



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE: (48) 3721-4457
E-MAIL: wfil@cfh.ufsc.br

DISCIPLINA: METODOLOGIA CIENTÍFICA - FIL 1115 - 02 CRÉD.
EQUIVALENTE À: FIL-5115

PROGRAMA

EMENTA: Técnicas de pesquisa bibliográfica. Fundamentos da Ciência: divisão, métodos, leis e teorias. Métodos Científicos. Problemas e hipóteses. Variáveis independentes e dependentes. Modelos de Pesquisa. Projeto de pesquisa: elaboração e execução. Comunicação científica.

OBJETIVOS:

Proporcionar elementos metodológicos para a elaboração de trabalhos científicos.
Aplica métodos e técnicas de trabalho.
Identifica a especificidade de conhecimento científico e retém como fundamental a relação e articulação entre teoria e método.

AVALIAÇÃO:

1. Preparação de Seminários e participação em aula.
2. Duas Provas (sem consulta e individual). Não haverá reposição de provas, a não ser para os casos previstos em lei.
3. Questionários

I. UNIDADE: TÉCNICAS DE TRABALHO INTELECTUAL

- . Técnica de leitura (análise textual, temática, interpretativa e problematização).
- . Técnica de documentação (temática, bibliográfica e geral).

II. UNIDADE: CIÊNCIA E O MÉTODO CIENTÍFICO

- . Natureza e objetivos da ciência.
- . Distinção entre conhecimento científico e "bom senso".
 - . Método científico (conceituação, características, problema, hipótese, teoria e lei).

III. UNIDADE: PESQUISA BIBLIOGRÁFICA COMO FUNÇÃO TEÓRICA

- . Conceito e importância.
- . Fases da pesquisa bibliográfica
- . Escolha do assunto (seleção e delimitação).
- . Levantamento bibliográfico (documento e uso da biblioteca)

- .Obtenção das informações (leitura e tomada dos apontamentos)
- . Relatório.

IV. UNIDADE: COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

- . Conceituação e importância.
- . Formas de comunicação científica.
- . Estrutura interna do relatório.
- . Citações bibliográficas.
- . Apresentação física de relatório.

BIBLIOGRAFIA

01. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Normas ABNT sobre documentação. Rio de Janeiro, 1978.
02. ASTI VERA, Armando. Metodologia da pesquisa científica. Porto Alegre, Globo, 1973.
03. BECKER, Fernando, et alii. Apresentação de trabalhos escolares. São Paulo, Redacta-Rodil, 1978.
04. CASTRO, Cláudio de Moura. Estrutura e apresentação de publicações científicas. São Paulo, Mac-Graw-hill do Brasil, 1976.
04. _____. A prática da pesquisa. São Paulo, Mac-Graw-hill do Brasil, 1978.
05. CERVO, A.L. & BERVIAN, P.A. Metodologia Científica. São Paulo, Mac-Graw-hill do Brasil, 1972.
06. CUPANI, Alberto. A crítica do positivismo e o futuro da Filosofia. Florianópolis, Ed. da Universidade
07. RUIZ, J.A. Metodologia Científica: guia para eficiência nos estudos. São Paulo, Atlas, 1978.
08. SALOMON, D.V. Como fazer uma monografia: elementos de metodologia do trabalho científico. 2 ed., Belo Horizonte, Interlivros, 1972.
09. SALVADOR, A.D. Métodos e técnicas de pesquisa bibliográfica. 2 ed., Porto Alegre, Sulina, 1971.
10. SEVERINO, A.J. Metodologia do trabalho científico: diretrizes para o trabalho didático-científico na Universidade. 2 ed., São Paulo, Cortez & Moraes, 1975.
11. WETHERAL, M. Método científico. São Paulo, Ed. da Universidade de São Paulo, Polígno, 1970.