



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
IFPB – Campus Campina Grande
LICENCIATURA EM FÍSICA

PLANO DE DISCIPLINA

IDENTIFICAÇÃO

CURSO: LICENCIATURA EM LETRAS A DISTÂNCIA COM HABILITAÇÃO EM LÍNGUA PORTUGUESA

DISCIPLINA: ORIENTAÇÃO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

CÓDIGO DA DISCIPLINA: LIC.

PRÉ-REQUISITO: METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA E LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS II

UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [X] Optativa []
Eletiva []

SEMESTRE: 2017.1

CARGA HORÁRIA

TEÓRICA: 20 h/a

PRÁTICA: 40 h/a

EaD:

CARGA HORÁRIA TOTAL: 60 horas

DOCENTE RESPONSÁVEL: JOSÉ MOACIR SOARES DA COSTA FILHO

EMENTA

A pesquisa em Letras. Relação entre pesquisa e prática docente. Escrita acadêmico-científica. Ética em pesquisa. O Trabalho de Conclusão de Curso. Elaboração e delimitação de tema de pesquisa.

OBJETIVOS

Geral:

Conhecer as premissas que norteiam a produção do Trabalho de Conclusão do Curso de Letras.

Específicos:

- Discutir os ramos de pesquisas na área de Letras, considerando a Linguística e a Literatura;
- Relacionar a pesquisa à prática do docente de Letras em diferentes níveis e modalidades de ensino;
- Reconhecer as normas da produção escrita de gêneros textuais acadêmico-científicos;
- Conhecer o Trabalho de Conclusão do Curso de Letras, suas normas e seus objetivos;
- Elaborar e delimitar o tema de pesquisa para o Trabalho de Conclusão do Curso;
- Iniciar a pesquisa proposta como Trabalho de Conclusão do Curso.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I

1. A pesquisa em Letras
 - 1.1. Pesquisa em Linguística
 - 1.2. Pesquisa em Literatura
2. Relação entre pesquisa e prática docente



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
IFPB – Campus Campina Grande
LICENCIATURA EM FÍSICA**

UNIDADE II

3. Escrita acadêmico-científica
- 3.1. Os gêneros textuais acadêmico-científicos
- 3.2. Normas da ABNT

UNIDADE III

4. O Trabalho de Conclusão do Curso de Letras
5. Elaboração e delimitação do tema de pesquisa

METODOLOGIA DE ENSINO

A apresentação do conteúdo dar-se-á mediante aulas teóricas e práticas, apoiadas em recursos audiovisuais e computacionais, disponíveis na plataforma *moodle*, com a finalidade de estabelecer um ensino-aprendizagem interativo e significativo. Aplicação de trabalhos individuais e em equipes, questionários e lista de exercícios.

RECURSOS DIDÁTICOS

- Quadro
- Projetor
- Vídeos/DVDs
- Periódicos/Livros/Revistas/Links
- Equipamento de Som
- Laboratório
- Softwares¹:
- Outros²:

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será prioritariamente contínua, com base na participação dos alunos nas leituras e nas discussões nos fóruns propostos. Também será aplicado questionário sobre as normas da ABNT para a elaboração de gêneros textuais acadêmico-científicos.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

BAZERMAN, Charles. **Gêneros textuais, tipificação e interação**. São Paulo: Cortez, 2005.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de metodologia científica**. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2010.

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

Bibliografia Complementar:

¹ Especificar

² Especificar



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
IFPB – Campus Campina Grande
LICENCIATURA EM FÍSICA**

ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à Metodologia do Trabalho Científico: elaboração de trabalho na Graduação.** 2. ed. São Paulo: Atlas, 1997.

AQUINO, Italo de Souza. **Como escrever artigos científicos sem rodeio e sem medo da ABNT.** 8. ed. São Paulo: Saraiva, 2012.

FRANCO, Jeferson José Cardoso. **Como elaborar trabalhos acadêmicos nos padrões da ABNT aplicando recursos de informática.** 2. ed. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2011.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa.** 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos.** 6. ed. São Paulo: Atlas, 2001.

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico.** 23. ed. São Paulo: Cortez, 2008.

SILVA, Genésio José da. **Comitê de ética em pesquisa contribuições na construção e desenvolvimento do conhecimento científico no IFPB.** João Pessoa: IFPB, 2015.