



**UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA  
EM LETRAS - LÍNGUA ESPANHOLA**

**PROGRAMA DA DISCIPLINA**

**Disciplina:** Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)  
**Profa. Laurênia Souto Sales**

**Carga Horária:** 60h  
**Período letivo:** 2021.1

**EMENTA**

Elaboração do Trabalho acadêmico-científico.

**OBJETIVO GERAL**

- ✓ Orientar os(as) alunos(as) no processo de elaboração, formatação e sistematização do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC);

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- ✓ Apresentar a estrutura geral do Trabalho de Conclusão de Curso (elementos pré-textuais; elementos textuais; elementos pós-textuais);
- ✓ Acompanhar a elaboração (individual ou em grupo) do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), em parceria com os respectivos professores(as)-orientadores(as).

<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<b>H/A</b>
<b>UNIDADE I</b> Apresentação da estrutura geral do TCC.	60h
<b>UNIDADE II</b> Acompanhamento e orientação acerca dos elementos do TCC.	
<b>UNIDADE III</b> Redação final do TCC.	
<b>Carga horária total:</b>	<b>60 h/a</b>

## PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Exposição dos elementos básicos que constituem o Trabalho de Conclusão de Curso. Acompanhamento, com horários individuais e/ou coletivos, da elaboração dos elementos que estruturam o TCC. Orientação teórico-analítica por parte dos professores(as) orientadores(as).

## AVALIAÇÃO

A avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso será feita pela Banca Examinadora do referido trabalho com pontuação entre zero (0,0) e 100 (cem) pontos.

## BIBLIOGRAFIA:

### Básica:

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.

MARTINS, G. A.; TEOPHILO, C. R. **Metodologia da investigação científica para ciências sociais aplicadas**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

PRODANOV, Cleber Cristiano. **Metodologia do trabalho científico** [recurso eletrônico]: métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico / Cleber Cristiano Prodanov, Ernani Cesar de Freitas. – 2. ed. – Novo Hamburgo: Feevale, 2013.

### Complementar:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: informação e documentação – trabalhos acadêmicos – apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: informação e documentação – referências – elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, agosto de 2018.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6024**: informação e documentação – numeração progressiva das seções de um documento escrito – apresentação. Rio de Janeiro, 2012.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6027**: informação e documentação – sumário – apresentação. Rio de Janeiro, 2013.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: informação e documentação – resumos - apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: informação e documentação - citações em documentos – apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

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

FRANÇA, J. L. *et al.* **Manual para normalização de publicações técnico-científicas**. 3. ed. Rev. Aum. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 1996.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina A. **Metodologia do trabalho científico**: procedimentos básicos; pesquisa bibliográfica; projeto e relatório; publicações e trabalhos científicos. 4. ed. São Paulo: Atlas, 1995.

RUIZ, João Alvaro. **Metodologia científica**. Guia de eficiência nos estudos. São Paulo: Atlas, 1980.

Mamanguape, fevereiro de 2021.



**Profa. Dra. Laurênia Souto Sales**

DL/CCAUE/UFPB

SIAPÉ: 3334167