



**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 II

CÓDIGO DA DISCIPLINA: LIC.

PRÉ-REQUISITO: ORIENTAÇÃO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

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

SEMESTRE: 2017.1

**CARGA HORÁRIA**

TEÓRICA: 15 h/a

PRÁTICA: 30 h/a

EaD:

CARGA HORÁRIA TOTAL: 45 horas

DOCENTE RESPONSÁVEL: JOSÉ MOACIR SOARES DA COSTA FILHO

**EMENTA**

Pesquisa bibliográfica. Estrutura e desenvolvimento de estudo de caso. Ética em pesquisa. Elaboração de artigo científico.

**OBJETIVOS**

**Geral:**

Elaborar o Trabalho de Conclusão do Curso de Letras.

**Específicos:**

- Realizar a pesquisa bibliográfica referente ao Trabalho de Conclusão de Curso;
- Reconhecer o estudo de caso, compreendendo seu conceito, objetivos e métodos;
- Aplicar o conhecimento sobre o estudo de caso durante a condução da pesquisa para o Trabalho de Conclusão de Curso;
- Conhecer as normas do Trabalho de Conclusão do Curso de Letras;
- Identificar as etapas de produção do gênero artigo científico como Trabalho de Conclusão de Curso;
- Produzir o artigo científico como produto final do Trabalho de Conclusão de Curso.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

**UNIDADE I**

1. Pesquisa bibliográfica
  - 1.1. Conceito e importância
  - 1.2. Procedimentos para a pesquisa bibliográfica
2. O estudo de caso
  - 2.1. Conceito e objetivos
  - 2.2. Como proceder o estudo de caso



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

UNIDADE II

3. O artigo científico

3.1. Etapas de produção do artigo científico

3.2. Produção do artigo científico

3.3. Apresentação do artigo científico como Trabalho de Conclusão de Curso

**METODOLOGIA DE ENSINO**

A disciplina é predominantemente prática e será conduzida na plataforma moodle, onde os estudantes poderão interagir entre si e com seus respectivos orientadores durante o planejamento e a produção do Trabalho de Conclusão do Curso de Letras, na forma de um artigo científico.

**RECURSOS DIDÁTICOS**

- Quadro
- Projetor
- Vídeos/DVDs
- Periódicos/Livros/Revistas/Links
- Equipamento de Som
- Laboratório
- Softwares<sup>1</sup>:
- Outros<sup>2</sup>:

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

A avaliação dar-se-á ao final da disciplina com base no artigo científico apresentado por cada estudante, a uma banca examinadora composta por três docentes, sendo um deles o orientador do trabalho.

**BIBLIOGRAFIA**

**Bibliografia Básica:**

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

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 5 ed. São Paulo: Atlas, 2003.

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

**Bibliografia Complementar**

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

<sup>1</sup> Especificar

<sup>2</sup> Especificar



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

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.

OBSERVAÇÕES