

PLANO DE ENSINO

Disciplina: Metodologia Científica

Carga Horária: 40h

Período: 2º

Ementa

A organização da vida de estudos no ensino superior. A documentação como método de estudo pessoal. Resumo, resenha e fichamento. Leitura, análise e interpretação de texto. Realização de seminário. Etapas de elaboração de uma monografia científica. Aspectos técnicos da redação de trabalhos científicos. A Internet como fonte de pesquisa.

Objetivos

Instrumentalizar o aluno de elementos teórico-práticos necessários para a adoção de atitude favorável frente aos atos de estudar e pesquisar, na perspectiva de subsidiar a realização de trabalhos acadêmicos e de educação continuada. Desenvolver hábitos e atitudes científicas que possibilitem o desenvolvimento de uma vida intelectual disciplinada e sistematizada.

Construir um referencial teórico capaz de fundamentar a elaboração de trabalhos monográficos. Aplicar os procedimentos básicos envolvidos no trabalho científico (leitura, análise de texto, resumos, fichamentos, etc.). Redigir um projeto de pesquisa, de acordo com as normas técnicas de apresentação dos trabalhos científicos, utilizando o editor de texto Word, tendo em vista a realização de um trabalho monográfico.

Conteúdo Programático

Unidade I: A Organização da Vida de Estudos na Universidade

1.1 Os instrumentos de trabalho

1.2 A exploração dos instrumentos de trabalho

1.3 A disciplina de estudo

Unidade II: A Documentação como Método de Estudo Pessoal

2.1 A prática da documentação

- 2.2 A documentação temática
- 2.3 A documentação bibliográfica
- 2.4 A documentação geral
- 2.5 A elaboração de resumos
- 2.6 A elaboração de resenhas
- 2.7 A documentação em folhas de diversos tamanhos
- 2.8 Vocabulário técnico-lingüístico

Unidade III: Leitura, Análise e Interpretação de Textos

- 3.1 Delimitação da unidade de leitura
- 3.2 A análise textual
- 3.3 A análise temática
- 3.4 A análise interpretativa
- 3.5 A problematização
- 3.6 A síntese pessoal

Unidade IV: Diretrizes para a Elaboração de um Seminário

- 4.1 Objetivos de um seminário
- 4.2 O texto-roteiro didático
- 4.3 O texto-roteiro interpretativo
- 4.4 O texto-roteiro de questões
- 4.5 Orientação para a preparação do seminário
- 4.6 Esquema geral de desenvolvimento do seminário

Unidade V: Diretrizes para a Elaboração de uma Monografia Científica

- 5.1 As etapas da elaboração
- 5.2 Aspectos técnicos da redação
- 5.3 Formas de trabalhos científicos

Unidade VI: A Internet como Fonte de Pesquisa

6.1 A pesquisa científica na Internet

6.2 O correio eletrônico

Bibliografia Básica

GIL, Antonio Carlos. *Como elaborar projetos de pesquisa*. São Paulo: Atlas, 1991.

LAKATOS, Eva Maria e MARCONI, Marina de Andrade. *Fundamentos da Metodologia científica*. São Paulo: Atlas, 1991.

LAKATOS, Eva Maria e MARCONI, Marina de Andrade. *Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos*. São Paulo: Atlas, 1992.

_____. *Técnicas de Pesquisa*. São Paulo: Atlas, 2007.

SEVERINO, Antonio Joaquim. *Metodologia do trabalho científico*. São Paulo: Cortez, 2000.

Bibliografia Complementar

GALLIANO, A. Guilherme. *O Método Científico (Teoria e Prática)*. São Paulo: Harbra Ltda, 1979.

MARTINS, Gilberto de Andrade e LINTZ, Alexandre. *Guia para Elaboração de Monografias e Trabalhos de Conclusão de Curso*. São Paulo: Atlas, 2000.

SALOMON, Délcio Vieira. *Como Fazer uma Monografia*. São Paulo: Martins Fontes, 2001.

SANTOS, Antonio Raimundo. *Metodologia Científica (a construção do conhecimento)*. Rio de Janeiro: DP&A, 2004.

VOLPATO, Gilson Luiz. *Método Lógico para Redação Científica*. Botucatu: Best Writing, 2011.