



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)

- 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			
	Desenho Experimental, Redação e Discussão Científica	30	-		30	Quinta-feira 9:00hs- 11:30hs

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 (P1).

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 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 (Desenho Experimental)
 - 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.
- Apostila da disciplina

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Artigos científicos via Portal CAPES

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE O COMPONENTE

Genética

HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO OU ÁREA