

Programa Analítico de Disciplina

NUT 362 - Bioestatística

Departamento de Nutrição e Saúde - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Catálogo: 2021

Número de créditos: 4 Carga horária semestral: 60h Carga horária semanal teórica: 2h Carga horária semanal prática: 2h

Semestres: I e II

Objetivos

Proporcionar aos estudantes conhecimentos sobre os fundamentos teóricos, métodos e ferramentas da Estatística de interesse na área da saúde

Ementa

Objetivo e importância da bioestatística na pesquisa científica e na área da saúde: planejamento de uma investigação; delineamento técnico da pesquisa. Estatística descritiva. Estatística inferencial: Introdução à probabilidade e sua aplicação; avaliação e qualidade dos testes diagnósticos; distribuições de probabilidade; distribuição normal; teste de hipóteses; principais testes paramétricos: teste t de Student; principais testes não paramétricos: teste do qui-quadrado.

Pré e co-requisitos

Não definidos

Oferecimentos obrigatórios		
Curso	Período	
Educação Física - Bacharelado	3	
Enfermagem	2	
Medicina	2	
Nutrição	3	

Oferecimentos optativos			
Curso	Grupo de optativas		
Educação Física - Licenciatura	Geral		

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: 67JK.VJ52.K19J



NUT 362 - Bioestatística

Conteúdo					
nidade	т	Р	ED	Pj	То
1. Planejamento de uma investigação epidemiológica 1. Levantamento bibliográfico 2. Delimitação do tema 3. Formulação de hipóteses 4. Verificação de hipóteses	2h	Oh	Oh	0h	2h
2. Delineamento técnico da pesquisa 1. Introdução 2. Justificativa 3. Objetivos 4. Hipóteses 5. Variáveis 6. Revisão bibliográfica	4h	Oh	0h	0h	4h
 3. Objetivo e importância da bioestatística na pesquisa científica 1. O pensamento científico 2. Análise exploratória dos dados 3. Organização e apresentação dos dados 4. Tipos de variáveis e níveis de mensuração 	8h	0h	0h	Oh	8h
4. Estatística descritiva 1. Medida de tendência central e de posição 2. Media aritimética, média geométrica, moda, mediana(dados agrupados e não agrupados), quartis, decis e percentis 3. Medidas de variabilidade 4. Amplitude total, desvio médio, desvio padrão, variância, erro padrão e coeficiente de variação	4h	0h	0h	0h	4h
5. Estatística inferencial 1. Técnicas de amostragem probabilísticas e não probabilísticas 2. Amostragem simples 3. Amostragem estratificada proporcional 4. Amostragem sistemática 5. Amostragem por conglomerado	4h	Oh	Oh	0h	4h
6.Cálculo do tamanho amostral	2h	0h	0h	0h	2h
7.Introdução à probabilidade e sua aplicação, avaliação e qualidade dos testes diagnósticos		0h	0h	0h	1h
8. Teste de hipóteses e intervalo de confiança	1h	0h	0h	0h	1h
9. Distribuição normal	1h	0h	0h	0h	1h
10. Teste de qui-quadrado		0h	0h	0h	1h
11.Tabela de contingência e aplicações		0h	0h	0h	1h
12. Principais testes paramétricos	1h	0h	0h	0h	1h
13.Exercícios práticos em métodos epidemiológicos e bioestáticos		6h	0h	0h	6h

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: 67JK.VJ52.K19J



14. Análise crítica de artigos científicos temáticos		6h	0h	0h	6h
15. Desenvolvimento de estudo epidemiológico		6h	0h	0h	6h
16. Prática de análise estatística em bancos de dados - epiinfo		6h	0h	0h	6h
17.Análise situacional de doenças		6h	0h	0h	6h
Total	30h	30h	0h	0h	60h

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

Planejamento pedagógico			
Carga horária	Itens		
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projetor, quadro-digital, TV, outros); e Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional		
Prática	Prática executada por todos os estudantes e Resolução de problemas		
Estudo Dirigido	Não definidos		
Projeto	Não definidos		
Recursos auxiliares	Preferência de Mobiliário		



NUT 362 - Bioestatística

Bibliografias básicas		
Descrição	Exemplares	
CALLEGARI, J.; SIDIA, M. Bioestatística: princípios e aplicações. São Paulo: Artmed, 2008. 255p.	37	
JEKEL, F. J.; ELMORE, J. G.; KATZ, D. L. Epidemiologia, bioestatística e medicina preventiva. Porto Alegre: Atmed, 2005. 327p.	21	
RIBEIRO JUNIOR, J. S. Análises estatísticas no Excel. Viçosa: Ed. UFV, 2013. 249p.	30	
ROUQUAYROL, M. Z. Epidemiologia & saúde. 6.ed. Rio de Janeiro, RJ: MEDSI, 2003. 708p.	26	
VIEIRA, S. Bioestatística: tópicos avançados. RJ: Ed. Campus, 2003. 212p.	18	

Bibliografias complementares			
Descrição	Exemplares		
ARANGO, H. G. Bioestatística e computacional. Guanabara Koogan, 2009. 235p.	2		
BARBETTA, P. A. Estatística aplicada às ciências sociais. 5. ed. Florianópolis: Ed. UFSC, 2011. 339p.	15		
MALLETA, C. H. M. Bioestatística - saúde pública. 3.ed. Belo Horizonte, MG: COOPMED Editora, 2006. 304p.	5		
MEDRONHO, R. A. Epidemiologia. São Paulo, SP: Atheneu, 2004. 493p.	5		
TRIOLA, M. F. Introdução à estatística. Rio de Janeiro: LTC, 2011. 410p.	6		
VELARDE, L. G. C. Noções de Bioestatística - Apostila - Universidade Federal Fluminense. 100 p. Disponível em: http://www.uff.br/poscienciasmedicas/images/arquivos/apostila_estatistica.pdf	0		
VIEIRA, S.; HOFFMANN, R. Elementos de estatísticas. 2.ed. São Paulo: Atlas, 1990. 159p.	3		