



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

UNIDADE : Escola de Ciências Biológicas (Unidade de Estágio)

DISCIPLINA: Estágio Supervisionado II

CÓDIGO: ECB 0006

CARGA HORÁRIA: 570 horas

NÚMERO DE CRÉDITOS: 19 Práticos

PRÉ-REQUISITOS: Estágio Supervisionado I (ECB 0005)

EMENTA

Aprofundar o conhecimento e a prática profissional, capacitando o estudante para o trabalho integrado, em que age de forma cooperativa, concretizando objetivos previamente estabelecidos.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA

Aprofundar habilidades específicas, observando as necessidades da sociedade e o mercado de trabalho.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Levantamento bibliográfico sobre o tema selecionado
2. Análises laboratoriais
3. Obtenção de Dados
4. Resultados Finais

METODOLOGIA

Aulas práticas (laboratoriais e de campo) e rotina de laboratório.

AVALIAÇÃO

$$\text{Média Final} = \frac{R_1 + R_2}{2}$$

R – Relatório de atividades práticas

BIBLIOGRAFIA ESPECÍFICA

Diretamente relacionada ao tema proposto para o Trabalho de Conclusão do Curso (TCC)

BIBLIOGRAFIA ACESSÓRIA

ASTI, V.A. *Metodologia da Pesquisa Científica*. Porto alegre: Globo, 1980. 223p.

BACHELARD G. *O Novo Espírito Científico*. Paris: PUF, 1968. 207p.

BUNGE M.L. *Investigación Científica*. Barcelona, Ariel, 1987. 955p.

CERVO, A.L. *Metodologia Científica*. São Paulo: Prentice Hall, 2002. 242p.

FREIRE-MAIA, N. *A Ciências por dentro*. Petrópolis: Vozes, 1991. 262p.

RUIZ, J.A. *Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos*. São Paulo: Atlas, 1996. 178p.

SANTOS, B.S. *Introdução à Ciência pós-moderna*. Rio de Janeiro: Graal, 1989. 176p.

Professora Ministrante e Responsável: Docente do Curso Biomedicina, com projeto de pesquisa ou extensão institucionalizado