

PLANO DE ENSINO – PPGICS – DISCIPLINAS
 VERÃO INVERNO ELETIVA OBRIGATÓRIA

IDENTIFICAÇÃO			
Disciplina: Ética Aplicada à Pesquisa nas Humanidades			
Código: PGICS-DM012	Créditos: 03	Carga Horária: 45h	Período
Coordenador da Disciplina: Marcio Sacramento de Oliveira, Flávia Coelho Ribeiro			Início: 22/08/2025
			Término: 12/12/2025
			Dia da Semana: sexta-feira
			Horário: das 9h às 12h
Curso: <input type="checkbox"/> Mestrado <input type="checkbox"/> Doutorado Núcleo Comum <input checked="" type="checkbox"/>			
Linha 1 <input checked="" type="checkbox"/>		Linha 2 <input checked="" type="checkbox"/>	Linha 3 <input checked="" type="checkbox"/>

EMENTA DA DISCIPLINA (PREENCHER SOMENTE SE FOR ELETIVA REGULAR)
A disciplina aborda os aspectos históricos da ética, da moral e da bioética e seus conceitos fundamentais, bem como a bioética na pesquisa com seres humanos, as normas, as resoluções e os demais marcos legais para a ética em pesquisa, o sistema CEP/Onep, elaboração de protocolos de pesquisa, operacionalização na Plataforma Brasil e reflexões éticas sobre os projetos de pesquisa dos alunos.

EMENTA DO CURSO
<p>A disciplina abordará 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 normas, resoluções e marcos legais que regulamentam a ética na pesquisa, tanto nacional como internacionalmente.</p> <p>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.</p> <p>Será também explorada a operacionalização na Plataforma Brasil, um sistema eletrônico utilizado para a submissão e o 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.</p> <p>Ainda, a disciplina promoverá a reflexão ética sobre os projetos de pesquisa dos alunos.</p>

Serão realizados 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.

OBJETIVOS

- Conhecer os conceitos gerais da bioética e sua aplicabilidade.
- Compreender os aspectos éticos envolvidos na pesquisa.
- Conhecer a regulamentação ética relativa à pesquisa com seres humanos.
- Compreender o funcionamento do Sistema CEP/Conep.
- Entender os aspectos práticos da elaboração, submissão e acompanhamento de um projeto de pesquisa à Plataforma Brasil.
- No fim da disciplina: dominar base sólida de princípios éticos para a condução de pesquisas nas humanidades, compreendendo 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 BÁSICA

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 maio de 2023.

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. **Diário Oficial da União**, Brasília, 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. **Diário Oficial da União**, Brasília, n. 98, , 24 de maio de 2016, seção 1, p. 44, 45, 46.

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. **Diário Oficial da União**, Brasília, n. 135, 16 de julho de 2018, seção 1, página 55.

CÔRTEZ, Soraya Maria Vargas. O sistema de pós-graduação brasileiro e a expansão da área de sociologia. **Revista Brasileira de Sociologia**, Sergipe v. 6, n. 13, 2018. Disponível em: <https://rbs.sbsociologia.com.br/index.php/rbs/article/view/372/220>. Acesso em: 20 maio 2023.

DIAS, Maria Clara. **Bioética: Fundamentos teóricos e aplicações**. Curitiba: Editora Appris, 2018.

DINIZ, Debora. Ética na pesquisa em ciências humanas: novos desafios. **Ciênc. Saúde Coletiva** [online], Rio de Janeiro, v. 13, n. 2, p.417-426, 2008.

GARRAFA, Volnei; KOTTOW, Miguel; SAADA, Alya (org.). **Bases conceituais da Bioética: enfoque latino-americano**. São Paulo: Gaia, 2006.

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

KOTTOW, Miguel. História da ética em pesquisa com seres humanos. **Reciis – Revista Eletrônica de Comunicação, Informação e Inovação em Saúde**, Rio de Janeiro, v. 2, dec. 2008. Disponível em:

<https://www.reciis.icict.fiocruz.br/index.php/reciis/article/view/863>. Acesso em: 20 maio 2024.

MINAYO, Maria Cecília. Disputas científicas que transbordam para o campo da Ética em pesquisa: entrevista com Maria Cecília de Souza Minayo. **Ciênc. Saúde Coletiva**, Rio de Janeiro, v. 20, n. 9, p. 2693-2696, 2015.

OLIVEIRA, Paulo Henrique de; ANJOS FILHO, Roberio Nunes dos. Bioética e pesquisas em seres humanos. **Revista da Faculdade de Direito**, São Paulo, v. 101, p. 1187-1227, jan. 2006. Disponível em: <http://www.revistas.usp.br/rfdusp/article/view/67739/70347>. Acesso em: 20 maio 2024.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (*opcional*)

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)	
Aula 1 22/08	Introdução a bioética.
Aula 2 29/08	Tentativas de regulação.
Aula 3 05/09	Pessoa, o sujeito de direitos.
Aula 4 12/09	Bioética em pesquisa clínica, um recorte para o início da vida.
Aula 5 19/09	Ética nas ciências humanas e sociais.
Aula 6 26/09	Um olhar feminista sobre a bioética.
Aula 7 03/10	Ética em um mundo virtual.
Aula 8 10/10	Lei Geral de Proteção de Dados e as pesquisas em Saúde Pública: Abordagens éticas para a coleta, armazenamento e uso de dados.
Aula 9 17/10	Integridade em pesquisa.
Aula 10 24/10	Sistema CEP/Conep.
Aula 11 31/10	Elaboração de protocolos de pesquisa.
Aula 12 07/11	Operacionalização de protocolos de pesquisa na Plataforma Brasil.
Aula 13 14/11	Estudo de caso: Simulação de colegiado e apreciação de protocolos de pesquisa.
Aula 14 05/12	Estudo de caso: Simulação de colegiado e apreciação de protocolos de pesquisa.
Aula 15 12/12	Estudo de caso: Simulação de colegiado e apreciação de protocolos de pesquisa.

Rio de Janeiro, 24 de junho de 2025.