



Universidade Federal  
de São João del-Rei

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ  
INSTITUÍDA PELA LEI Nº 10.425, DE 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

<b>CURSO: ENFERMAGEM</b>	<b>Turno: Integral</b>
<b>2º semestre de 2021 (13/09/2021 a 17/12/2021)</b>	
<b>Docente Responsável: Vinícius Silva Belo</b>	

<b>INFORMAÇÕES BÁSICAS</b>				
<b>Currículo</b> 2009	<b>Unidade curricular</b> Metodologia Científica II - MC II		<b>Departamento</b> CCO	
<b>Período</b> 2º	<b>Carga Horária</b>			<b>Código CONTAC</b> EN009
	<b>Teórica</b> 34h	<b>Prática</b> 0	<b>Total</b> 34 h	
<b>Tipo</b> Obrigatória	<b>Habilitação / Modalidade</b> Bacharelado		<b>Pré-requisito</b> -----	<b>Co-requisito</b> EN003

<b>EMENTA</b>
Natureza da ciência e da pesquisa científica. Tipos e métodos de pesquisa qualitativa. A importância dos aspectos básicos da Bioestatística na saúde pública. Conceito de Bioestatística; análise exploratória dos dados; população e amostra. Estatística descritiva: dados, fontes de dados, coleta e armazenamento dos dados, variáveis, tabulação e apresentação dos dados. Probabilidades e pensamento probabilístico.
<b>OBJETIVOS</b>
Desenvolver a reflexão sobre a natureza do conhecimento científico, sobre a produção deste conhecimento na área da saúde. Apresentar conceitos básicos da metodologia qualitativa. Introduzir o manejo de diferentes tipos de pesquisa qualitativa. Apresentar conceitos básicos de estatística aplicados à área de saúde através do estudo descritivo de dados e elementos de probabilidade; compreender a metodologia estatística aplicada nos trabalhos científicos da área de saúde.
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
O conteúdo será distribuído em 11 semanas com atividades síncronas (Google Meet) e assíncronas (Portal Didático). As informações detalhadas sobre os conteúdos de cada semana são apresentadas no cronograma Unidade Curricular.
<b>METODOLOGIA DE ENSINO</b>
- O processo ensino-aprendizagem ocorrerá de forma remota, por meio de plataforma <i>Google Meet</i> ( <a href="https://meet.google.com/fpu-zpyw-ddv?hl=pt-BR&amp;authuser=0">https://meet.google.com/fpu-zpyw-ddv?hl=pt-BR&amp;authuser=0</a> ) e portal didático ( <a href="https://www.campusvirtual.ufsj.edu.br/site/">https://www.campusvirtual.ufsj.edu.br/site/</a> ) como veículos de interação. Serão utilizadas atividades síncronas e assíncronas: -Atividades síncronas: aulas expositivas dialogadas (sínteses) e rodas de conversa por meio do <i>Google Meet</i> . -Atividades assíncronas: leitura de textos e artigos, realização de exercícios, fóruns, vídeo aulas. *Os docentes poderão responder questionamentos dos discentes por meio do portal didático.
<b>CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</b>
O registro da frequência do discente se dará por meio do cumprimento das atividades propostas, e não pela presença durante as atividades síncronas, sendo que o discente que não concluir 75% das atividades propostas será reprovado por infrequência.  Critérios de Distribuição dos 100 pontos: 40 pontos de Pesquisa Qualitativa, distribuídos da seguinte forma: Atividade 1: 5 pontos Atividade 2: 10 pontos



Universidade Federal  
de São João del-Rei

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ  
INSTITUÍDA PELA LEI Nº 10.425, DE 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

Atividade 3: 20 pontos

Atividade 4: 5 pontos

60 pontos de Bioestatística, divididos da seguinte forma

Atividade 1: 5 pontos

Atividade 2: 5 pontos

Atividade 3: 5 pontos

Atividade 4: 5 pontos

Atividade 5: 10 pontos

Atividade 6: 30 pontos

-As atividades estão detalhadas no cronograma da disciplina.

-Será aprovado por nota, o discente que obter nota final igual ou superior a 60,0 pontos.

-Estará apto a realizar a avaliação substitutiva, o aluno que não estiver reprovado por faltas (infrequência) e tiver NF maior ou igual a 50,0 (cinquenta) e menor do que 60,0 (sessenta).

-Ao final da unidade, será disponibilizado aos alunos, prova substitutiva no valor de 30 pontos, substituindo a atividade 6 da parte de Bioestatística. A prova substitutiva abordará conteúdos de todo o período (Pesquisa Qualitativa e Bioestatística).

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

1. TRIOLA, M. F. Introdução à Estatística. 10 ed. Rio de Janeiro. LTC, 2008. 696 p.

2. GORDIS, L. Epidemiologia. 4.ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2010. 372 p.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

1. VIEIRA, S. Introdução à bioestatística. 4 ed. Rio de Janeiro: Campus, 2008. 345 p.