Científica: Pesquisa com animais.	Aula síncrona gravada. Videos, textos de artigos científicos e/ou capítulos de livro.	Discussão de estudo de caso pelo fórum do Moodle e entrega de atividade.
4	Ética e Pandemia	Aula síncrona gravada. Videos, textos de artigos científicos e/ou capítulos de livro.	Discussão de estudo de caso pelo fórum do Moodle e entrega de atividade.
5	Ética, ciência e tecnologia: Células tronco e clonagem	Aula síncrona gravada. Videos, textos de artigos científicos e/ou capítulos de livro.	Discussão de estudo de caso pelo fórum do Moodle e entrega de atividade.
6	Ética, ciência e tecnologia: Reprodução Assistida	Aula síncrona gravada. Videos, textos de artigos científicos e/ou capítulos de livro.	Discussão de estudo de caso pelo fórum do Moodle e entrega de atividade.
7	Ética, ciência e tecnologia: Transgênicos e meio ambiente.	Aula síncrona gravada. Videos, textos de artigos científicos e/ou capítulos de livro.	Discussão de estudo de caso pelo fórum do Moodle e entrega de atividade.
8	Ética, ciência e tecnologia: Ética na pesquisa científica.	Aula síncrona gravada. Videos, textos de artigos científicos e/ou capítulos de livro.	Discussão de estudo de caso pelo fórum do Moodle e entrega de atividade.
9	Ética, ciência e tecnologia: Vida e Morte/Aborto e Eutanásia.	Aula síncrona gravada. Videos, textos de artigos científicos e/ou capítulos de livro.	Discussão de estudo de caso pelo fórum do Moodle e entrega de atividade.
10	Feriado (reposição calendário Prograd em 18/05/2022)		
11	Neuroética	Aula síncrona gravada. Videos, textos de artigos científicos e/ou capítulos de livro.	Discussão de estudo de caso pelo fórum do Moodle e entrega de atividade.
12	Prova (Atividade Final)	Atividade em grupo abordando temas relacionados com Bioética e Pandemia.	Atribuição de conceitos de acordo com uma autoavaliação feita pelo grupo e a correção da atividade pelo professor. Atribuição de conceito pela correção da atividade pelo professor.
13	Recuperação e lançamento de conceitos	Atividade de recuperação	

Descrição dos instrumentos e critérios de avaliação qualitativa			
Para o conceito final do aluno serão considerados as atividades individuais de estudos de caso (50%) e o trabalho em grupo (50% - sendo 30% avaliação pelos pares e os outros 20% o texto), além da participação nos fóruns do Moodle. As atividades de estudos de caso também serão consideradas para a participação no curso, sendo necessário completar no mínimo 75% de participação para a aprovação.			
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			