



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC**  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS AQUÁTICOS TROPICAIS  
MESTRADO EM SISTEMAS AQUÁTICOS TROPICAIS

<b>Disciplina:</b> Redação Científica
<b>Código:</b> CIB707
<b>Professor responsável:</b> Erminda da Conceição Guerreiro Couto
<b>Número de créditos:</b> 3 Teóricos
<b>Carga horária:</b> 45h
<b>Obrigatória/optativa:</b> Optativa
<b>Pré-requisito:</b> Nenhum
<b>Ementa:</b> A importância da leitura, análise e interpretação de textos. Os diferentes tipos de textos científicos. Registros pessoais. Linguagem científica. Uso de imagens. Construção e interpretação de gráficos. 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.
<b>Objetivos:</b> Mostrar a importância do processo de leitura. Apresentar os diferentes tipos de textos científicos. Proporcionar a oportunidade de redigir diferentes tipos de documentos.
<b>Metodologia:</b> Aulas expositivas com o auxílio de transparências, diapositivos e apresentação em datashow. Oficina de redação.
<b>Avaliação:</b> Contínua, baseada na entrega dos textos propostos.
<b>Referência Bibliográfica:</b> BARRASS, R. 1986. <b>Os cientistas precisam escrever – guia de redação para cientistas, engenheiros e estudantes.</b> 3ª edição, EDUSP, São Paulo, 3 – 7 ECO, U. 1991. <b>Como se faz uma tese.</b> Coleção Estudos. Edta Perspectiva. São Paulo, 170 p REY, L. 2000. <b>Planejar e redigir trabalhos científicos.</b> 2ª ed./3ª reimpressão. Edta Edgard Blücher Ltda. São Paulo, 318 p Artigos selecionados serão fornecidos para as oficinas.