



Universidade Federal
de São João del-Rei

COORDENADORIA DO CURSO DE MEDICINA DO CCO
PLANO DE ENSINO

Unidade Curricular: PIC I			Período: 4	Currículo: 2021	
Docente coordenador: João Marcos Arantes Soares			Unidade Acadêmica: CCO		
Pré-requisito: Metodologia Científica I, II e III			Co-requisito: Não tem		
C.H.Total: 36	C.H. Prática: 0	C. H. Teórica: 36	Grau: Bacharelado	Ano: 2024	Semestre: Primeiro

EMENTA

O PIC I tem como meta fazer com que o aluno reflita sobre a construção do conhecimento científico, além de conseguir fazer revisão de bibliografia de um determinado assunto dentro da literatura médica e programar um objetivo dentro de uma pesquisa científica

OBJETIVOS

Introduzir conhecimentos para o planejamento e redação dentro da linguagem científica.

Aprofundar conhecimentos e habilidades de redação científica.

Aprofundar conhecimentos de revisão de bibliografia e consulta aos bancos de dados de textos científicos.

**CONTEÚDO
PROGRAMÁTICO**

Busca de artigos científicos, normalização bibliográfica e produção de revisão de tema de pesquisa na literatura médica

**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