



**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"/>	Estágio
<input type="checkbox"/>	Atividade Complementar	<input type="checkbox"/>	Módulo
<input type="checkbox"/>	Trabalho de Graduação	<input type="checkbox"/>	Ação Curricular de Extensão

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

OBRIGATÓRIO                       ELETIVO                       OPTATIVO

**DADOS DO COMPONENTE**

Código	Nome	Carga Horária		Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
		Teórica	Prática			
ML	REDAÇÃO CIENTÍFICA	30	0	2	30	2º

Pré-requisitos	MÉTODO CIENTÍFICO NAS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Co-Requisitos		Requisitos C.H.	
----------------	---	---------------	--	-----------------	--

**EMENTA**

Caracterização do texto científico; como diferenciar resumo (simples e expandido), artigo científico, relatório de pesquisa, livro, capítulo de livro, dissertação e tese. Técnicas para uma escrita científica eficiente. Escrevendo um artigo científico – da hipótese às conclusões.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- O texto científico: características específicas.
- Diferenças entre resumo (simples e expandido), artigo científico, relatórios de pesquisa, livro, capítulo de livro, dissertação e tese.
- Estruturação do título, resumo e palavras-chave.
- Redação da introdução.
- Exposição dos resultados.
- Escrita da discussão.
- Elaboração das conclusões.
- Preparando as referências bibliográficas.
- Composição das ilustrações.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

ABRAHAMSOHN, P. 2004. Redação Científica. Rio de Janeiro: Editora Guanabara-Koogan LTDA. 269p.  
 FERREIRA, L.G.R. 1994. Como escrever artigos, monografias, dissertações e teses. Fortaleza: Ed. da UFC, 82p.  
 MEDEIROS, J.B. 2005. Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas: estratégias de estudo e leitura, como redigir monografias, normas para publicações científicas, normas técnicas para a elaboração de referências bibliográficas. São Paulo: Ed. Atlas S.A, 236p.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

CALDAS, M.A.E.; VIDAL, M.M.G.; VASCONCELOS, M.V.B.A.; CASTRO, L.C.C. 2006. Documentos Acadêmicos: um padrão de qualidade. Recife: Editora da UFPE. 457p.  
 MEDEIROS, B. M. 2009. Redação Científica. São Paulo: Atlas Ed.  
 REY, L. 2000. Planejar e redigir trabalhos científicos. 2ed. São Paulo: Edgard Blücher LTDA.  
 VOLTAPO, G. 2008. Publicação científica. 3ed. São Paulo: Cultura Acadêmica.  
 VOLTAPO, G. 2009. Administração da vida científica. São Paulo: Cultura Acadêmica.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE O COMPONENTE

MICOLOGIA

HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS COM ÊNFASE EM  
CIÊNCIAS AMBIENTAIS

*Elaine Malosso*

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO



**Dra. Elaine Malosso**  
Chefe do Departamento  
de Micologia

*Marciel T. Oliveira*

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO OU ÁREA



**Prof. Marciel Teixeira de Oliveira**  
Coordenador de Bacharelado em  
Ciências Biológicas - Ciências Ambientais  
UFPE - CB - SIAPE: 2250608