



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

CURSO: ENFERMAGEM	Turno: Integral
1º semestre de 2021 (17/05/2021 a 20/08/2021)	
Docente Responsável: Vinícius Silva Belo	

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

EMENTA
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.
OBJETIVOS
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.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
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.
METODOLOGIA DE ENSINO
-Será utilizada a metodologia de sala de aula invertida, centrado no discente, agrupados em momentos de atividades síncronas e assíncronas. Nesta lógica, primeiro o aluno faz a internalização dos conceitos essenciais antes de aula (atividades assíncronas) e depois, junto à turma, discute os conhecimentos adquiridos e tira possíveis dúvidas de conteúdo com a ajuda e orientação do professor (atividades síncronas). - O processo ensino-aprendizagem ocorrerá de forma remota, por meio de plataforma <i>Google Meet</i> (https://meet.google.com/fpu-zpyw-ddv?hl=pt-BR&authuser=0) e portal didático (https://www.campusvirtual.ufsj.edu.br/site/) 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.

CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

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
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. O aluno deve entrar em contato, via e-mail, com o coordenador da UC em até 48 horas após o lançamento da nota.

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.