****

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 BiológicasDEPARTAMENTO: Ciências NaturaisDISCIPLINA: Técnicas Redacionais de Trabalhos CientíficosCÓDIGO: SBC0013CARGA 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) Preliminaresb) Corpo da Dissertação ou da Tesec) 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 |