



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

Disciplina: Redação Científica
Código: CIB707
Professor responsável: Erminda da Conceição Guerreiro Couto
Número de créditos: 3 Teóricos
Carga horária: 45h
Obrigatória/optativa: Optativa
Pré-requisito: Nenhum
Ementa: 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.
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 transparências, diapositivos e apresentação em datashow. Oficina de redação.
Avaliação: Contínua, baseada na entrega dos textos propostos.
Referência Bibliográfica: 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 Artigos selecionados serão fornecidos para as oficinas.