



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
ESCOLA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: Biomedicina
DEPARTAMENTO: Saúde da Comunidade
DISCIPLINA: Metodologia da Pesquisa Científica
CÓDIGO: SSC 0030
CARGA HORÁRIA: 45 horas
NÚMERO DE CRÉDITOS: 03 Teóricos
CATEGORIA: OBRIGATÓRIA – PRESENCIAL

PRÉ- REQUISITOS: Inexistente

EMENTA

O curso analisa o método científico em sua evolução histórico-filosófica e discute a partir daí a produção de conhecimento na atualidade.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA

Apresentar e discutir o método científico e o seu papel na pesquisa científica.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1) Apresentação do Curso.
- 2) Evolução Histórica das Abordagens Científicas.
- 3) A Linguagem Científica.
- 4) A Questão Sujeito/Objeto em Ciência.
- 5) A Periodização e o Recorte do Objeto.
- 6) Métodos Qualitativos.
- 7) Métodos Quantitativos.
- 8) Uso e Classificação das Fontes de Pesquisa.
- 9) Estrutura Geral dos Projetos de Pesquisa.
- 10) Introdução, Justificativa e Relevância.
- 11) Objetivos: Geral e Específicos.
- 12) A Relação Metodologia/Objetivos.

METODOLOGIA

Em paralelo à apresentação da parte teórica do curso (especificada em detalhe no conteúdo programático), são discutidas as diversas metodologias desenvolvidas em monografias e artigos científicos escolhidos pelos alunos.

AVALIAÇÃO

Os alunos serão avaliados através da elaboração de 3 projetos de pesquisa ou de 3 artigos, conforme o acima exposto. Caso não atinjam a média necessária, haverá uma prova final.

BIBLIOGRAFIA

Bachelard G., O Novo Espírito Científico, Paris, PUF, 1968.

Beauchamp T.L. e Childress J.F., Principles of biomedical ethics, 4ª ed., New York, Oxford University Press, 1984.

Bunge M.L., Investigación Científica, Barcelona, Ariel, 1983.

Dupouey P., Épistemologie de la Biologie, Paris, Nathan, 1990.

Feyerabend P., Tratado contra el método, Madrid, Tecnos, 1981.

Foucault M., A Verdade e as Formas Jurídicas, Rio de Janeiro, Ed. Graal, 1979.

Gonzales M.A.S., Estructura de los Artículos Biomédicos, Barcelona, Masson, 1998.

Gonzales M.A.S. Técnica y Ética del Escritor Científico, Barcelona, Masson, 1998.

Hulley S.B. e Cummings S.R., Design Clinical Research, Baltimore, Williams&Wilkins, 1988.

Losee J., Introducción histórica a la filosofía de la ciencia, Madrid, Alianza Editorial, 1981.

Rossi P., A Questão do Tempo, São Paulo, Cia das Letras, 1986.

Professor Ministrante e Responsável: Carlos Roberto Oliveira