



Universidade Estadual de Montes Claros - UNIMONTES
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS
Programa de Pós Graduação em Ciências da Saúde - PPGCS

PLANO DE ENSINO		ANO	SEMESTRE¹	
		2022	X 1.º	x 2.º
DEPARTAMENTO²		CIDADE³		
Departamento de Clínica Médica		Montes Claros		
CURSO		PERÍODO OU SÉRIE		
PPGCS		Mestrado e Doutorado		
DISCIPLINA⁴		CARGA HORÁRIA TOTAL		
Bioética		60 horas/aula		
REGIME ACADÊMICO		CARGA HORÁRIA SEMANAL	TEÓRICA	60 h/a
x Semestral Anual			PRÁTICA	
PROFESSOR(A)		TURNO		
Prof. Dr. Antônio Alvimar Souza Prof. Dr. João Felício Rodrigues Neto		X Matutino Vespertino Noturno		
EMENTA				
A disciplina de bioética promoverá a discussão sobre: conceito de bioética; origem, difusão e definição da bioética; Justificação epistemológica; a bioética e seus princípios; bioética e medicina. A discussão visa construir uma síntese dos temas da bioética discutidos considerando a pessoa humana e o meio ambiente.				
OBJETIVOS				
<ul style="list-style-type: none">- Discutir os fundamentos da Bioética nas relações humanas.;- Aprofundar aspectos relevantes da Bioética e articulá-los com a prática do pesquisador e profissional;- Aprofundar a capacidade de discutir e resolver dilemas à luz da complexidade da Pós-modernidade.- Articular os saberes com seus possíveis caminhos na compreensão dos dilemas do mundo hipermoderno.-				

¹ Semestres ou semestre em que a disciplina é ministrada.

² Departamento ao qual está vinculada a disciplina.

³ Cidade onde se realiza o curso.

⁴ Consultar “Catálogo dos Cursos de Graduação” - UNIMONTES.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
<p>1- Bioética e Direito. 2- Bioética e Cuidados Básicos. 3 – Bioética e Prática Profissional. 4 – Ética em Pesquisa. 5- Bioética e Hipermodernidade.</p>	
METODOLOGIA/ATIVIDADES DIDÁTICAS	
<ul style="list-style-type: none"> - Aulas expositivas dialogadas; - Seminários; - Estudos de casos; - Pesquisas. 	
ESTRUTURA(S) DE APOIO/RECURSOS DIDÁTICOS	
<ul style="list-style-type: none"> - Livros e papers, quadro de aula, projetor multimídia vídeo, computador. 	
AVALIAÇÃO	
Aspectos a serem avaliados	Instrumentos de avaliação
<ul style="list-style-type: none"> - Conhecimento do conteúdo; - Organização de base de dados; - Análise exploratória de base de dados; - Análise inferencial de base de dados 	<ul style="list-style-type: none"> - Apresentação em (50 pontos) - Apresentação de revisão integrativa de tema previamente definido.
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
Bibliografia básica/ Bioética.	
<p>ARAUJO, Laís Záu Serpa de. <i>A Bioética nos experimentos com seres humanos e animais</i>. Montes Claros: Editora Unimontes, 2002.</p> <p>BARCIBONTE, Christian de Paul de. PESSINI, Leocir. <i>Bioética e Saúde</i>. São Paulo: CEDAS - Centro São Camilo de Desenvolvimento em Administração da saúde. 1989.</p> <p>BEAUCHAMP, Tom L. CHILDRESS, James F. <i>Princípios de Ética Biomédica</i>. Tradução de Luciana Pudenzi. São Paulo: Loyola, 2002.</p> <p>BOFF, Leonardo. <i>Saber Cuidar: Ética do Humano e Compaixão pela Terra</i>. Petrópolis: Editora Vozes. 1999.</p> <p>_____, Leonardo. <i>Virtudes Para Um Outro Mundo Possível: Hospitalidade</i>. Petrópolis: Vozes. 2005.</p> <p>CHARLES. Sébastien. <i>Cartas à Hipermodernidade</i>.</p> <p>DURAND. Guy. <i>Introdução Geral à Bioética</i>. História, conceitos e instrumentos. Tradução Nicolas Nyimi Campanário. São Paulo: Loyola: Editora do Centro Universitário São Camilo. 2003.</p> <p>ENGELHARDT, JR. H. Tristram. <i>Fundamentos da Bioética</i>. Tradução: José A. Ceschin, São Paulo: Loyola, 1998.</p> <p>_____. <i>Fundamentos da Bioética Cristã Ortodoxa</i>. Tradução de Luciana Moreira Pudenzi. São Paulo: Loyola, 2003.</p> <p>LIPOVETSKY, Gilles. <i>Os Tempos Hipermodernos</i>. São Paulo: Barcarolla, 2004.</p>	

MARTINS, Hermínio. *Experimentum Humanum: Civilização Tecnológica e Condição Humana*. Belo Horizonte: Fino Traço, 2012.

MOSER, Antonio. *Biotecnologia e Bioética: Para Onde Vamos*. Petrópolis: Vozes, 2004.