

|   |
|---|
| <b>Curso:</b> Pós-Graduação <i>Stricto Sensu</i> Mestrado e Doutorado em Ciências da Saúde      |
| <b>Nível:</b> Mestrado e Doutorado  |
| <b>Disciplina:</b> Bioética* e Bioética Complementar**  |
| <b>Professores Responsáveis:</b> Eduardo Sérgio Silva/ Juliano Teixeira Moraes / Alisson Araújo |

| INFORMAÇÕES BÁSICAS  |   |                             |                                |                                       |
|--|---|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Unidade curricular</b>  |   |                             |                                | <b>Departamento</b><br>CCO Dona Lindu |
| <b>Carga Horária</b>   |   |                             |                                | Datas, 8,1                            |
| <b>Teórica</b><br>Bioética* – 15h<br>Bioética<br>Complementar** – 30h        | <b>Prática</b><br>-   | <b>Total</b><br>15*<br>30** | <b>Créditos</b><br>01*<br>02** |                                       |
| <b>Tipo</b><br>Bioética – Obrigatória<br>Bioética Complementar -<br>Optativa | <b>Habilitação / Modalidade</b><br>Mestre/Doutor em<br>Ciências |                             | <b>Pré-requisito</b>           |                                       |
| <b>Área de Concentração:</b> Todas   |   |                             |                                |                                       |

| EMENTA   |
|--|
| <p>Serão oferecidas duas disciplinas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bioética – obrigatória, com carga horária de 15h, valendo 1 crédito.</li> <li>• Bioética Complementar – Optativa, com carga horária de 30h, valendo 2 créditos.</li> </ul> <p>O discente pode optar por fazer apenas a primeira parte da disciplina e cumprir a obrigatória “Bioética” ou realizar todas as aulas e cumprir as duas disciplinas, recebendo mais 2 créditos da disciplina optativa “Bioética Complementar”. Para isso deverá se matricular nas duas disciplinas.</p> <p>Fundamentos da ética e bioética; Bioética: antecedentes; Códigos nacionais e internacionais de ética científica; Temas de bioética e fundamentos das discussões, Comitês de ética em pesquisa com seres humanos e animais. Aspectos éticos envolvendo pesquisas com crianças e adolescentes.</p> |
| OBJETIVOS  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apresentar os antecedentes históricos da bioética no Brasil e no mundo;</li> <li>2. Conceituar Bioética e seus fundamentos teórico-filosóficos;</li> <li>3. Situar histórica e filosoficamente os principais dilemas advindos do desenvolvimento tecnocientífico;</li> </ol>   |

4. Debater sobre a importância da aplicação das ciências da vida na sociedade;
5. Apresentar e discutir questões éticas em pesquisa.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1- Introdução à ética e bioética: apresentação dos objetivos da disciplina, noções, definição, objeto e abordagens.
- 2- Antecedentes da Bioética: origem e antecedentes históricos da bioética; deslizes históricos da pesquisa biomédica; limites dos recursos.
- 3- Fundamentos da Bioética: apresentação das principais teorias e correntes da ética;
- 4- Ética em pesquisa: principais legislações, questões, comitês de ética em pesquisa;
- 5 - Aspectos éticos da pesquisa clínica;
- 6 - A ética em pesquisa envolvendo o uso de animais
- 7 - Diretrizes éticas para o uso de biobancos e biorrepositórios em pesquisas
- 8 - Aspectos éticos envolvendo pesquisas com crianças e adolescentes.
- 9 - Aspectos legais envolvendo a ética e bioética em pesquisas
- 10 – Pesquisas Estratégicas para SUS

### METODOLOGIA DE ENSINO

Para a disciplina obrigatória de 15 horas/aula serão 5 encontros de 3 horas cada de atividades síncronas.

Para a disciplina de 30 horas/aula serão mais 10 encontros, sendo 5 encontros síncronos e 5 assíncronos.

As aulas síncronas estão previstas para as datas 08, 15, 22 e 29 de agosto, 05,12, 19, 26 de setembro, 03,17 e 24 de outubro de 13 as 17 horas.

### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Critérios de Distribuição dos 100 pontos:

- Realização de atividades Assíncronas (40 pontos)
- Seminário (aula invertida) (40 pontos)
- Participação em Atividades Síncronas (20 pontos)

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- COHEN, C; OLIVEIRA, R. **Bioética, direito e medicina**. Rio de Janeiro: Manole, 2020. 832p.
- FAINTUCH, J. **Ética em pesquisa: Em Medicina, Ciências Humanas e da Saúde**. Rio de Janeiro: Manole, 2021. 384p.
- DURAND, G. **Introdução geral á bioética: história, conceitos e instrumentos**. São Paulo: Loyola, 2003.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- BEAUCHAMP, T. L.; CHILDRESS, J. F. **Princípios de ética biomédica**. São Paulo: Edições Loyola, 2002.
- 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. Aprova diretrizes éticas para pesquisas em Ciências Humanas e Sociais. Brasília, Diário Oficial da União, 24 maio 2016. Seção 1. p. 44-46
- BRASIL. Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação/Conselho Nacional de Controle de Experimentação Animal. **Resolução Normativa n. 30**, de 2 de Fevereiro de 2016. Baixa a Diretriz Brasileira para o Cuidado e a Utilização de Animais em Atividades de Ensino ou de Pesquisa Científica – DBCA. Brasília, Diário Oficial da União, 02 de fevereiro de 2016.

CORTINA, A.; MARTÍNEZ, E. **Ética**. São Paulo: Edições Loyola, 2005.  
DADALTO, L. (org.). **Bioética e COVID-19**. Indaiatuba: Editora Foco, 2020.  
GARCIA, J. L.; MARTINS, H. O *ethos* da ciência e suas transformações contemporâneas, com especial atenção à biotecnologia. **Scientiae Studia**, 2009, v.7, n.1, p.83-104.  
GOLDIM, J.R.; et al. **Bioética e espiritualidade**. Porto Alegre: EDIPUCRS, 2007.  
LOUSANA, G. **Pesquisa clínica no Brasil**. Rio de Janeiro: Revinter, 2002.  
SEGRE, M. **A questão ética e a saúde humana**. São Paulo: Atheneu, 2006.