

**Caracterização da disciplina**

Código da disciplina:	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:	DA1NHT1002-15SB	Turma:	A1	Turno:	Diurno	Quadrimestre:	1	Ano:	2022
Docente(s) responsável(is):	Elizabeth Teodorov								

**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(à) aluno(a) a compreender e argumentar acerca de pontos importantes dentro do contexto da Bioética

**Objetivos específicos**

Capacitar o(a) aluno(a) 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. Vídeos, 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. Vídeos, 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. Vídeos, 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. Vídeos, 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. Vídeos, 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. Vídeos, 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. Vídeos, 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. Vídeos, 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. Vídeos, 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	

<b>Descrição dos instrumentos e critérios de avaliação qualitativa</b>			
Para o conceito final do(a) aluno(a) serão considerados as atividades individuais de estudos de caso (30%), participação nos fóruns do Moodle (20%) e o trabalho em grupo (50% - sendo 30% avaliação pelos pares e os outros 20% o texto). 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.			
<b>Referências bibliográficas básicas</b>			
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.			
<b>Referências bibliográficas complementares</b>			
1. DINIZ, Debora; COSTA, Sérgio. Ensaios: 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			