



METODOLOGIA CIENTIFICA

Disciplina para o primeiro período de graduação em Saúde Coletiva

Ano letivo: 2017.1

Professora responsável: Rachel Aisengart Menezes

Mestranda em estágio docente: Polyana Loureiro Martins

Período: 9/03/2017 a 15/06/2015

Horário: quintas-feiras, de 13:15 às 15:15 hs

Convidado: Mestre Roberto Unger.

I. EMENTA

As diferentes formas de conhecimento. O processo de pesquisa. A metodologia como instrumento de conhecimento científico. Método e tipos de pesquisa. Os passos e a construção do projeto de pesquisa. Ética em pesquisa. Trabalhos científicos e pesquisa em Saúde Coletiva.

II. OBJETIVOS

Apresentar: linguagem acadêmica, características de uma pesquisa científica, abordagens de pesquisa quanti-qualitativa, fontes bibliográficas (normas ABNT), levantamento bibliográfico, discussão sobre ética em pesquisa (ex. pesquisa com seres humanos; o que é plágio), elaboração de resumos, resenhas, artigos e relatórios, Diferença entre tema e problema, etapas na construção de um projeto de pesquisa.

III. METODOLOGIA DE ENSINO:

A disciplina está estruturada nas seguintes atividades: **aulas teóricas, seminários e exercícios de consolidação.**

IV. CARGA HORÁRIA: 30 horas presenciais.

V. FREQUÊNCIA: obrigatória e semanal. **O mínimo exigido para aprovação por frequência na disciplina é igual ou superior a 75% do tempo de ensino da disciplina.**
***Pontualidade será considerada na avaliação da disciplina.**

VI. AVALIAÇÃO:

A avaliação dos alunos será efetuada a partir dos seguintes tópicos:

- **Prova escrita: uma prova final**, com questões concernentes aos temas abordados nas aulas (**nota A**).
- **Apresentação de trabalho em grupo e trabalho escrito (nota B)**
- **Assiduidade/pontualidade (frequência), exercícios e participação nos debates em sala**: cada aluno/a receberá uma nota pela participação em aula e realização dos exercícios (**nota C**).
- A **nota final (NF)** será calculada da seguinte forma: **$NF = [A + B+C]$ dividido por 3**.

VIII.PROGRAMAÇÃO

Em construção.

Bibliografia

COSTA RODRIGUES, W. **Metodologia Científica**. FAETEC/IST, 2007. Disponível em <https://pt.scribd.com/doc/65091231/Willian-Costa-Rodrigues-Metodologia-Cientifica>

GIL, Antonio C. Como formular um problema de pesquisa? In: **Como elaborar projetos de pesquisa**. São Paulo, Atlas, 2010.

TOBAR, Federico; Yalour, Margot R. **Como fazer teses em saúde pública: conselhos e idéias para formular projetos e redigir teses e informes de pesquisas**. Rio de Janeiro: Fiocruz, pp.31-81.

VICTORA, Ceres; KNAUTH, Daniela; HASSEN, Maria de Nazareth. **Pesquisa qualitativa em saúde. Uma introdução ao tema**. Porto Alegre: Tomo, 2000. **Caps. 2, 4 e 3**.

BRASIL. **Resolução de 12 de dezembro de 2012**. Disponível em <http://conselho.saude.gov.br/resolucoes/2012/Reso466.pdf>

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE. Instituto de Arte e Comunicação Social (IACS). COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE CASOS DE AUTORIA. **Nem tudo o que parece é: Entenda o que é plágio**. Disponível em <http://www.eefd.ufrj.br/files/cartilha-sobre-plagio-academico.pdf>