



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO**  
**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**  
**DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO**

**PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR**

**TIPO DE COMPONENTE (Marque um X na opção)**

  
  

Disciplina  
Atividade complementar  
Monografia

  
  

Prática de Ensino  
Módulo  
Trabalho de Graduação

**STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)**

OBRIGATÓRIO

ELETIVO

OPTATIVO

**DADOS DO COMPONENTE**

Código	Nome	Carga Horária Semanal		Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
		Teórica	Prática			
<b>EG 455</b>	<b>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2</b>	30	30	3	60	

Pré-requisitos	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 1	Co-Requisitos		Requisitos C.H.	
----------------	----------------------------------	---------------	--	-----------------	--

**EMENTA**

Desenvolver o trabalho de graduação elaborado na disciplina trabalho de graduação 1, de acordo com as orientações e normas da metodologia científica.

**OBJETIVO(S) DO COMPONENTE**

Solidificar a formação docente enquanto pesquisador;  
Desenvolver a autonomia;  
Desenvolver o trabalho de graduação.

**METODOLOGIA**

A disciplina organizar-se-á com apresentações em forma de seminários ao longo do curso, onde os alunos devem focar na exposição da metodologia e resultados preliminares. Ao término dos seminários os alunos devem depositar o trabalho de graduação um mês antes da defesa da pesquisa.

**AValiação**

Será processual, levando em consideração o desenvolvimento do aluno durante a disciplina. Para fins legais, a avaliação será quantificada a partir da defesa realizada ao final do curso, sendo avaliada por uma banca composta pelo orientador, um avaliador interno e outro podendo ser interno ou externo. Serão observados as orientações, o texto final e a apresentação que tem duração de 30 min, mais 20 min de arguição da banca. Caso a média aritmética das três notas seja igual ou superior a 5,0 o aluno é aprovado.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**



1. Desenvolvimento da Pesquisa;
2. Elaboração/Escolha dos instrumentos de coleta de dados;
3. Análise dos dados;
4. Redação e formatação do texto final.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino. **Metodologia Científica**. 6ª ed. São Paulo: Prentice Hall, 2019.
2. ECO, Umberto. **Como Se Faz uma Tese**. 24ª ed. São Paulo: Perspectiva, 2015.
3. GIL, Antonio Carlos. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa**. 6ª ed. São Paulo: Atlas, 2018.
4. **LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de Metodologia Científica**. 7ª ed. São Paulo: Atlas, 2017.
5. MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos**. São Paulo: Atlas, 2008.
6. SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do Trabalho Científico**. 25ª ed. São Paulo: Cortez, 2016.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. FRANCELIN, Marival de Moacir. Ciência, senso comum e revoluções científicas: ressonâncias e paradoxos.
2. AMARAL, Lia Queiroz do. O processo de validação do conhecimento científico. *Jornal da USP*.
3. CONHECIMENTO CIENTÍFICO E SENSO COMUM: UMA ABORDAGEM TEÓRICA. Disponível em: <https://ri.ufs.br/bitstream/riufs/9718/96/95.pdf>.
4. A CIÊNCIA COMO FORMA DE CONHECIMENTO. Disponível em: <http://pepsic.bvsalud.org/pdf/cc/v8/v8a14.pdf>.
5. A técnica da escrita científica; Fichamento como método de documentação e estudo; Resenhas, Resumos, Paráfrases e Artigos Acadêmicos. Disponível em: <https://www.scielo.br/pdf/rbef/v37n2/0102-4744-rbef-37-02-2201.pdf>
6. Texto sobre Resenha/Resenha crítica. Disponível em: [https://www2.unifap.br/alexandresantiago/files/2012/03/Resumo\\_Resenha\\_Parafrases\\_ArtigosCientificos.pdf](https://www2.unifap.br/alexandresantiago/files/2012/03/Resumo_Resenha_Parafrases_ArtigosCientificos.pdf)
7. Textos sobre fichamento. Disponível em: <http://www3.eca.usp.br/sites/default/files/form/biblioteca/acervo/producao-academica/002749741.pdf>

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE O COMPONENTE

HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO

