

FICHA 2 - PLANO DE ENSINO

CÓDIGO: HF0407	DISCIPLINA: BIOÉTICA				TURMA: AC	
NATUREZA: Obrigatória			MODALIDADE: Parcialmente EAD (15h)			
CH TOTAL: 60h			CH Prática como Componente Curricular (PCC): 0h		CH Atividade Curricular de Extensão (ACE): 0h	
Padrão (PD): 60h	Laboratório (LB): 0h	Campo (CP): 0h	Orientada (OR): 0h	Estágio (ES): 0h	Prática Específica (PE): 0h	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0h
FICHA 2 PREENCHIDA PELO DOCENTE: VALDENOR MONTEIRO BRITO JUNIOR						

Criação: 30/6/2025

Modificação: 30/6/2025

EMENTA

Estudo de temas relacionados à ética prática e aplicada e à bioética: Fundamentos da bioética; Ética e Biomedicina; Ética, Ciência e Tecnologia; Ética e Estética; Ética Ambiental. Discussões que envolvem a interrelação dos campos ética, medicina e vida (aborto, eutanásia, engenharia genética, entre outros). Bioética e pesquisas envolvendo seres humanos e animais. Aspectos éticos e legais nas pesquisas e no exercício profissional, de forma geral, bem como aqueles circunscritos à prática profissional.

*Obrigatória para o Curso de Biomedicina

**Optativa para os demais Cursos

JUSTIFICATIVA PARA OFERTA EAD:

Esta disciplina será oferecida de forma híbrida, com 15h na modalidade EAD a fim de possibilitar ao estudante gerenciar seu tempo, lugar e ritmo de estudos com o ensino on-line. Ademais, considera-se que o ensino on-line apresenta estratégias que visam estimular o aprendizado ao colocarem o estudante como protagonista do processo formativo.

PROGRAMA

A disciplina propõe uma introdução às temáticas da Bioética, com ênfase ao contexto biomédico. Na Unidade 1, serão abordados fundamentos de Ética e Bioética: distinção entre metaética, ética normativa e ética aplicada; correntes da ética normativa; princípios e tendências na bioética. Na Unidade 2, serão



discutidos estudos de caso em Bioética: engenharia genética; neurotecnologia; eutanásia. Por fim, na Unidade 3, serão examinados temas de interface com outras disciplinas científicas e com a prática profissional: ética na pesquisa científica e no exercício profissional; biologia, medicina e construção social; economia, política social e sistema de saúde.

OBJETIVO GERAL

Desenvolver o entendimento e a discussão crítica dos conceitos e temas afeitos à bioética, com sua aplicação em questões decorrentes da interface entre vida, ciência e sociedade.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Compreensão das diferentes formas de examinar questões éticas, com ênfase ao contexto biomédico; Análise de estudos de caso com aplicação dos conceitos e princípios examinados; Articulação das interrelações existentes entre diversas áreas do conhecimento pertinentes aos tópicos da bioética.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida mediante aulas expositivas e dialógicas.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será realizada por meio de 1 prova e de 1 trabalho dissertativo, cada qual valendo 100. A nota final será composta pela média aritmética das avaliações propostas. Critérios de avaliação: organização do raciocínio; clareza e objetividade na exposição dos conceitos; profundidade na análise do tema; embasamento bibliográfico.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

SANDEL, M. *Contra a perfeição: ética na era da engenharia genética*. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2013.

SINGER, P. *Ética Prática*. São Paulo: Martins Fontes, 2018.

TURNER, BS. *Medical Power and Social Knowledge*. London: Sage, 1995.

DALL'AGNOL, D. *Bioética: princípios morais e aplicações*. Rio de Janeiro: DP&A, 2004.

Código de ética do profissional biomédico. Resolução nº 330, de 05/11/2020, publicada no D.O.U.: 06.11.2020 <https://crbm1.gov.br/site2019/wp-content/uploads/2020/11/RES-330-CODIGO-DE-ETICA-CFBM.pdf>



BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- AGUILERA, J. R.; SILVA, N. W. Neuroderechos: un intento de protección jurídica a las personas frente al uso de neurotecnologías. *Revista De Direito Sanitário*, 23, 2023, e0014.
- BRITO JÚNIOR, Valdenor M. Construção Social de Tipos Humanos. *Pólemos* 11(24): 2023, p. 157-188.
- BEAUCHAMP, T.L.; CHILDRESS, J. F. *Principles of biomedical ethics*. New York/Oxford: Oxford University Press, 1994.
- BOORSE, C. Health as a theoretical concept. *Philosophy of Science* 44, 1977, p. 542–573
- CANGUILHEM, G. *O normal e o patológico*. Rio de Janeiro: Forense-Universitária, 1982
- DWORKIN, R. *Domínio da Vida: aborto, eutanásia e liberdades individuais*. São Paulo: Martins Fontes, 2009.
- ENGELHARDT, H. T. *Fundamentos da bioética*. São Paulo: Loyola, 1998.
- ERESHEFSKY, Marc. Defining 'health' and 'disease'. *Studies in History and Philosophy of Science Part C: Studies in History and Philosophy of Biological and Biomedical Sciences* 40, 2009, p. 221-227.
- FREIDSON, E. *Professional Dominance: The Social Structure of Medical Care*. New York: Atherton Press Inc., 1970.
- HABERMAS, J. *O futuro da natureza humana*. São Paulo: Martins Fontes, 2004.
- ROTH, Alvin E. *Como funcionam os mercados: a nova economia das combinações e do desenho de mercado*. São Paulo: Portfolio-Penguin, 2016.
- SCHWARCZ, Lilia Moritz. *O Espetáculo das Raças: cientistas, instituições e questão racial no Brasil — 1870-1930*. São Paulo: Companhia das Letras, 1993.
- WOLINSKY, F. D. The professional dominance perspective, revisited. *Milbank Q.* 66 Suppl 2: 1988, p. 33-47.

CRONOGRAMA DE AULAS

Unidade 1 - Fundamentos de Ética e Bioética

Unidade 2 - Estudos de Caso em Bioética

Unidade 3 - Desdobramentos Interdisciplinares

