

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA
PLANO DE ENSINO**

COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA				PERÍODO:
	Teórica	Prática	Extensão	Total	
Bioestatística	30	06	-	36	3º. P 2026.1
PROFESSOR RESPONSÁVEL: Shaytner Campos Duarte					

EMENTA:

Estudo dos conceitos básicos de Estatística e Noções sobre técnicas estatísticas extensivamente usadas na área da saúde incluindo estudos sobre minorias sociais, sua saúde e enfermidades, com um foco no levantamento de dados.

OBJETIVOS e COMPETÊNCIAS:

CONHECIMENTOS:

- Capacitar o aluno em fundamentos básicos da Bioestatística para que ele possa interpretar criticamente a literatura médica.
- Discutir o racional teórico que suporta a estatística inferencial e apresentar noções básicas sobre os principais testes paramétricos e não paramétricos utilizados em pesquisas médica e
- Desenvolver no aluno uma visão crítica sobre o uso adequado da Bioestatística.

HABILIDADES:

- Utilizar a estatística como ferramenta de análise clínica, médica e epidemiológica.
- Realizar buscas de dados, que sejam consistentes para auxiliar na tomada de decisão médica.
- Identificar sinais e sintomas clínicos que podem ser coletados, e analisados em prol do desenvolvimento da saúde de forma geral.
- Aplicar o conhecimento em Bioestatística na prática médica.

ATITUDES:

- Demonstrar responsabilidade na obtenção, manipulação, análise e divulgação de dados clínicos de pacientes, sempre prezando pelo bem-estar e ética dos processos.
- Demonstrar empatia com pacientes na coleta de dados clínicos.
- Sempre ter comportamento ético nos processos de seleção de pacientes ou prontuários para coleta de dados.

UNIDADES DE ENSINO:

a) Estatística Descritiva
Organização de dados (teórica e prática)
Distribuição de frequência (teórica e prática)
Técnicas de descrição gráfica (prática)

Medidas de posição (teórica e prática)
Medidas de dispersão (teórica e prática)
b) Distribuição de Probabilidade
Distribuição normal (teórica)

c) Estimação de Parâmetros
Intervalo de confiança para médias e proporções (teórica)
Tamanho ideal da amostra e erro amostral, incluindo grupos sociais e minorias étnicas de interesse para a saúde.
Tamanho ideal da amostra e erro amostral (prática)

d) Análise de dados em Excel (prática)
Construção de gráficos e tabelas (prática)
Testes de Hipóteses

e) Relação entre variáveis
Correlação de Pearson (teórica e prática)

f) Análise bibliométrica de bases de dados
Busca e análise de dados sobre minorias sociais com foco em saúde.

METODOLOGIA DE ENSINO:

O conteúdo programático será desenvolvido através de aulas expositivas. Aulas teóricas e práticas em laboratório com exemplos focados na área de saúde. Estudos em grupos e individuais e estudos de situações problema.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

MARTINEZ, Edson Zangiacomi. **Bioestatística para os cursos de graduação da área da saúde**. 2. ed. São Paulo, SP: Editora Blucher, 2023. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786555063684/>. Acesso em: 04 mar. 2026.

ROSNER, Bernard. **Fundamentos de bioestatística**. 8. ed. São Paulo, SP: Cengage Learning, c2017. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788522126668/>. Acesso em: 04 mar. 2026.

VIEIRA, Sonia. **Introdução à bioestatística**. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2021. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595158566/>. Acesso em: 04 mar. 2026.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ARANGO, Héctor Gustavo. **Bioestatística: teórica e computacional**. 3. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2009. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/978-85-277-1943-8/>. Acesso em: 04 mar. 2026.

CALLEGARI-JACQUES, Sidia M. **Bioestatística: princípios e aplicações**. Porto Alegre, RS: Artmed, 2007. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788536311449/>. Acesso em: 04 mar. 2026.

JEKEL, James F.; KATZ, David L.; ELMORE, Joann G. **Epidemiologia, bioestatística e medicina preventiva**. 2. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2005. 432 p.

SUCHMACHER, Mendel; GELLER, Mauro. **Bioestatística passo a passo**. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Thieme Revinter, 2019. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788554651725/>. Acesso em: 04 mar. 2026.

VIEIRA, Sonia. **Bioestatística: tópicos avançados**. 5. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2023. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595159594/>. Acesso em: 04 mar. 2026.

ATIVIDADE DE EXTENSÃO:

N/A

Comunidade externa envolvida:

N/A

Descrição das atividades a serem desenvolvidas:

(incluir forma de avaliação)

N/A

Objetivo:

N/A

Cronograma:

N/A