



Universidade Federal  
de São João del-Rei

## COORDENADORIA DO CURSO DE MEDICINA DO CCO

### PLANO DE ENSINO

<b>Unidade Curricular: Prática de Investigação Científica</b>			<b>Período: 5</b>	<b>Currículo: 2015</b>	
<b>Docente coordenador: João Marcos Arantes Soares</b>			<b>Unidade Acadêmica: CCO</b>		
<b>Pré-requisito: Prática de Investigação Científica I</b>		<b>Co-requisito: nenhum</b>			
<b>C.H.Total: 36</b>	<b>C.H. Prática: 0 ha</b>	<b>C. H. Teórica: 36ha</b>	<b>Grau: Bacharelado</b>	<b>Ano: 2020</b>	<b>Semestre: Emergencial</b>

#### EMENTA

O PIC II tem como meta fazer com que o aluno reflita sobre a redação do projeto científico, levando em conta todos os seus elementos constituintes – Material e métodos, cronograma temporal e financeiro, Descrição do plano de coleta e análise dos dados com cronograma; análise crítica dos possíveis riscos e benefícios relacionados à investigação científica. Elaboração de um plano de divulgação dos resultados, e orçamento financeiro detalhado (recursos, fontes e destinação), identificação das fontes de material para a pesquisa e característica da população. Descrição de quaisquer riscos, com avaliação de sua possibilidade e gravidade; e descrição de medidas para proteção ou minimização

#### OBJETIVOS

Produção da estrutura de material e métodos dentro de um processo de investigação

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

O conteúdo será distribuído em 12 semanas (14/09/2020 a 05/12/2020) com atividades síncronas (**Google Meet**) com carga horária de 2 horas-aula por semana – Reunião com professor orientador para definição do tema a ser tratado – desenvolvimento de material e métodos.

#### METODOLOGIA DE ENSINO

A unidade curricular será ministrada com **atividades síncronas** utilizando a plataforma/aplicativo Google Meet (<https://meet.google.com>), ou outra ferramenta de aulas on-line. Cada professor manterá reuniões com seu grupo para cumprirem o objetivo do PIC II.

#### CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

##### CONTROLE DE FREQUÊNCIA

De acordo com a participação nas reuniões virtuais e nos casos em que não houver possibilidade de participação do aluno, pelo cumprimento das atividades designadas pelo professor orientador

##### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

**Seminário – valendo 20 pontos**

**Trabalho Escrito – valendo 25 pontos**

Desempenho individual de cada aluno durante o semestre – 55 pontos	
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>	
<b>1 Básica:</b>	
<p>Medronho R A. , Carvalho D M., Bloch K V., Luiz R. R. , Werneck G L. <b>Epidemiologia</b> Ed Atheneu, 2005.</p> <p>Soares J F. Siqueira A L. <b>Introdução a estatística</b>.Ed. UFMG, 1999.</p> <p>Ricas J. ,Soares J M A , Lamounier J A, Marzano L G B. . <b>MANUAL DE PRÁTICA DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA: PUBLICAÇÃO TÉCNICA</b>. 1. ed. São João del Rei: UFSJ, 2014. v. 1. 86p</p>	
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	
<p>La Ville C., Dionne J. <b>A construção do saber – manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas</b>. Belo Horizonte, Editora UFMG , 1999, 340 p.</p> <p>Flick U. <b>Introdução à pesquisa qualitativa</b> . Porto Alegre, Editora Artmed, 2009, 405 p.</p> <p>Greenhalgh T. <b>Como ler artigos científicos</b> . Porto Alegre, Editora Artmed, 2008, 255 p.</p> <p>Sanches M A. <b>Bioética ciência e transcendência</b> . São Paulo, Edições Loyola, 2004, 135 p.</p> <p>Coutinho A P A. <b>Ética na Medicina</b> . Petrópolis, Editora Vozes, 2006, 144 p.</p>	
<p>_____</p> <p>Docente Responsável</p>	<p>Aprovado pelo Colegiado em     /     /     .</p> <p>_____</p> <p>Coordenador do Curso</p>