

ANEXO F: ANEXO DO PROJETO PEDAGÓGICO – VERSÃO 2007.**DESCRIÇÃO DAS EMENTAS, OBJETIVOS, PLANO DE DISCIPLINAS E BIBLIOGRAFIA.****DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS:****METODOLOGIA DA PESQUISA I****Ementa**

O quê, como, para quê e para que serve (este último no contexto do curso de Ciências Contábeis) a disciplina Metodologia da Pesquisa I. Formas de Conhecimento. O método científico. Hipóteses, leis e teorias científicas. Sistemas científicos. Pesquisa científica. Elaboração e apresentação de trabalhos científicos.

Objetivo

Proporcionar ao aluno conhecimentos sobre os diversos tipos de conhecimentos, com ênfase sobre o conhecimento científico bem como capacitá-lo para desenvolvimento e apresentação de trabalhos de forma científica.

Programa da Disciplina

Tipos de conhecimentos; natureza do conhecimento científico; evolução da ciência e do método científico; trabalhos científicos e normatização de trabalhos científicos (ABNT)

Bibilografia:**Básica:**

ANDRADE, M. M. **Introdução à metodologia do trabalho científico** –
Elaboração de trabalhos de graduação. São Paulo: Atlas, 1999.

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. **Metodologia científica**. São Paulo: Makron
Books, 1996.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. **Metodologia científica**. 3. ed. São Paulo:
Atlas, 2000.

Complementar:

GALLIANO, A.G. **O método científico**. São Paulo: Harba, 1986.

MARTINS, G. A. **Manual de elaboração de monografia e dissertação**. São
Paulo: Atlas, 2000.

SANTOS, A. R. **Metodologia científica: a construção do conhecimento**. Rio de
Janeiro: DP&A, 1999.