



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



Disciplina: Metodologia da Pesquisa Científica
Código: CIB335
Professor responsável: Caio Vinicius de Mira Mendes
Número de créditos: 3 Teóricos
Carga horária: 45h
Obrigatória/optativa: Optativa
Pré-requisito: Nenhum
Ementa: Desenvolvimento das etapas da elaboração do projeto de pesquisa. Pesquisa bibliográfica. Planejamento de trabalhos de campo e de laboratório. Formas de divulgação de resultados.
Objetivos: Discutir com o aluno a estruturação de um projeto de pesquisa e fornecer ferramentas metodológicas que possibilitem auxiliá-lo na elaboração de seu trabalho de dissertação, assim como orientá-lo sobre questões de apresentação e divulgação de resultados, incluindo publicações em periódicos científicos.
Metodologia: As aulas serão conduzidas em interação com os alunos, usando materiais bibliográficos como modelos para as análises, pesquisas na Internet, normatização da ABNT, análise de projetos, incluindo o próprio projeto de pesquisa do aluno, base Qualis da CAPES e artigos científicos.
Avaliação: O aluno será avaliado a partir da participação no conjunto de atividades, incluindo pesquisas bibliográficas, apresentações orais e discussões.
Referências Bibliográficas: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 15287:2011: Informação e documentação - Projeto de pesquisa – Apresentação. HEGENBERG, L. 1976. Etapas da investigação científica – observação, medida, indução. EPU/EDUSP, volume 1, 207 p. HEGENBERG, L. 1976. Etapas da investigação científica – leis, teorias, método. EPU/EDUSP, volume 2, 254 p. REY, L. Como redigir trabalhos científicos: para publicação em revistas médicas e biológicas. 2 ed. São Paulo: Edgar Blücher, 1972. 128p. UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ. Manual para Elaboração de Trabalhos Técnico-Científicos. Ilhéus: Editus108 p. 2006.
Bibliografia complementar: Artigos científicos para servirem de modelo e análise.