



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

**PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR**

**TIPO DE COMPONENTE:** Disciplina

<input type="checkbox"/>	OBRIGATÓRIO	<input checked="" type="checkbox"/>	ELETIVO
--------------------------	-------------	-------------------------------------	---------

**DADOS DO COMPONENTE**

Código	Nome	Carga Horária Semanal		Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
		Teórica	Prática			
PPBI931	<b>Tópicos Especiais em Microbiologia, Bioprocessos e Bioprodutos –Produção de artigos científicos</b>	45	-	3	45	1º

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

**EMENTA**

A disciplina visa introduzir o estudante 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 pós-graduando será introduzido ao processo de leitura crítica de projetos e artigos científicos.

**OBJETIVO (S) DO COMPONENTE**

A disciplina tem como objetivo orientar o pós-graduando no que concerne ao uso de linguagem, conceitos, métodos apropriados para elaboração/apresentação oral ou escrita de artigos científicos. 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 um trabalho a ser entregue ao final da disciplina.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- O que é o método científico
  - Apresentação geral do método científico
  - Definição de problema de pesquisa
  - Definição de hipótese
- Redação 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 (2006). Redação de artigos Científicos Biomédicos. Editora EDUCS.
- Gilson Volpato (2007). Bases Teóricas Para Redação Científica. Editora UNESP.
- Gilson Volpato (2016). Dicas Para Redação Científica 4ª Edição. Editora Best Writing.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

Artigos científicos via Portal CAPES