

## PLANO DE ENSINO

<b>FACULDADE:</b> Medicina de Juiz de Fora	
<b>CURSO:</b> Medicina	<b>Período:</b> 6 <sup>o</sup> .
<b>DISCIPLINA:</b> Saúde Coletiva I	
<b>CARGA HORÁRIA:</b> 33 ha	<b>PRÉ-REQUISITO:</b>
<b>SEMANAL:</b> 02 ha	

### EMENTA

Planejamento da pesquisa científico-acadêmica: estrutura do trabalho acadêmico. Início da busca de documentos científicos nas bases de dados e revisão da literatura. Redação do Projeto de Pesquisa. Normatização da Metodologia Científica. Fundamentos da Pesquisa Epidemiológica na área da Saúde Coletiva. Cadastro do Projeto na Plataforma Brasil, para envio ao Comitê de Ética em Pesquisa. Continuação do estudo de textos das relações étnico-raciais no estudo da história e cultura afro-brasileira e indígena e suas repercussões ao longo da história do país. Discussão de textos sobre educação ambiental e educação em direitos humanos.

### OBJETIVOS

Nesta disciplina, o aluno fará a integração entre saúde coletiva, pesquisa e extensão. Serão apresentados aos alunos projetos de pesquisa desenvolvidos por professores na área investigação epidemiológica. Em grupos, os alunos escolherão os projetos e com a ajuda de professores envolvidos em Epidemiologia, Bioestatística e Metodologia Científica, dentro da carga horária da disciplina, farão todo o desenvolvimento do projeto até a confecção final de um artigo científico. Isto estenderá-se pelas disciplinas de Saúde Coletiva II e III, quando o trabalho final serão avaliado por uma banca examinadora.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- revisão de conceitos de epidemiologia e metodologia científica;
- escolha dos temas dos projetos pelos grupos;
- revisão bibliográfica;
- redação dos projetos de pesquisa sob orientação dos professores da disciplina;
- montagem dos protocolos e/ou questionários a serem desenvolvidos na pesquisa de campo;
- envio do projeto final para apreciação do Comitê de Ética em Pesquisa.

### METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas teóricas complementadas por seminários e aulas práticas

### RECURSOS DIDÁTICOS

Aulas teóricas em sala de aula com projetor de slides, retroprojetor, quadro e giz e data-show.

### ATIVIDADES DISCENTES

Aulas teóricas e aulas práticas com busca ativa de dados na comunidade

### PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- 1) Vieira, Sonia; Hossne, William Saad. Metodologia científica para a área de saúde. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2021. ISBN 9788595158658.
- 2) Baptista, Makilim Nunes; Campos, Dinael Corrêa de. Metodologias pesquisa em ciências. Rio de Janeiro: LTC, 2016. ISBN 9788521630470.
- 3) Marconi, M. A.; Lakatos, E. M.; Medeiros, J. B. Metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2022. ISBN 9786559770670.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- 1) Gil, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. São Paulo: Atlas, 2022. ISBN 9786559771653.
- 2) Hulley, S. B.; Cummings, S. R.; Browner, W. S.; Grady, D. G.; Newman, T. B. Delineando a pesquisa clínica. Porto Alegre: ArtMed, 2015. ISBN 9788582712030
- 3) MARCONI, Matrina de Andrade; LAKATOS, E. M. Metodologia do Trabalho Científico. 9ª ed. São Paulo: Atlas, 2021. ISBN 9788597026542
- 4) Roever, L. Avaliação crítica de artigos na área da saúde. Rio de Janeiro: Thieme, 2020. ISBN 9786555720280.