



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

**LICENCIATURA EM LETRAS A DISTÂNCIA –
LÍNGUA INGLESA**



PLANO DE CURSO

DISCIPLINA: Metodologia do Trabalho Científico

PERÍODO: 2017.1

PROFESSOR(A): Antonieta Buriti de Souza Hosokawa

CARGA HORÁRIA: 60 h/a

CRÉDITOS: 4

1. EMENTA

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

2. OBJETIVOS

GERAIS:

- _ Proporcionar ao aluno condições teórico-metodológicas adequadas tanto para a pesquisa como para a produção científica.
- _ Fornecer subsídios para a construção do conhecimento científico.
- _ Propiciar condições para a elaboração de trabalhos acadêmico-científicos.

ESPECÍFICOS:

- _ Compreender e distinguir as diferentes formas de conhecimento;
- _ 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;
- _ Identificar, caracterizar e produzir diferentes formas de trabalho científico, buscando empregar adequadamente as técnicas e métodos de apresentação de trabalhos monográficos e de pesquisa;
- _ Conhecer as orientações que regem a normalização do trabalho científico, especialmente no que se refere às citações e às referências bibliográficas.

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE 1

- _ Apontamentos sobre a ciência e o conhecimento.
- _ O desenvolvimento da ciência em uma perspectiva histórica.
- _ Ciência e Senso Comum
- _ Os métodos científicos

UNIDADE 2

- _ A pesquisa científica
- _ O artigo científico
- _ A redação do texto científico

UNIDADE 3

- _ Trabalhos acadêmicos e científicos
- _ Fichamento
- _ Resumo
- _ Resenha
- _ Sinopse e síntese

UNIDADE 4

- _ Normas de elaboração do trabalho acadêmico
- _ Citações
- _ Organização de referências
- _ Elementos estruturais do texto

4. METODOLOGIA

- _ Aulas expositivas na plataforma *moodle*, complementadas com áudio, vídeos, *quiz*, etc.
- _ Fóruns monitorados, corrigidos e comentados.
- _ Exercícios escritos monitorados, corrigidos e comentados.

5. AVALIAÇÃO

- _ Avaliações formais presenciais, no valor de 100 pontos, aplicadas em datas pré-agendadas, nos polos.
- _ Fóruns, questionários, *quiz* e demais atividades no Moodle, compõe a nota de 200 pontos da plataforma.

6. REFERÊNCIAS

REFERÊNCIAS BÁSICAS

ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2005.

GIL, Antonio Carlos. **Métodos e Técnicas de Pesquisa Social**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

_____. **Como elaborar projeto de pesquisa**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2005.

_____. **Metodologia Científica**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2011.

_____. **Metodologia do Trabalho Científico**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2014.

_____. **Técnicas de Pesquisa**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2015.

MEDEIROS, João B. **Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas**. São Paulo: Atlas, 1991.

SEVERINO, Antonio J. **Metodologia do trabalho científico**. 21. ed. São Paulo: Cortez, 2000.

XAVIER, Antonio Carlos. **Como fazer e apresentar trabalhos científicos em eventos acadêmicos: ciências humanas e sociais aplicadas**. Recife: Rêspel Editora, 2010.

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724: informação e documentação – trabalhos acadêmicos – apresentação**. Rio de Janeiro, 2002.

_____. **NBR 10520: informação e documentação – citações em documentos – apresentação**. Rio de

Janeiro, 2002.

_____. **NBR 6023**: informação e documentação – referências – elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

_____. **NBR 6028**: informação e documentação – resumo – apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

BORTONI-RICARDO, Stella. M. **O professor pesquisador: introdução à pesquisa qualitativa**. São Paulo: Parábola Editorial, 2008.

COSTA, Marco Antonio F. da; COSTA, Maria de Fátima B. da. **Projeto de Pesquisa: entenda e faça**. Petrópolis: Vozes, 2011.

MACHADO, Anna Rachel et al. **Resumo**. São Paulo: Parábola, 2004.

_____. **Resenha**. São Paulo: Parábola, 2004.

_____. **Planejar gêneros acadêmicos**. São Paulo: Parábola, 2005.

MOTTA-ROTH, Désirée. **Produção textual na Universidade**. São Paulo: Parábola, 2010.

MINAYO, Maria Cecília de Souza (Org.). **Pesquisa Social: teoria, método e criatividade**. 18 ed. Petrópolis: Vozes, 2001.

OLIVEIRA, Maria M. **Como fazer pesquisa qualitativa**. 5. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2013.

RODRIGUES, André Figueiredo. **Como elaborar artigos**. 2 ed. Humanitas. SP. 2013.

STAKE, Robert E. **Pesquisa Qualitativa: estudando como as coisas funcionam**. Tradução de Karla Reis. Porto Alegre: Penso, 2011.