

Programa completo, com ementas e referência bibliográfica atualizada

Metodologia e Pesquisa Bibliográfica

Dia da semana Período

Carga Horária Ministrada

Atividades Presenciais Ministradas: 0h

Atividades à Distância Ministradas: 40:00h

Atividades à Distância Supervisionadas: 0h

Total Ministrado: 40:00h

Carga Horária Não Ministrada

Outros: 0h

Total não Ministrado: 0h

Carga Horária Total da Disciplina: 40:00h

Detalhamento:

Metodologia Científica e Pesquisa Bibliográfica

- Discussão do método científico, sua natureza, conceitos e tipos;
- Acesso aos programas de atendimento: bibliotecas, serviços de documentação e informação, bases e bancos de dados no

Brasil e no exterior;

- Análise e avaliação do conhecimento formal (gerenciamento de referências bibliográficas) organização e síntese;
- Delimitação temática da pesquisa;
- Revisão de literatura e Organização do Marco teórico;
- Normalização da documentação (normas do Comitê 14 da ABNT);
- Estrutura e redação do trabalho de conclusão de curso.

Bibliografia:

BARRAS, Robert. Os cientistas precisam escrever: guia de redação para cientistas, engenheiros e estudantes. 2. ed. São Paulo: T.A. Queiroz, 1986.

BARROS, A.J.P.; LEHFEL, N.A.S. Fundamentos de metodologia: um guia para a iniciação científica. São Paulo: McGraw-Hill, 1986.

CERVO, A.L. Metodologia científica. 4. ed. São Paulo: Makron Books, 1996.

HERNÁNDEZ SAMPIERI, R.; FERNÁNDEZ COLLADO, C.; BAPTISTA LUCIO, P. Metodologia de pesquisa. 3.ed. São Paulo: McGrawHill. 2006.

LAKATOS, Eva M. & MARCONI, Marina de A. Fundamentos da Metodologia Científica. São Paulo: Atlas, 1991.

LUDWIG, Antonio Carlos Will. Fundamentos e prática de metodologia científica. Petrópolis, RJ, Vozes, 2009. 124p.

MARTINS, Gilberto de Andrade. Theóphilo, Carlos Renato. Metodologia da investigação científica para ciências sociais aplicadas. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009. 247 p.

RUIZ, João Álvaro. Metodologia científica guia para eficiência nos estudos. 6. ed. São Paulo, Atlas, 2006. 180 p.

THIOLLENT, Michel. Metodologia da pesquisa-ação. São Paulo, Cortez, 2000. 108 p.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO. Sistema Integrado de Bibliotecas.. Funaro, Vânia Martins Bueno de Oliveira (coord). Ayello,
Maria Aparecida Bezerra. Rebello, Maria Alice de França Rangel. Garcia, Eliana Maria. Diretrizes para apresentação de dissertações e teses da USP: documento eletrônico ou impresso. 2. ed. rev. e ampl.. São Paulo, SIBi/USP, 2009. 4 v. Cadernos de Estudos.

VARGAS, M. Metodologia da pesquisa tecnológica. Rio de Janeiro: Globo, 1985.

VOLPATO, Gilson Luiz. Bases teóricas para redação científica ... por que seu artigo foi negado?. São Paulo, Cultura Acadêmica, 2010 Vinhedo, Scripta. 125 p.

VOLPATO, Gilson Luiz. Dicas para redação científica. 3. ed. ampl. rev. São Paulo, Cultura Acadêmica, 2010. 152 p.