

PLANO DE ENSINO

FACULDADE: Medicina de Juiz de Fora		
CURSO: Medicina		Período: 7 ^o .
DISCIPLINA: Saúde Coletiva II		
CARGA HORÁRIA: 33 ha		PRÉ-REQUISITO: SAÚDE COLETIVA I
SEMANAL: 02 ha	TOTAL: 22 ha	

EMENTA

Planejamento e execução da coleta de dados dos Projetos de Pesquisa elaborados na disciplina Saúde Coletiva I, aprovados pelos Comitês de Ética em Pesquisa com seres humanos, indicados na Plataforma Brasil. Tabulação dos dados coletados em Bancos de Dados do Programa Access. Treinamento e execução das Análises Estatísticas dos dados coletados, utilizando os Programas Epi Info, Excel e SPSS. Acompanhamento e orientação dos alunos em todas as etapas do desenvolvimento do trabalho. 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

Na continuação do trabalho desenvolvido na Saúde Coletiva I, o aluno testará seus protocolos em um "projeto-piloto" e iniciará o trabalho de campo em busca do deus bancos de dados.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- aulas teóricas e práticas de estatística (Programas: ACCESS, EPIInfo, SPSS);
- revisão bibliográfica;
- início do trabalho de campo - coleta de dados;
- análise preliminar dos dados;

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.