

PLANO DE ENSINO

FACULDADE: Medicina de Juiz de Fora		
CURSO: Medicina		Período: 8 ^o .
DISCIPLINA: Saúde Coletiva III		
CARGA HORÁRIA: 33 ha		PRÉ-REQUISITO: SAÚDE COLETIVA II
SEMANAL: 02 ha	TOTAL: 33 ha	

EMENTA

Conclusão do projeto de pesquisa. Metodologia científica conforme projeto pedagógico. Desenvolvimento do artigo científico. Acompanhamento e orientação dos alunos na produção dos resultados, discussão e conclusão do artigo científico. Apresentação Oral e Defesa Pública mediante Banca Examinadora. 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 fase o aluno fará a análise bioestatística dos dados obtidos através de sua pesquisa de campo e finalizará a redação de sua monografia com a discussão e conclusão. Ao final do semestre, cada grupo com seu trabalho fará uma apresentação oral diante de uma banca examinadora que provará ou não o trabalho científico. Caso o trabalho não for aprovado, o grupo não será promovido ao internato em saúde coletiva.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- montagem informatizada dos dados coletados;
- organização dos dados;
- análise bioestatística dos dados;
- redação dos resultados, discussão e conclusão;
- finalização do trabalho escrito;
- preparação da apresentação oral;
- apresentação do trabalho à banca examinadora.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas teóricas complementadas por seminários.

RECURSOS DIDÁTICOS

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

ATIVIDADES DISCENTES

Aulas teóricas e pesquisa em campo

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.