



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES
DEPARTAMENTO DE LETRAS CLÁSSICAS E VERNÁCULAS
DISCIPLINA: METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO
CARGA HORÁRIA: 60 h **NÚMERO DE CRÉDITOS:** 04
PRÉ-REQUISITO: NENHUM
PERÍODO: 2010.1 aos dias de hoje

Ementa: Metodologia da pesquisa científica. O trabalho monográfico: orientação metodológica.

II - OBJETIVO GERAL

Proporcionar ao aluno condições teórico-metodológicas adequadas tanto para a pesquisa quanto para a produção científicas.

III - OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Compreender a importância da ciência para a academia e o que significa o espaço da universidade: histórica e cientificamente.
- Conhecer os princípios básicos que orientam o processo de leitura, escrita E produção do trabalho científico.
- Conhecer as orientações que regem a normalização do trabalho científico, especialmente no que se refere às citações e às referências bibliográficas.
- Caracterizar cada uma das principais modalidades do trabalho científico.

IV - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade I

1. O conhecimento empírico, religioso, científico e filosófico
2. O método: conceito, história e características
3. Metodologia do estudo

Unidade II

1. Diretrizes para a leitura, análise e interpretação de textos
2. Os fundamentos da redação científica
3. A normalização do trabalho científico: as citações e as referências bibliográficas

Unidade III

1. Principais modalidades de trabalho científico ou acadêmico (orais e escritos): resumo, fichamento, resenha crítica, projeto e relatório de pesquisa, seminário, artigo científico, ensaio teórico e tipos de trabalho monográfico (Trabalho de Conclusão de Curso, Dissertação, Tese).

V - METODOLOGIA

- Aulas expositivas dialogadas.
- Leitura e discussão de textos teóricos.
- Apresentação de trabalhos em grupo e individualmente.
- Fichamentos, resumos e resenhas de pequenos textos em sala.
- Apresentação de um pré-projeto de pesquisa

VI - RECURSOS DIDÁTICOS

- Apostilas, quadro branco, pincel, retroprojektor, transparência, vídeo, TV e outros recursos que se fizerem necessários ao longo do curso.

VII – AVALIAÇÃO

- A avaliação ocorrerá de forma contínua, observando-se os trabalhos propostos ao longo do curso, a apresentação de seminários e aplicação de trabalhos escritos e orais, individual e/ou em grupo.

VIII - BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à metodologia do trabalho científico**: elaboração de trabalhos na graduação. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2003.
- ASTI VERA, Armando (1980). **Metodologia da pesquisa científica**. 6.ed. Trad. de Maria Helena Guedes Crespo e Beatriz Marques Magalhães. Porto Alegre: Globo.
- BERVIAN, Pedro A.; CERVO, Amado Luiz (1996). **Metodologia científica**. 4.ed. São Paulo: Makron Books.
- FRANÇA, Junia Lessa *et alli*. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas**. 5.ed. rev. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2001. 211 p.
- GALLIANO, Guilherme. **O método científico**: teoria e prática. São Paulo: Harbra, 1979.
- LAKATOS, Eva Maria e MARCONI, Marina de Andrade (2001). **Metodologia do trabalho científico**: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 5. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas.
- MACHADO, Anna Raquel; LOUSADA, Eliane; ABREU-TARDELLI, Lília. **Resumo**. São Paulo: Parábola Editorial, 2004. (Leitura e produção de textos técnicos e acadêmicos).
- MACHADO, Anna Raquel; LOUSADA, Eliane; ABREU-TARDELLI, Lília. **Resenha**. São Paulo: Parábola Editorial, 2004. (Leitura e produção de textos técnicos e acadêmicos).
- MATIAS, Antônio & ALEXANDRE, Sylvio. *Monografia: do projeto à execução*. 2ed. Rio de Janeiro: IOB Thompson.
- MEDEIROS, João Bosco. **Redação científica**: a prática de fichamento, resumo e resenhas. São Paulo: Atlas, 2000.
- Normas da ABNT – NBR 6023 – 14.001.09 – ago 2000.
- Normas para apresentação de documentos científicos: teses, dissertações, monografias e trabalhos acadêmicos. Curitiba: Ed. da UFPR, 2001. 44p. (Universidade Federal do Paraná, Sistema de Bibliotecas).