



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
PLANO DE ENSINO



Nome do Componente Curricular em português: Fundamentos de Bioética		Código: BEV185
Nome do Componente Curricular em inglês: Fundamentals of Bioethics		
Nome e sigla do departamento: Departamento de Biodiversidade, Evolução e Meio Ambiente (DEBIO)		Unidade acadêmica: ICEB
Carga horária semestral 30 horas	Carga horária semanal teórica 2 horas/aula	Carga horária semanal prática -
Ementa: Estudo dos conceitos e dos principais modelos explicativos utilizados na Bioética. Reflexão sobre questões e dilemas éticos que emergem no campo de atuação dos biólogos		
Conteúdo programático: <ul style="list-style-type: none">● Introdução geral a bioética● Origem, desenvolvimento, modelos explicativos e perspectivas● Definições de Bioética: Elementos formadores da Bioética● O pensamento biológico, a revolução biológica e suas consequências éticas os novos paradigmas● Os Códigos de Ética das áreas das Ciências Biológicas● O Código de Ética do Biólogo, o Princípio da Precaução e a Declaração Universal dos Direitos Humano● Os Comitês de Ética na pesquisa: Legislação, Funcionamento● Estudos de questões e dilemas (transgênicos, clonagem, células-tronco, vida/morte, aborto, ambientalismo, etc)● Ensino da Bioética		
Bibliografia básica: DINIZ, Debora; GUILHEM, Dirce. O que é bioética. São Paulo: Brasiliense 2002. 122 p (Primeiros passos ; 315). MENDONÇA, Adriana Rodrigues dos Anjos; SILVA, José Vitor da. Bioética: meio ambiente, saúde e pesquisa . São Paulo: Iátria c2006. 203 p ISBN 9788576140429. NAMBA, Edison Tetsuzo. Manual de bioética e biodireito: Lei n. 12.004, de 29 de julho de 2009, e Lei n. 12.010, de 3 de agosto de 2009 . São Paulo: Atlas 2009. x, 196 p ISBN 9788522456345		
Bibliografia complementar:		

BAPTISTA, Makilim Nunes; CAMPOS, Dinael Corrêa de. Metodologias de Pesquisa em ciências: análises quantitativa e qualitativa . Rio de Janeiro: LTC 2007. 299 p. ISBN 9788521615453.

BRASIL. Parâmetros curriculares nacionais do E. F. Volume: Temas transversais. MEC

CLEMENTES, Ana Paula Pacheco. Bioética no início da vida: dilemas pensados de forma transdisciplinar . Petrópolis: Vozes 2006. 263 p

Metodologias de Pesquisa em ciências: análises quantitativa e qualitativa . Rio de Janeiro: LTC 2007.

OLIVEIRA, Juliana Roberto de. Proposta de uma sequência didática fundamentada na teoria Ator Rede : o estatuto do embrião. 2017. 126f. Dissertação (Mestrado em Ensino de Ciências) – Instituto de Ciências Exatas e Biológicas, Universidade Federal de Ouro Preto, Ouro Preto, 2017.

VALLE, Silvio.; TELLES, José Luiz. Bioética [e] biorrisco: abordagem transdisciplinar. Rio de Janeiro: Interciência 2003. 417 p ISBN 8571930759.

VALLS, Álvaro L. M. Da ética a bioética. Petrópolis: Vozes 2004. 196 p ISBN 8532629245.