****

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

**CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE**

**INSTITUTO DE BIOCIÊNCIAS**

|  |
| --- |
| **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**   1. **Estrutura de Projeto de pesquisa** 2. Características Gerais 3. Lista de capítulos e seções comumente incluídos no corpo do projeto 4. 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 científico****s*. Rio de Janeiro: Edgard Blücher, 1988.  RUDIO, F.V. ***Introdução ao projeto da pesquisa científica***. Petrópolis: Vozes, 1978 |