



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

PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE COMPONENTE: Disciplina

	OBRIGATÓRIO		X	ELETIVO
--	-------------	--	---	---------

DADOS DO COMPONENTE

Código	Nome	Carga Horária Semanal		Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
		Teórica	Prática			
PPBI931	Tópicos Especiais em Microbiologia, Bioprocessos e Bioprodutos –Produção de artigos científicos	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