

Código: PV093

Disciplina: Estudo Dirigido I

Carga Horária: 30 **Créditos:** 2 **Tipo:** Obrigatórias

Objetivo:

Desenvolver as atividades básicas de um pesquisador, utilizando corretamente as metodologias científicas, as técnicas de trabalho, de busca, de redação, de avaliação e de apresentação de temas e textos científicos. Desenvolvimento de um plano de trabalho.

Ementa:

1. Metodologia da pesquisa científica;
2. Metodologia do trabalho científico;
3. Técnicas de pesquisa bibliográfica;
4. Redação de trabalhos científicos;
5. Publicações científicas: artigo, projeto de pesquisa e relatório;
6. Produção e financiamento da pesquisa;
7. Submissão e avaliação de trabalhos científicos;
8. Apresentação de trabalhos científicos.

Programa:

1. Metodologia da pesquisa científica
 - 1.1 O método dedutivo
 - 1.2 O método indutivo
 - 1.3 Pesquisa e ética
 - 1.4 Fundamentos científicos
2. Metodologia do trabalho científico
 - 2.1 Leitura e análise de texto
 - 2.2 Técnicas de pesquisa bibliográfica
 - 2.3 A escolha do tema de pesquisa
 - 2.4 A relação com o orientador de pesquisa
 - 2.5 Elaboração do Currículo Lattes do CNPq
3. Redação de trabalhos científicos
 - 3.1 O estilo da redação
 - 3.2 Plágio de trabalhos científicos
 - 3.3 Citações de referências bibliográficas
 - 3.4 Lista de referências bibliográficas
4. Estrutura e conteúdo de publicações científicas
 - 4.1 Artigo científico
 - 4.2 Projeto de pesquisa
 - 4.3 Relatório de pesquisa
5. Produção e financiamento da pesquisa
 - 5.1 Os números da pesquisa no país
 - 5.2 Os auxílios prestados pelas agências de fomento
6. Submissão e avaliação de trabalhos científicos
 - 6.1 Submissão e avaliação de artigos científicos em congressos e periódicos
 - 6.2 Submissão e avaliação de projetos e relatórios de pesquisa
7. Apresentação de trabalhos científicos
 - 7.1 Preparação do material
 - 7.2 Apresentação do trabalho
 - 7.3 A defesa da tese/dissertação

Bibliografias:

1. SOARES, E. Metodologia científica: lógica, epistemologia e normas. São Paulo: Atlas, 2003.
2. FERRARI, A. T. Metodologia da pesquisa científica. São Paulo: McGraw-Hill, 1982.
3. LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Metodologia científica. São Paulo: Atlas, 1982.
4. RUIZ, J. A. Metodologia Científica - Guia para eficiência nos estudos. São Paulo: Atlas, 1992.
5. VARGAS, M. Metodologia da pesquisa tecnológica. Rio de Janeiro: Globo, 1985.
5. BOOTH, W. C.; COLOMB, G. G.; WILLIAMS, J. M. A arte da pesquisa. São Paulo: Martins Fontes, 2000.
6. D'ONOFRIO, S. Metodologia do trabalho intelectual. São Paulo: Atlas, 1999.
7. LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 1986.

8. SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez Editora, 1993.
9. SILVA, A. M.; PINHEIRO, M. S. F.; FREITAS, N. E. Guia para normalização de trabalhos técnico - científicos: projetos de pesquisa, monografias, dissertações e teses. Uberlândia: Edufu, 2002.
10. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10719: Apresentação de relatórios técnico - científicos. Rio de Janeiro, 1989.
11. _____ NBR 10520: Informação e documentação - apresentação de citações em documentos. Rio de Janeiro, 2001.
12. _____ NBR 6023: Informação e documentação - referências - elaboração. Rio de Janeiro, 2000

Docentes Responsáveis:

FRANCISCO ANTONIO ROMERO GESUALDO