



**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: Monografia II**

**CÓDIGO: ECB 0008**

**CARGA HORÁRIA: 60 horas**

**NÚMERO DE CRÉDITOS: 02 Práticos**

---

**PRÉ-REQUISITOS: Monografia I (ECB 0007)**

---

**EMENTA**

**Desenvolvimento da pesquisa. A estrutura da monografia. Redação da monografia.**

**Apresentação gráfica da monografia.**

---

**OBJETIVOS DA DISCIPLINA**

Aprimoramento da capacidade de interpretação e crítica através de trabalho de pesquisa.

---

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

1 UNIDADE I - Desenvolvimento da pesquisa.

Demonstrar maior embasamento teórico sobre o tema definido na disciplina de Monografia I, a partir da revisão da literatura, procedendo a coleta de dados em campo de acordo com a metodologia especificada na Monografia I e tabulando e interpretando os dados, organizando-os de acordo com o plano do trabalho.

- 01.01 - Plano provisório da monografia;
- 01.02 - Revisão da literatura e documentação bibliográfica;
- 01.03 - Pesquisa de campo;
- 01.04 - Organização e interpretação.

UNIDADE II - Redação do texto conforme estrutura da monografia.

Montar o núcleo do trabalho, dispendo os dados num raciocínio capaz de permitir a comprovação das hipóteses e o desenvolvimento da argumentação, redigindo o pré-texto, o texto e pós-texto, de acordo com as diversas etapas que constituem a monografia.

- 02.01 - Introdução;
- 02.02 - Desenvolvimento;
- 02.03 - Conclusão.

### UNIDADE III - Apresentação gráfica da monografia

Dominar as técnicas necessárias à redação e apresentação gráfica da monografia, segundo as normas de elaboração do trabalho científico.

03.01 - Elementos básicos indispensáveis à apresentação gráfica do trabalho científico;

03.02 - Citações e notas de rodapé;

03.03 - Normas bibliográficas.

---

### **METODOLOGIA**

Aulas práticas.

---

### **AVALIAÇÃO**

$$\text{Média Final} = \frac{M_1 + M_2}{2}$$

M – Etapas escritas do trabalho de conclusão do curso

---

### **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 de Biomedicina , com projeto de pesquisa ou extensão institucionalizado