
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I - Introdução à linguagem acadêmica

- Ciência, evolução, conhecimento científico
- Linguagem acadêmica como forma de leitura da realidade
- Diferentes formas de leitura
- Desenvolvimento cultural e científico
- Pesquisa científica: conceito, classificação e características.

UNIDADE II - Sistematização de textos

- Resumo, resenha, monografia, artigo, relatório, papers
- Normas de referências bibliográficas da ABNT
- Elaboração de uma proposta de pesquisa
- Pesquisa bibliográfica: consulta, registro e referências.

Oficina Prática

- Execução da proposta da pesquisa
- Elaboração do relatório da pesquisa.

BIBLIOGRAFIA

- AMARAL, H. Comunicação Pesquisa e Documentação. Rio de Janeiro: Graal, 1981.
- BASTOS, L. R. PAIXÃO; L. , FERNANDES, L. M. Manual para elaboração de Projetos e Relatórios de Pesquisa, Teses e Dissertações. 4. ed. Rio de Janeiro: Zannhar, 1995.
- CARMO-NETO. Dionisio Gomes do. Metodologia científica para principiantes. 2 Ed. Bahia: Editora Universitária Americana, 1993.
- DEMO, Pedro. Introdução ao Ensino de Metodologia da Ciência. São Paulo, 183. 5f. Apostila (Metodologia)- Universidade de São Paulo.
- GRESSLER, L.A. Pesquisa Educacional . São Paulo: Edições Loyola, 1983.
- HUHME, Leda Miranda. Metodologia Científica. Rio de Janeiro: Agir, 1999. 263p.
- LAKATUS, Eva Maria et al. Metodologia da Pesquisa Científica. São Paulo. Atlas, 1988.
- MINAYO, M. C. de Souza. O desafio do conhecimento. São Paulo: Editora HUCITEC, 1992.
- RUIZ, João Álvaro. Metodologia Científica: guia para eficiência nos estudos. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1991.
- SANTOS, João Almeida e PARRA Filho, Domingos. Metodologia Científica. São Paulo: Futura, 1998.
- SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: CATY, 2000.
-