



Universidade Federal
de São João del-Rei

COORDENADORIA DO CURSO DE MEDICINA DO CCO

PLANO DE ENSINO

Unidade Curricular: Metodologia Científica 2			Período: 2	Currículo: 2015	
Docente coordenador: Vinícius Silva Belo			Unidade Acadêmica: CCO		
Pré-requisito: MC1		Co-requisito: nenhum			
C.H.Total: 36 ha	C.H. Prática: 0 ha	C. H. Teórica: 36 ha	Grau: Bacharelado	Ano: 2021	Semestre: 2

EMENTA

Variáveis, tabelas de frequências e gráficos. Síntese numérica – medidas de tendência central, variabilidade e posição. Caracterização estatística das variáveis – variáveis aleatórias e suas distribuições de probabilidade. População e Amostra. Estatística inferencial. Introdução aos modelos multivariados.

OBJETIVOS

Introduzir conhecimentos e reflexão sobre estatística, bioestatística, organização e apresentação de dados, sínteses numéricas e probabilidade. Introduzir conhecimentos teóricos e práticos de bioestatística para aplicação em pesquisas na área da saúde.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

O conteúdo será distribuído em atividades remotas síncronas e assíncronas [Via Portal Didático e Gogle Meet], descritas detalhadamente em cronograma anexo

METODOLOGIA DE ENSINO

- O processo ensino-aprendizagem ocorrerá de forma remota, por meio de plataforma *Google Meet* (<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 por meio do *Google Meet*.

-Atividades assíncronas: explicitadas no cronograma.

Dúvidas sobre a matéria poderão ser esclarecidas pelos monitores, em horários síncronos previamente agendados ou por meio do portal didático.

O docente poderá responder questionamentos dos discentes por meio do portal didático.

CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

CONTROLE DE FREQUÊNCIA

Conforme Artigo 11 da Resolução N° 004 de 25 de março de 2021 do CONEP, "o registro da frequência do discente se dará por meio do cumprimento das atividades propostas de modo assíncrono, e não pela presença durante as atividades

síncronas. O discente que não entregar 75% das atividades propostas será reprovado por infrequência.”

Dessa forma, o discente deverá cumprir pelo menos 75% das atividades assíncronas propostas.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A nota final será calculada de acordo com a soma das 10 atividades realizadas ao longo do semestre letivo, detalhadas no cronograma anexo e cujas pontuações são descritas a seguir:

A1 (exercícios assíncronos) – 3 pts

A2 (exercícios assíncronos) – 3 pts

A3 (exercícios assíncronos) – 3 pts

A4 (seminários) – 10 pts

A5 (exercícios de revisão 1) – 10 pts

A6 (Atividade avaliativa global) – 25 pts

A7 (exercícios assíncronos) – 3 pts

A8 (exercícios assíncronos) – 3 pts

A9 (exercícios de revisão 2 / atividade prática) – 10 pts

A10 – 30 pts (atividade avaliativa final) – 30 pts

Ao final do semestre, o aluno que obtiver nota final inferior a 6 (seis) e superior a 5 (cinco) pontos poderá solicitar a realização de Avaliação Substitutiva, conforme critérios e procedimentos constante na Norma 001/2020 do Colegiado do Curso.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. TRIOLA, M. F. Introdução à Estatística. 10 ed. Rio de Janeiro. LTC, 2008. 696 p.
2. MEDRONHO, R. A.; et al (Ed.). Epidemiologia. São Paulo: Atheneu, 2009. 493 p.
3. VIEIRA, S. Introdução à bioestatística. 4 ed. Rio de Janeiro: Campus, 2008. 345 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. SOARES, J. F.; SIQUEIRA, A.L. Introdução à estatística médica. 2.ed. Belo Horizonte: Coopmed, 2002. 300 p.
2. GORDIS, L. Epidemiologia. 4.ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2010. 372 p.

Aprovado pelo Colegiado em / / .

Docente Responsável

Coordenador do Curso