



Universidade Federal  
de São João del-Rei

**COORDENADORIA DO CURSO DE MEDICINA DO CCO**  
**PLANO DE ENSINO**

|  |                        |                          |                               |                        |                           |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------|
| <b>Unidade Curricular: PIC II</b>                      |                        |                          | <b>Período: 5</b>             | <b>Currículo: 2021</b> |                           |
| <b>Docente coordenador: João Marcos Arantes Soares</b> |                        |                          | <b>Unidade Acadêmica: CCO</b> |                        |                           |
| <b>Pré-requisito: PIC I</b>                            |                        |                          | <b>Co-requisito: Não tem</b>  |                        |                           |
| <b>C.H.Total: 36</b>                                   | <b>C.H. Prática: 0</b> | <b>C. H. Teórica: 36</b> | <b>Grau: Bacharelado</b>      | <b>Ano: 2024</b>       | <b>Semestre: Primeiro</b> |

**EMENTA**

Elaboração e Redação de projeto de pesquisa. Metodologia de Pesquisa. Cálculo amostral. Elaboração de Projeto de Pesquisa. Ética em Pesquisa. Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE). Conceito sobre os Comitês de Ética em Pesquisa. Elaboração de Banco de dados em uma pesquisa.

**OBJETIVOS**

Capacitar o estudante para elaborar, redigir e apresentar um projeto de pesquisa, com todos os seus componentes – parte metodológica do projeto de pesquisa

Discutir riscos de uma pesquisa, benefícios

Realizar cronograma e cronograma financeiro de um projeto de pesquisa

Realização de cálculo amostral

**CONTEÚDO  
PROGRAMÁTICO**

Seguir com a revisão da literatura sobre o assunto pesquisado

Escrita do projeto de pesquisa e todos os seus elementos, com toda a metodologia a ser utilizada

Discutir medidas de minimização de risco em uma pesquisa bem como seus custos

Capacitar o estudante para elaborar, redigir e apresentar um projeto de pesquisa com todos os seus componentes e submissão a um Comitê de Ética e Pesquisa.

Refletir sobre os componentes de um TCLE e a importância do mesmo em uma prática de pesquisa

Prática com elaboração de banco de dados

Submeter o projeto de pesquisa à Plataforma Brasil ou ao Comitê de Ética e Pesquisa em animais

**METODOLOGIA DE  
ENSINO**

Aulas expositivas e reunião de pesquisa com os grupos de alunos

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

**CONTROLE DE FREQUÊNCIA**

De acordo com a participação nas reuniões e pelo cumprimento das atividades designadas pelo professor orientador. A ausência no seminário significa a perda de todos os pontos da apresentação oral.

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

Seminário – valendo 2,0 pontos

Trabalho Escrito – valendo 2,5 pontos

Desempenho individual de cada aluno durante o semestre – Sugere-se que cada professor deixe claro quais serão os itens levados em conta para se pontuar o desempenho individual (frequência nas reuniões, cumprimento das atividades designadas, pró-atividade, etc...) – 5,5 pontos

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

MEDRONHO, Roberto A. et al (ed.). Epidemiologia. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2009. 685 p.

LA VILLE C., Dionne J. A construção do saber – manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas. Belo Horizonte, Editora UFMG , 1999, 340 p

GREENHALGH T. Como ler artigos científicos . Porto Alegre, Editora Artmed, 2008, 255 p

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

SOARES J F. Siqueira A L. Introdução a estatística.Ed. UFMG, 1999