

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2021.1	03	BIOESTATÍSTICA
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
36		V - Núcleo de Ciências Complementares da Biomedicina
<b>Componentes Correlacionados</b>		
<b>Docente</b>		
Adriano Costa de Alcântara		
<b>Ementa</b>		
Fundamentos da bioestatística. Estatística descritiva: tipos de variáveis, freqüência, medidas de localização, tendência central e dispersão. Elaboração, adequação e interpretação de gráficos e tabelas utilizados na área biomédica e na análise de analíticos bioquímicos e elementos celulares. Probabilidade: teoria e aplicação da probabilidade condicional em testes diagnósticos. Distribuição normal. Bases da inferência estatística: Intervalo de confiança, testes de hipóteses e noções da interpretação dos principais testes estatísticos: t de student, qui-quadrado, correlação e regressão linear simples.		

## **COMPETÊNCIA**

### **Conhecimentos**

1. Desenvolver o conhecimento e o interesse nos princípios fundamentais, tanto teóricos quanto práticos, aplicáveis as análises estatísticas de dados biomédicos.
2. Entender as diferenças dos métodos estatísticos e suas aplicações.

### **Habilidades**

1. Saber aplicar os conhecimentos estatísticos aos processos biológicos estudados.
2. Saber reconhecer os tipos de dados laboratoriais e ambientais e as adequações estatísticas.

### **Atitudes**

1. Desenvolver habilidades de reconhecimento das aplicações estatísticas nas diversas aplicações laboratoriais, em dados avaliados e no controle de qualidade laboratorial;
2. Agir de forma ética e profissional frente aos colegas e clientes.

## Conteúdo Programático

Discutiremos e aprenderemos o significado e as aplicações das diferentes análises estatísticas (descritivas e inferenciais), nas ciências biológicas e biomédicas, bem como seu valor no entendimento e validade dos achados científicos e laboratoriais.

Fundamentos da bioestatística.

Estatística descritiva:

tipos de variáveis, freqüência, medidas de localização, tendência central e dispersão.

Elaboração, adequação e interpretação de gráficos e tabelas utilizados na área biomédica e na análise de analítos bioquímicos e elementos celulares.

Probabilidade: teoria e aplicação da probabilidade condicional em testes diagnósticos.

Distribuição normal.

Bases da inferência estatística:

Intervalo de confiança,

testes de hipóteses.

Noções da interpretação dos principais testes estatísticos:

t de student,

qui-quadrado,

correlação e regressão linear simples.

## Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Durante o semestre, as atividades serão pautadas em tabelas criadas com dados coletados pelos próprios alunos, tabelados em excel e analisados, tanto com o software microsoft office excel, quanto com softwares gratuitos, disponíveis na internet e em páginas da web.

Atividades serão implementadas e discussões sobre os modelos e resultados alcançados, correlacionando-os com as aplicações nas áreas biomédicas.

## Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

As avaliações serão feitas ao fim de cada unidade do semestre, nas datas abaixo:

08/04/2021 - 1ª avaliação

17/06/2021 - Trabalho

01/07/2021 - Seminário

## Recursos

Os recursos materiais utilizados nas aulas serão: recursos audiovisuais (Quadro branco, pincel-piloto, vídeo, projetor multimídia, caixa de som, textos didáticos, roteiros, laboratório de informática com acesso a internet, software (Freeware) de análises e Ambiente Virtual de Aprendizagem).

## Referências Básicas

BERQUIÓ, Elza Salvatori. Bioestatística. 2 ed. São Paulo: EPU - Editora Pedagógica e Universitária, 1981.

PAGANO, Marcello. Princípios de bioestatística. São Paulo: Thomson, 2004.

VIEIRA, Sonia. Introdução à bioestatística. 4 ed. Rio de Janeiro: Campus Editora Ltda, 2008.

## Referências Complementares

CALLEGARI-JACQUES, Sidia M.. Bioestatística: princípios e aplicações. 1 ed. Porto Alegre: Artmed Editora Ltda., 2003.

CRESPO, Antonio Arnot. Estatística fácil. 18 ed. São Paulo: Saraiva Editora, 2002.

FIELD, Andy. Descobrindo a estatística usando o SPSS. 2 ed. Porto Alegre: Artmed Editora Ltda., 2009.

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

VIEIRA, Sonia. Introdução a bioestatística. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016. E-book.