



# UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO

Centro de Ciências Biológicas e da Saúde  
Instituto Biomédico

PROGRAMA DE DISCIPLINA	
CURSO: Biomedicina - Bacharelado DEPARTAMENTO: Bioquímica DISCIPLINA: Bioética CARGA HORÁRIA: 30hs teóricas PRÉ – REQUISITOS: Inexistentes	CÓDIGO: SCF0028 NÚMERO DE CRÉDITOS: 02
<b>Ementa:</b> Conceitos de ética aplicados à área biomédica. Ética na pesquisa: história e definições. Isonomia científica e possíveis comprometimentos éticos na pesquisa. Comitê de ética, Plataforma Brasil, elaboração de Projeto de Pesquisa de acordo com as resoluções 466/2012 e 510/2016. Discussões sobre as representações de classe, legislações das atribuições profissionais na área da biomedicina, sobreposição de exercícios profissionais e conflitos éticos. Discussão sobre dilemas éticos: aborto, eutanásia, reprodução assistida e manipulação genética. Ética em experimentos com animais.	
<b>Objetivos da disciplina:</b> Propiciar ao aluno os conceitos de ética nos diversos âmbitos profissionais da área de biomedicina, aprofundar os conceitos de ética na pesquisa, com ênfase em experimentação em humanos e animais.	
<b>Metodologia:</b> Aulas expositivas com recursos audiovisuais. Discussões participativas.	
<b>Conteúdo Programático:</b> <b>UNIDADE 1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ética e moral</li><li>• Conceitos de ética aplicados à área biomédica</li><li>• Ética na pesquisa: história e definições.</li><li>• Resolução 466/2012</li><li>• Plataforma Brasil</li></ul> <b>UNIDADE 2</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Entidades representativas de Biomedicina</li><li>• Responsabilidade Ética e legal do Profissional de Biomedicina</li><li>• Dilemas éticos: aborto e eutanásia</li><li>• Dilemas éticos: reprodução assistida e manipulação genética</li></ul> <b>UNIDADE 3</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ética em experimentos com animais</li><li>• Histórico da legislação e conceito de viviseção</li><li>• Lei de crimes ambientais e a experimentação animal</li><li>• Comitês de ética de pesquisa na utilização de animais.</li></ul>	
<b>Avaliação:</b> Seminários e discussões participativas acerca dos distintos assuntos abordados nas unidades.	
<b>Bibliografia base:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- BOFF, L. <b>Ética e moral: a busca dos fundamentos</b>; Petrópolis - RJ: Vozes, 2003.</li><li>- CONSELHO REGIONAL DE BIOMEDICINA. <b>Regulamentação e Código de Ética da Profissão de Biomédicos/CRBM</b>. São Paulo: CRBM, 2011.</li><li>- POST, S.G <b>Encyclopedia of Bioethics</b>. 3.ed. New York: Macmillan, 2004.</li><li>- PALÁCIOS, M.; MARTINS, A. <b>Ética, ciência e saúde: desafios da bioética</b>. São Paulo: Vozes, 2002.</li></ul>	





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO  
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde  
Instituto Biomédico

**Bibliografia complementar:**

- **BAUMAN, Z. Ética pós-moderna;** São Paulo: Paulus, 1997.
- **NALINI, J. R. Ética Geral e Profissional.** São Paulo: Revista do Tribunal, 2004.
- **PESSINI, L.; BARCHIFONTANEI, C. P. Problemas atuais de bioética.** 7ª.ed. São Paulo: Loyala, 2005.

Este programa só é válido acompanhado do Histórico Escolar que atesta que a disciplina foi cursada e aproveitada.

Assinado digitalmente pelo coordenador do Curso de Biomedicina

Prof. Dr. Angelo Telesforo Malaquias  
Professor Titular – SIAPE 1350010





### Bioetica

Data e Hora de Criação: 09/10/2023 às 23:22:41

#### Documentos que originaram esse envelope:

- Bioe'tica\_PROGRAMA\_DE\_DISCIPLINA\_Curso\_Biomedicina\_atualizado.docx (Documento Microsoft Word) - 2 página(s)



### Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 2108d788cc42fcc4b2668f2a13cad7b96461a94661bcc824137ad392d99003fb

[SHA512]: f47cd73662407f876196e01d163ed247d3e3ce858d35cd0e3c8579124aa247f4969e189d8595e1061b5e48aad81d7566773c496fef23943fbc04e710f06ead43

### Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



#### ASSINADO - Angelo Telesforo Malaquias (angelotm@unirio.br)

Data/Hora: 09/10/2023 - 23:26:46, IP: 177.59.55.170, Geolocalização: [-22.912012, -43.193268]

[SHA256]: 17305f7d5dedf142164cbce1ff2b9c85d526ccc8dfbde3bf85bd03ccc7253d5



### Histórico de eventos registrados neste envelope

09/10/2023 23:26:46 - Envelope finalizado por angelotm@unirio.br, IP 177.59.55.170

09/10/2023 23:26:46 - Assinatura realizada por angelotm@unirio.br, IP 177.59.55.170

09/10/2023 23:22:59 - Envelope registrado na Blockchain por angelotm@unirio.br, IP 177.59.55.170

09/10/2023 23:22:57 - Envelope encaminhado para assinaturas por angelotm@unirio.br, IP 177.59.55.170

09/10/2023 23:22:45 - Envelope criado por angelotm@unirio.br, IP 177.59.55.170

