

**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES**  
**DEPARTAMENTO DE LETRAS CLÁSSICAS E VERNÁCULAS**  
**DISCIPLINA:** Metodologia do Trabalho Científico  
**PROFESSOR:** Marianne Bezerra Cavalcante  
**N.º DE CRÉDITOS:** 04 – **PERÍODO:** 2007.1 a 2009.2

**PLANO DE CURSO**

**I - EMENTA**

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

**II - OBJETIVO GERAL**

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

**III - OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- ✓ Compreender as noções teóricas básicas que caracterizam a produção de trabalhos científicos.
- ✓ Conhecer os princípios básicos que orientam o processo de leitura e de escrita 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.
- ✓ Estudos dirigidos.
- ✓ Exposição através de transparências, vídeo etc.

## VI - RECURSOS DIDÁTICOS

- ✓ Apostilas, quadro branco, pincel, retroprojetor, 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).

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).

PARRA FILHO, Domingos e SANTOS, João Almeida. **Apresentação de trabalhos científicos**: monografia, TCC, teses e dissertações. 8.ed. São Paulo: Futura, 2000. 140 p.

RODRIGUES, Auro de Jesus. **Metodologia científica**. São Paulo: Avercamp, 2006.

RUDIO, Franz Victor (1999). **Introdução ao projeto de pesquisa científica**. 25. Ed. Petrópolis: Vozes.

RUIZ, J. A. **Metodologia científica**: guia para eficiência nos estudos. São Paulo: Atlas, 1982.

SALOMON, Décio Vieira (2001). **Como fazer uma monografia**. 10. ed. São Paulo: Martins Fontes. – (Ferramentas)

SEVERINO, Antônio Joaquim (1993). **Metodologia do trabalho científico**. 19. ed. São Paulo: Cortez.

TACHIZAWA, Takeshy e MENDES, Gildásio (2001). **Como fazer monografia na prática**. 6. ed. rev. e ampl. – Rio de Janeiro: Editora FGV. 140p. (Coleção FGV Prática).