



Programa de Disciplina

CURSO: Licenciatura em Biologia Noturna

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 rostro.

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