



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE  
INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS

## Programa de Disciplina

CURSO: Bacharelado em Ciências Biológicas

DEPARTAMENTO: Ciências Naturais

DISCIPLINA: Técnicas Redacionais de Trabalhos Científicos

CÓDIGO: SBC0013

CARGA HORÁRIA: 30 horas

NÚMERO DE CRÉDITO: 02 (2 Teóricos)

PRÉ-REQUISITOS: Inexistente

### EMENTA

A disciplina se propõe a apresentar a estrutura de um projeto e relatório de pesquisa, estrutura de monografia, dissertação e tese, com enfoque para uniformização redacional e gráfica.

### OBJETIVOS DA DISCIPLINA

Ao final do programa o aluno deverá ser capaz de reconhecer a importância da uniformização ajustadas às características específicas de cada estudo. Aplicar a uniformização redacional e gráfica em relatórios de campos e aulas práticas. Redigir corretamente projetos e relatórios de pesquisa, monografias, dissertações e teses.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### I. Estrutura de Projeto de pesquisa

- a) Características Gerais
- b) Lista de capítulos e seções comumente incluídos no corpo do projeto
- c) Principais seções de projetos de diferentes tipos de pesquisa

#### II. Estrutura da Monografia

- a) Preliminares
- b) Características da Monografia
- c) Corpo da Monografia

- d) Etapas de elaboração da Monografia
- e) Referências Bibliográficas

### **III. Estrutura da dissertação e da Tese**

- a) Preliminares
- b) Corpo da Dissertação ou da Tese
- c) Referências Bibliográficas
- d) Anexos

### **IV. Uniformização Redacional**

- a) Estilo da redação técnico-científica
- b) Indicação de fontes bibliográficas no texto
- c) Referências bibliográficas
- d) Tabelas
- e) Quadros
- f) Figuras
- g) Alíneas
- h) Notas de rodapé
- i) Emprego de números
- j) Uso de maiúsculas
- k) Abreviaturas e siglas

### **V. Uniformização Gráfica**

- a) Papel e margens
- b) Disposições gráficas

### **VI. Referências bibliográficas**

### **VII. Anexos**

- a) Folha de rosto.
- b) Página de aprovação.
- c) Índice.
- d) Lista de tabelas.
- e) Tabelas, quadros e figuras.
- f) Disposição e espaçamento de títulos, subtítulos e números.

- g) Exemplos de projetos de pesquisa.
- f) Glossário de termos básicos em pesquisa.

## **METODOLOGIA**

Aulas teóricas, ensaios, oficinas de redação científica.

## **AVALIAÇÃO**

Duas avaliações teórico-práticas durante o semestre.

## **BIBLIOGRAFIA**

BASTOS, L.R.B.; FERNADES, L.M.; PAIXÃO, L. & DELUIZ, N. *Manual para elaboração de projetos e relatórios de pesquisa, teses, dissertações e monografias*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

CASTRO, C.M. *Estrutura e apresentação de publicações científicas*. São Paulo: McGraw Hill, 1976.

CASTRO, C.M. *A prática da pesquisa*. São Paulo: McGraw Hill, 1977.

LUFT, C.P. *Trabalho científico; sua estrutura e apresentação*. Porto Alegre: Lima, 1967.

REY, L. *Planejar e redigir trabalhos científicos*. Rio de Janeiro: Edgard Blücher, 1988.

RUDIO, F.V. *Introdução ao projeto da pesquisa científica*. Petrópolis: Vozes, 1978