



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PPG EM ZOOLOGIA

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CÓDIGO:	CIB366		
DISCIPLINA:	Redação científica para zoólogos		
PRÉ-REQUISITOS:	NENHUM		
CARGA HORÁRIA	TEÓRICA: 60	PRÁTICA:	TOTAL: 60
CRÉDITO:	TEÓRICA: 4	PRÁTICA:	TOTAL: 4
PROFESSOR (A):	Anibal Ramadan Oliveira		
EMENTA:	A importância da leitura, análise e interpretação de textos. Os diferentes tipos de textos científicos. Estudo da linguagem científica e das ferramentas apropriadas à redação de artigos, revisões de literatura, resenhas, resumos de congressos e projetos de pesquisa. Estrutura e construção de um texto científico: título, resumo e abstract, introdução, objetivo, material e métodos, resultados, discussão e conclusão. Referências bibliográficas (normas da ABNT e revistas). Como cadastrar referências. Apresentação de trabalhos. Estratégias de publicação. A questão do plágio na ciência. Escolha dos veículos de divulgação mais apropriados e da elaboração e apresentação de trabalhos orais e pôsteres na área da Zoologia.		
OBJETIVOS:	Mostrar a importância do processo de leitura. Apresentar os diferentes tipos de textos científicos. Proporcionar a oportunidade de redigir diferentes tipos de documentos.		
METODOLOGIA:	Aulas expositivas com o auxílio de diapositivos, filmes e apresentações em datashow. Oficina de redação.		
AValiação:	Contínua, baseada na entrega dos textos propostos.		
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:	01. Publicação: porquê, onde e como; 02. Indexadores e avaliação de impacto de publicações; 03. Análise crítica de artigos científicos e resumos de congressos; 04. Estrutura de textos científicos; 05. Redação de dissertações de Mestrado e teses de doutorado; 06. Citações e referências, 07. Erros da escrita mais comuns na linguagem acadêmica; 08. Elaboração e conclusão de um projeto de pesquisa.		
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:	BARRASS, R. 1986. Os cientistas precisam escrever – guia de redação para cientistas, engenheiros e estudantes. 3ª edição, EDUSP, São Paulo, 3 – 7 ECO, U. 1991. Como se faz uma tese. Coleção Estudos. Edta Perspectiva. São Paulo, 170 p		

	REY, L. 2000. Planejar e redigir trabalhos científicos. 2ª ed./3ª reimpressão. Edta Edgard Blücher Ltda. São Paulo, 318 p
--	---

	Bibliografia complementar: Artigos selecionados serão fornecidos para as oficinas.
--	--