



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO**  
**PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS ACADÊMICOS**  
**DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO**

**PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR**

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Disciplina
<input type="checkbox"/>	Atividade complementar
<input type="checkbox"/>	Monografia

<input type="checkbox"/>	Prática de Ensino
<input type="checkbox"/>	Módulo
<input type="checkbox"/>	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>Redação e Crítica de Projetos e Artigos Científicos</b>	45	-		45	

Pré-requisitos		Co-Requisitos		Requisitos C.H.	
----------------	--	---------------	--	-----------------	--

**EMENTA**

A disciplina visa introduzir o discente às bases do método científico, enfatizando o desenho experimental e o processo de escrita científica aplicado a projetos e artigos científicos, bem como relatórios técnicos. A partir desta base o discente será introduzido ao processo de como é feita leitura crítica de projetos e artigos científicos.

**OBJETIVO (S) DO COMPONENTE**

A disciplina tem como objetivo orientar o graduando no que concerne ao uso de linguagem, conceitos, métodos apropriados para elaboração/apresentação oral ou escrita do projeto científico. Também deverá orientar o aluno no que diz respeito ao aperfeiçoamento da capacidade no exercício da leitura crítica de textos e artigos científicos

**METODOLOGIA**

Aulas expositivas, seminários e discussões.

**AValiação**

A avaliação será por meio de seminários e entrega de um artigo simulado.

2

- O que é o método científico
  - Apresentação geral do método científico
  - Definição de problema de pesquisa
  - Definição de hipótese
  - Uso de um exemplo real para apresentar a metodologia científica
- Apresentação geral de um projeto de pesquisa
- Estrutura de um projeto de pesquisa
  - Título
  - Resumo
  - Introdução e Justificativa
  - Métodos/Metodologia
  - Resultados esperados
  - Orçamento
  - Referencias
- Publicação de artigo científico
  - Como redigir um artigo científico
    - Título
    - Resumo
    - Introdução e Justificativa
    - Métodos/Metodologia
    - Resultados
    - Discussão
    - Conclusão
  - Onde publicar (a importância do IF)
  - O que leva a rejeição de artigos pelos revisores

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- Valter Teixeira Motta. Redação de artigos Científicos Biomédicos. Editora EDUCS. 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Artigos científicos via Portal CAPES

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE O COMPONENTE

Genética

HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO



ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO OU ÁREA