

DISCIPLINA: Metodologia e Técnica de Estudo

OBJETIVO: Capacitar o aluno à produção científica, a normalização e a qualidade de apresentação dos trabalhos elaborados, destacando a importância de se desenvolver a prática e técnicas de pesquisa.

EMENTA: Métodos e Técnicas de estudos. O processo de organização e desenvolvimento da pesquisa. Modalidades e métodos de pesquisa. Técnicas de coleta. Diretrizes e normas para apresentação dos trabalhos acadêmicos.

PROGRAMA:

UNIDADE I. Métodos e Técnicas de Estudo:

1. O conhecimento na história..
2. Métodos de Estudos :Leitura, fichamento, resumo, resenha.
3. Seminário: Conceito, finalidade, componente, estrutura e tipos.
4. Normatização Técnica.
5. Elaboração de Trabalho acadêmico (NBR 14724/ABNT)

UNIDADE II. Abordagem Científica:

1. Ciência: Conceituação e fundamento.
2. Métodos e Técnicas.
3. Característica das ciências: formais e factuais.

UNIDADE III. A produção acadêmico-científica.

1. Pesquisa: Planejamento e Projeto.
2. Processo de execução e controle.

Bibliografia Básica:

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6028: informação e documentação: Resumo: apresentação. Rio de Janeiro: 2003.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro: 2002.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro: 2002.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro: 2002.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6027: informação e documentação: sumário: apresentação. Rio de Janeiro: 2003.
- FACHIN, Odília. Fundamentos de metodologia científica. 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2001. (001.42 F 139f).
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2002. (001.42 L 192m).
- SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 2002. (001.42 S498m).

Bibliografia Complementar:

FERRARI, Alfonso Trujillo. Metodologia da pesquisa científica. São Paulo: MsGraw-Hill do Brasil, 1990. (001.42 F 375m).

GIL, Antônio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social. Atlas, 1999. (300.72 G 463m).

KOCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica. 19 ed. Petrópolis: Vozes, 2001. (001.42 K76f).

ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Atlas, 1994.

GIL, A. C. Como Elaborar Projetos de Pesquisa. São Paulo: Atlas, 1996. MARTINS, G. A.

Manual para Elaboração de Monografias e Dissertações. São Paulo: Atlas, 1995.

OLIVEIRA, Silvio Luiz de. Tratado de Metodologia Científica. São Paulo: Pioneira, 1997.

SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Cortez, 1995. VIEIRA,

Sonia. Como Escrever uma Tese. São Paulo: Pioneira, 1996