



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES  
DEPARTAMENTO DE LETRAS ESTRANGEIRAS MODERNAS

### PLANO DE CURSO

Disciplina: **Metodologia do Trabalho Científico**  
Curso: **Línguas Estrangeiras Aplicadas às Negociações Internacionais (LEA)**  
Código: **1404358**  
Período: **2011.2**  
Carga horária: **45 horas**  
Créditos: **03**  
Horário: **Terças, 13:00h -16:00**  
Sala: **Multimídia A**  
Professora: **Barbara Cabral Ferreira (barbara.cabral.ferreira@gmail.com)**

**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.

#### **Objetivos:**

- Discutir sobre ciência e conhecimento científico;
- Caracterizar os diferentes tipos e modalidades de pesquisa;
- Apresentar aos alunos gêneros textuais acadêmicos;
- Elaborar gêneros textuais acadêmicos;
- Familiarizar os alunos com as normas da ABNT.

#### **Conteúdo:**

##### **UNIDADE I – CONHECIMENTO E CIÊNCIA**

- A ciência e suas características
- Tipos de conhecimento
- Breve história do conhecimento científico

##### **UNIDADE II – LEITURA, ANÁLISE E INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS**

- Importância e natureza da leitura
- Tipos de leitura

##### **UNIDADE III – PESQUISA E MÉTODO CIENTÍFICO**

- Conceito e planejamento de pesquisa
- Conceito e caracterização dos métodos científicos
- Tipos e modalidades de pesquisa

##### **UNIDADE IV – CONCEITUAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E ELABORAÇÃO DE TEXTOS ACADÊMICOS**

- Fichamento
- Resumo
- Resenha
- Seminário
- Artigo
- Projeto de pesquisa

##### **UNIDADE V – NORMAS TÉCNICAS PARA ELABORAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS**

- Normas da ABNT (Associação Brasileira de Normas técnicas) para apresentação e elaboração de referências e citações e trabalhos acadêmicos.

#### **Metodologia:**

Os conteúdos serão trabalhados através de aulas expositivas dialogadas. Serão feitas discussões, leitura de textos, trabalhos em grupo/dupla, apresentações orais, e elaboração de textos científicos.

**Avaliação:**

A avaliação será contínua e processual, envolvendo atividades escritas relacionadas aos textos e conteúdos trabalhados (1ª nota) e apresentações orais (2ª nota).

**Bibliografia:**

APPOLINÁRIO, F. *Metodologia da ciência: filosofia e prática da pesquisa*. São Paulo: Cengage Learning, 2011.

ANDRADE, M. M. de. *Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação*. 10 ed. São Paulo: Atlas, 2010.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724 – *Informação e documentação – Trabalhos acadêmicos – Apresentação*. São Paulo: ABNT, 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520 – *Informação e documentação – Citações em documentos – Apresentação*. São Paulo: ABNT, 2002

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023 – *Informação e documentação – Referências – Elaboração*. São Paulo: ABNT, 2002.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, , de A. *Fundamentos de metodologia científica*. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MATTAR, J. *Metodologia científica na era da informática*. 3 ed. São Paulo: Saraiva, 2008.

RUIZ, J. A. *Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos*. 6 ed. São Paulo: Atlas, 2011.

SALOMON, D. V. *Como fazer uma monografia*. 12 ed. São Paulo: Martins Fontes, 2010.

SEVERINO, A. J. *Metodologia do trabalho científico*. 23 ed. São Paulo: Cortez, 2007.