

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

CENTRO DE CIÊNCIAS APLICADAS E EDUCAÇÃO

DEPARTAMENTO DE LETRAS

LICENCIATURA EM LETRAS – LÍNGUA INGLESA A DISTÂNCIA

DISCIPLINA: Metodologia do Trabalho Científico

PROFESSOR: Fábio Pessoa da Silva

PERÍODO: 2025.1

CARGA HORÁRIA: 60 h/a

CRÉDITOS: 04

PLANO DE CURSO

1. EMENTA

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

2. OBJETIVOS

- ✓ Iniciar o aluno no processo de Investigação científica, preparando-o para elaborar textos acadêmicos, além de melhor instrumentá-lo para a realização de pesquisas;
- ✓ Auxiliar o aluno no desenvolvimento de um olhar crítico sobre os principais tipos de pesquisa, segundo seus fundamentos epistemológicos, buscando adaptá-los à sua realidade;
- ✓ Aprimorar o conhecimento e o desempenho linguístico do aluno, permitindo- lhe estabelecer interações comunicativas e significativas, eficientes e conscientes.

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;
- ✓ 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*, como também fóruns e tarefas escritas, corrigidas e comentadas.

5. AVALIAÇÃO

Avaliações formais presenciais online, aplicadas nos Polos, em datas pré-agendadas, pelos tutores das disciplinas. Atividades Moodle ao longo do semestre.

6. REFERÊNCIAS

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

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

_____. **Metodologia do trabalho científico:** procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projetos e relatórios, publicações e trabalhos científicos. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2001.

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

Mamanguape-PB, fevereiro de 2025.