



**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: Botânica**

**DISCIPLINA: Técnicas Redacionais de Trabalhos Científicos**

**CÓDIGO: SBC 0013**

**CARGA HORÁRIA: 30 horas**

**NÚMERO DE CRÉDITOS: 02 (2 Teóricos)**

**CATEGORIA: OPTATIVA - PRESENCIAL**

---

**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
- h) 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.

Professora Ministrante e Responsável: Loreine Hermida da Silva e Silva