

METODOLOGIA CIENTÍFICA

Ementa:

A disciplina trata dos conceitos e fundamentos de elaboração de trabalhos científicos, sua estrutura canônica assim como a importância e objetivo de cada item. Fornece uma ampla visão geral dos métodos e conceitos bioestáticos utilizados nas ciências da saúde pública, enfatizando a interpretação e os conceitos em vez de cálculos ou detalhes matemáticos. Desenvolve a capacidade de ler a literatura científica para avaliar criticamente projetos de estudos e métodos de análise de dados.

Bibliografia básica:

- ANDRADE, Maria Margarida de. Introd. à metodologia do trabalho científico; elaboração de trabalhos na graduação. 6 edição. São Paulo: Atlas, 2005.
- DOMINGUES, Muricy., Bases Metodológicas para o Trabalho Científico, Editora da Universidade Sagrado Coração, Bauru, 2003.
- FARIA, ANA; Manual Prático para Elaboração de Monografias, Ed. Vozes, São Paulo, 2007.
- LAKATOS, E. Maria & MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de Metodologia Científica. São Paulo: Atlas, 2004.
- MOTTA, Valter T.; WAGNER, Mario B. "Bioestatística". Caxias do Sul: EducS, São Paulo: Robe Editorial, 2003.