

Ementa de Disciplina 2024/2:

Disciplina:	Ética aplicada à pesquisa nas humanidades
Código:	MADC020
Curso:	Mestrado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Divulgação da Ciência e da Saúde
Status:	Eletiva
Professor responsável:	Profa. Dr. ^a Kaori Kodama
Professores convidados:	Profa. Dr. ^a Maria Cristina Guimarães Prof. Dr. ^o Márcio Sacramento de Oliveira Profa. Dr. ^a Maria de Fátima Ebole de Santana
Carga horária:	90h
Créditos:	03
Dia/Horário:	6º Feira – 9h – 12h
E-mail do programa:	ppgdivulgacao@fiocruz.br
Início do curso	16 de agosto
Local das aulas:	Sala 402 – ICICT - Campus Maré (Expansão).

Ementa:

A disciplina irá abordar os aspectos históricos da ética, da moral e da bioética, assim como seus conceitos fundamentais. Visando fornecer aos estudantes uma compreensão abrangente dos princípios éticos essenciais para a condução de pesquisas que envolvem seres humanos. Além disso, serão discutidas as normas, resoluções e marcos legais que regulamentam a ética na pesquisa, tanto a nível nacional quanto internacional.

Um dos enfoques dado será sobre o Sistema CEP/CONEP. Os estudantes terão a oportunidade de compreender a estrutura e o funcionamento desses órgãos, bem como as etapas envolvidas na submissão e na apreciação ética de protocolos de pesquisa com seres humanos.

Além disso, será explorada a operacionalização na Plataforma Brasil, um sistema eletrônico utilizado para a submissão e acompanhamento de protocolos de pesquisa envolvendo seres humanos. Serão apresentados os procedimentos necessários, discutindo-se os principais desafios e compartilhando boas práticas para uma condução ética da pesquisa.

Ainda, a disciplina promoverá a reflexão ética sobre os projetos de pesquisa dos alunos. Serão realizadas análises e debates, identificando as implicações éticas envolvidas e explorando possíveis soluções. Através de atividades práticas, como júri simulado e estudo de caso, os estudantes serão incentivados a aplicar os conhecimentos éticos adquiridos durante o curso.

Ao final da disciplina, espera-se que os estudantes possuam uma base sólida de princípios éticos para a condução de pesquisas nas humanidades, compreendam o funcionamento do Sistema CEP/CONEP e da Plataforma Brasil, e sejam capazes de refletir eticamente sobre seus próprios projetos e práticas de pesquisa. A disciplina visa, portanto, formar profissionais conscientes e responsáveis, capazes de realizar pesquisas éticas e, assim, contribuir para o avanço do conhecimento científico.

Bibliografia:

DINIZ, Debora. Ética na pesquisa em ciências humanas: novos desafios. Ciênc. Saúde Coletiva [online]. 2008, vol.13, n.2, pp.417-426.

GUERRIERO, I. C. Z. et al. (org) Ética nas pesquisas em ciências humanas e sociais da saúde. São Paulo: Hucitec Editora Ltda., 2011.

Minayo, Maria Cecília. Disputas científicas que transbordam para o campo da Ética em pesquisa: entrevista com Maria Cecília de Souza Minayo. Ciênc. Saúde Coletiva. 2015, vol.20, no.9, pp. 2693-2696.

KOTTOW, Miguel. História da ética em pesquisa com seres humanos. Revista Eletrônica de Comunicação, Informação e Inovação em Saúde, [S.l.], v. 2, dec. 2008. ISSN 1981-6278. Disponível em: <https://www.reciis.icict.fiocruz.br/index.php/reciis/article/view/863>.

OLIVEIRA, Paulo Henrique de; ANJOS FILHO, Roberio Nunes dos. Bioética e pesquisas em seres humanos. Revista da Faculdade de Direito, Universidade de São Paulo, São Paulo, v. 101, p. 1187-1227, jan. 2006. ISSN 2318-8235. Disponível em: <http://www.revistas.usp.br/rfdusp/article/view/67739/70347>.

BRASIL. Ministério da Saúde. Conselho Nacional de Saúde. Resolução n. 466, de 12 de dezembro de 2012. Aprova diretrizes e normas regulamentadoras de pesquisas envolvendo seres humanos. Brasília, Diário Oficial da União, 12 dez. 2012.

BRASIL. Ministério da Saúde. Conselho Nacional de Saúde. Resolução n. 510, de 07 de abril de 2016, que trata das especificidades éticas das pesquisas nas ciências humanas e sociais e de outras que utilizam metodologias próprias dessas áreas.

BRASIL. Ministério da Saúde. Conselho Nacional de Saúde. Resolução n. 580, de 22 de março de 2018, que trata dos aspectos éticos das pesquisas com seres humanos em instituições do SUS.

Bases conceituais da Bioética: enfoque latino-americano. Volnei Garrafa, Miguel Kottow, Alya Saada (Organizadores); Tradução Luciana Moreira Pudenzi, Nicolas Nyimi Campanário. – São Paulo: Gaia 2006.

O sistema de pós-graduação brasileiro e a expansão da área de sociologia. Revista Brasileira de Sociologia. 2018, v. 6, n. 13. Disponível em: <http://www.sbsociologia.com.br/rbsociologia/index.php/rbs/issue/view/26/showToc>.

Bioética: Fundamentos Teóricos e Aplicações. Maria Clara Dias. Editora Appris, 2018.

BRASIL. Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018. Dispõe sobre a proteção de dados pessoais e altera a Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014 (Marco Civil da Internet). Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil, Brasília, DF, 15 ago. 2018. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2015-2018/2018/lei/113709.htm. Acesso em: 31 de maio de 2023.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

1. Atitudinal: serão considerados critérios como presença, pontualidade, interesse pelo aprendizado, apresentação de artigos e participação nas atividades didáticas da plataforma Moodle (04/10 pontos);
2. Estudo de caso (06/10 pontos).

CRONOGRAMA DAS AULAS (POR ENCONTRO)

16/08	Introdução a bioética
30/08	Tentativas de regulação
06/09	Pessoa, o sujeito de direitos
13/09	Bioética em pesquisa clínica, um recorte para o início da vida
20/09	Ética nas ciências humanas e sociais
27/09	Um olhar feminista sobre a Bioética
04/10	Ética em um mundo virtual
11/10	Lei Geral de Proteção de Dados e as pesquisas em Saúde Pública: Abordagens Éticas para a Coleta, Armazenamento e Uso de Dados
18/10	Integridade em pesquisa
25/10	Sistema CEP/CONEP
01/11	Elaboração de protocolos de pesquisa
08/11	Operacionalização de protocolos de pesquisa na Plataforma Brasil
22/11	Estudo de caso: Simulação de colegiado e apreciação de protocolos de pesquisa
29/11	Estudo de caso: Simulação de colegiado e apreciação de protocolos de pesquisa
06/12	Estudo de caso: Simulação de colegiado e apreciação de protocolos de pesquisa