

CÓDIGO: ICB815

NOME DA DISCIPLINA: Tópicos em bioéticas

CARGA HORÁRIA: 30

CRÉDITOS: 2

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Não existem áreas de concentração obrigatórias à disciplina.

EMENTA: Ética na relação com alunos, professores, funcionários. Introdução a Bioética- Histórico e Evolução. A regulamentação internacional e nacional da pesquisa envolvendo seres humanos. A pesquisa envolvendo animais de experimentação. Ética e os direitos dos usuários. Ética e aspectos jurídicos na pesquisa científica envolvendo seres humanos. Temas atuais em Bioética: Eutanásia, aborto, uso de células tronco, clonagem, paciente terminal e o direito à verdade, etc.

PRÉ-REQUISITO: Não

BIBLIOGRAFIA: Barchifontaine, Christian de P. Bioética: Alguns Desafios. Leo Pessini (orgs.)Eds. Loyola, SP, 2001 Berlinguer, G, Bioética Cotidiana. Ed. UnB2004 Biotecnologia e suas implicações ético-jurídicas. Belo Horizonte, MG: Del Rey, 2005. 503p.
Brown J.R. Law And Ethics in Biomedical Research: Regulation, Conflit of Interest And Liability. University of Toronto Press. 267p.: 2006.
Brunell, S.S. Relação Jurídica Médico-Paciente. Del Rey Editora, BH, 2004.
Casabona, Carlos Maria Romeo; Queiroz, Juliane Fernandes (coord). Durand, Guy. Introdução geral à bioética: história, conceitos e instrumentos. São Paulo: Loyola, 2003. 431p.
Motti, Eduardo. Pesquisa em seres humanos: o que você precisa saber para participar. Campinas, SP: LPC Comunicações, 05. 71p.
Néri, D. A. Bioética em Laboratório(células tronco, clonagem e saúde humana). Edições Loyola, SP, 2004 Resolução 196/96 e suas complementares (página na rede do Ministério da Saúde)
Artigos científicos selecionados no Portal da CAPES.
Páginas na rede indicadas para pesquisa: CONEP
<http://conselho.saude.gov.br/comissão/eticapesq.htm> COEP/UFMG
www.ufmg.br/bioetica
Associação Médica Mundial: www.wma.net CIOMS (Council for international organizations of Medical Sciences.

Para verificação da autenticidade do documento, use o QRcode ou o link
<https://neurociencias.icb.ufmg.br/140958-2/>.

