



UFPB - Universidade Federal da Paraíba

PRG - Pró-Reitoria de Graduação

CCHLA - Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes

DLEM - Departamento de Letras Estrangeiras Modernas

Disciplina: Metodologia do Trabalho Científico

Carga Horária: 45 horas

Prof. Roberto Vilmar Satur

PLANO DE ENSINO

1. EMENTA

Noções básicas sobre a natureza e a estrutura do trabalho científico. Caracterização de cada uma das principais modalidades de trabalhos científicos. Procedimentos didáticos para a leitura e elaboração de trabalhos científicos.

2. OBJETIVOS

2.1 Geral

Aprender os pressupostos básicos de iniciação à pesquisa e do trabalho científico, que permitam realizar trabalhos monográficos e pesquisas científicas na esfera acadêmica.

2.2 Específicos

- * Introduzir as visões de método, ciência e pesquisa na Universidade;
- * Desenvolver postura científico-crítica, capacidade de abordar problemas sob a ótica científica, e formalizar o conhecimento adquirido;
- * Apropriar-se dos diversos gêneros (escritos e orais) que circulam na esfera científico-acadêmica;
- * Observar as normas vigentes de redação de textos acadêmicos (ABNT);
- * Observar a ética, o direito autoral e o ineditismo na pesquisa e no trabalho científico;
- * Desenvolver o interesse pela leitura e pesquisa do que é científico;
- * Abordar os métodos e técnicas de pesquisa;
- * Entender o método de amostragem.

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Introdução ao saber científico, Conceitos de pesquisa
- Método científico e outros métodos
- Senso comum vs. saber científico
- Racionalismo vs. positivismo


Prof. Roberto Vilmar Satur
Professor de LEA - Negociações Internacionais
DLEM - CCHLA - UFPB
roberto.vilmar.satur@yahoo.com.br

- Do pensamento científico inicial, cartesianismo à interdisciplinaridade
- Gêneros científico-acadêmicos
- Resumo, Resenha, Abstracts
- Comunicação oral e Seminário oral
- Projeto de pesquisa
- Artigo de pesquisa
- Monografia
- A função social da pesquisa
- A pesquisa na internet e o plágio: legislação, direitos autorais, regras e cuidados
- Comitê de Ética em Pesquisa
- Relação universidade, pesquisa, laboratórios, graduação e pós-graduação
- Formas e Tipos de Pesquisa científica: bibliográfica - documental - descritiva - explicativa - exploratória - etnográfica - experimental -
- Métodos de investigação : dedutivo - indutivo - hipotético-dedutivo - dialético
- Abordagens de pesquisa : Quantitativa - Qualitativa
- Fontes de pesquisa
- Normas de referência técnica (ABNT)
- Assuntos complementares e relevantes para a área
- Temas emergentes e novidades

4. METODOLOGIA

Aulas expositivo-dialogadas, trabalhos dirigidos através de leituras, seminários, exposição, pesquisa e produção textual. Utilização dos diversos instrumentos mais adequados para cada exposição como, quadro, data show, som e vídeo, e outros, conforme a situação e a proposta diária da aula.

5. AVALIAÇÃO

A avaliação do aluno é contínua e compreende as regras da universidade sendo que dentro da disciplina haverá três notas gerais para avaliações e que, em alguns casos não terá nota máxima, pois também terá peso os trabalhos desenvolvidos durante o semestre.

1^a avaliação (na metade do semestre): **1 prova (peso 10)**.

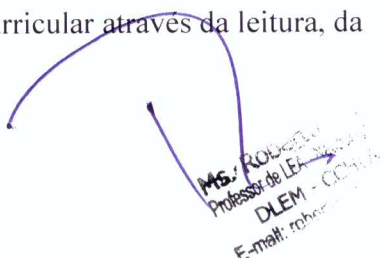
2^a avaliação: (no final do semestre) **1 prova (peso 10)**,

3^a avaliação: Trabalhos diversos (no decorrer do semestre e no final): trabalhos dirigidos, leituras, seminários, eventos diversos feitos pelo aluno conforme combinado com o professor e sua apresentação e entrega no prazo estabelecido (**tudo isso peso 8**) mais **Participação** (faltas x presença, participação em aula, permanência em aula/cumprimento de horário,...: **peso 2**).

Obs.: Para o professor as cópias finais sempre serão impressas e por e-mail (robertosatur@yahoo.com.br).

6. OUTRAS PRÁTICAS PEDAGÓGICAS

Incentivo ao aprofundamento do conhecimento extra-curricular através da leitura, da pesquisa e da participação em eventos sobre o tema.



7. BIBLIOGRAFIA

7.1 BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Rio de Janeiro: ABNT. (Edição e Ano atualizados conforme novas publicações da ABNT). Disponível em: www.abnt.org.br.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa.** 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

PÁDUA, Elisabete Matallo Marchesini de. **Metodologia da pesquisa:** abordagem teórico-prática. 13. ed. São Paulo: Papirus, 2007.

REA, Louis M.; PARKER, Richard A. **Metodologia de pesquisa:** do planejamento à execução. São Paulo: Pioneira, 2000.

7.2 BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ANDRADE, Maria Margarida de; MARTINS, João Alcino de Andrade. **Introdução à metodologia do trabalho científico:** elaboração de trabalhos de graduação. 6 ed Sao Paulo: Atlas, 2003.

CHIZZOTTI, Antonio. **Pesquisa em ciências humanas e sociais.** 5. ed. São Paulo: Cortez, 2001.

DESCARTES, René (1596-1650). **Discurso do método.** São Paulo: Martins Fontes, 1996.

GALILEU, Galilei. **Diálogo sobre os dois máximos sistemas do mundo.**

GIL, A. C. **Métodos e Técnicas da Pesquisa Social.** 5a. ed. São Paulo: Atlas, 1999.

ISKANDAR, Jamil Ibrahim. Normas da ABNT: comentadas para trabalhos científicos. Curitiba: Juruá, 2008.

KOCHE, Jose Carlos. **Fundamentos de metodologia científica:** teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 21.ed. Caxias do Sul: Vozes, 2003.

MARQUES, Mário Osório. **Escrever é preciso.** Ijuí: Unijui – Inep, 2006

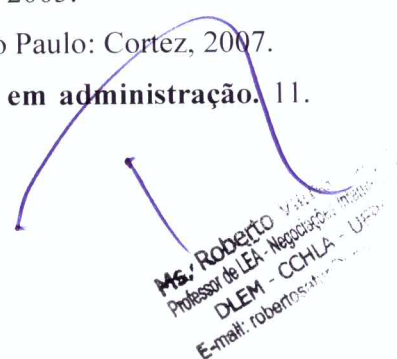
POPPER, Karl Raimund. **A lógica da pesquisa científica.** São Paulo: Cultrix, 2007.

SANTOS, A. R. dos. **Metodologia científica:** a construção do conhecimento. Rio de Janeiro: DP&A, 2001.

SELBACH, J. F. **Pesquisa sem frescura.** Cachoeira do Sul: Autor, 2005.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico.** 22. ed. São Paulo: Cortez, 2007.

VERGARA, Sylvia Constant. **Projetos e relatórios de pesquisa em administração.** 11. ed. São Paulo: Atlas, 2009.



SITE:

<http://www.more.ufsc.br/>

Obs.:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Rio de Janeiro: ABNT. (Edição e Ano atualizados conforme novas publicações da ABNT). Disponível em: www.abnt.org.br.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa.** 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

PÁDUA, Elisabete Matallo Marchesini de. **Metodologia da pesquisa:** abordagem teórico-prática. 13. ed. São Paulo: Papirus, 2007.

(Disponível em: http://books.google.com.br/books?id=72nMi8qNRJsC&printsec=frontcover&hl=pt-br&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)

REA, Louis M.; PARKER, Richard A. **Metodologia de pesquisa:** do planejamento à execução. São Paulo: Pioneira, 2000.

(Disponível em: <http://books.google.com.br/books?id=OdyvUxpmYEUC&printsec=frontcover&dq=REA,+Louis+M.;+PARKER,+Richard+A.+Metodologia+de+pesquisa:+do+planejamento+%C3%A0+execu%C3%A7%C3%A3o.&hl=pt-BR&sa=X&ei=h8JOUuevDcfF4APQpYHoAw&ved=0CDoQ6AEwAA#v=onepage&q=REA%2C%20Louis%20M.%3B%20PARKER%2C%20Richard%20A.%20Metodologia%20de%20pesquisa%3A%20do%20planejamento%20%C3%A0%20execu%C3%A7%C3%A3o &f=false>)

ISKANDAR, Jamil Ibrahim. Normas da ABNT: comentadas para trabalhos científicos. Curitiba: Juruá, 2008.

(Disponível em: <http://books.google.com.br/books?id=ZUGFjZw7zHAC&printsec=frontcover&dq=Normas+ABNT+ASSOCIA%C3%87%C3%83O+BRASILEIRA+DE+NORMAS+T%C3%89CNICAS&hl=pt-BR&sa=X&ei=9sNOUo37KLX94APvq4GQCw&ved=0CEEQ6AEwAw#v=onepage&q&f=false>)

SELBACH, J. F. **Pesquisa sem frescura.** Cachoeira do Sul: Autor, 2005. Disponível em: http://books.google.com.br/books?id=rLefRZ_beegC&printsec=frontcover&hl=pt-BR&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=twopage&q&f=false

J. Roberto Vilmor Satur
Professor de LEA - Negociações Internacionais
DLEM - CCHLA - UFPB
jroberto.vilmor.satur@yahoo.com.br