



CURSO DE EXTENSÃO

O processo da escrita e publicação

I - IDENTIFICAÇÃO

Cursos: O processo da escrita e publicação

Carga Horária: 2 horas

II - EMENTA

Método Científico. Redação técnica científica. Redação e normalização científica.

III - FORMATO DO CURSO

O curso é realizado de forma presencial e apresenta conteúdo disponibilizado online de forma a facilitar o aprendizado do aluno e a replicabilidade. O curso é teórico e prático e busca enfatizar as necessidades reais aplicadas ao dia a dia acadêmico dos alunos participantes.

IV- OBJETIVOS DO CURSO

Objetivo Geral:

Oportunizar a compreensão sobre o conhecimento científico e seus métodos de forma a criar situações para a produção da redação e normalização científica.

Objetivos Específicos:

- Conhecer as estruturas técnico-científicas de um projeto de pesquisa;
- Conhecer e aplicar as normas de documentação;
- Saber onde e como obter informação científica para a constituição de um texto científico.

www.via.ufsc.br

V - BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica

GALLIANO, A. G.; VASCONCELOS, A. L. T.; RITTNER, M.; RODRIGUES, S. S. **O Método científico**: teoria e prática São Paulo: Harbra, 1986.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Metodologia do trabalho científico**: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos . 4. ed. São Paulo: Atlas, 1992.

THOMAS, J. R.; NELSON, J. K. **Métodos de pesquisa em atividade física**. 3. ed. Porto Alegre: Artmed. 2002.

Bibliografia Complementar*

ANDRADE, M. M. **Introdução à metodologia do trabalho científico**: elaboração de trabalhos na graduação. São Paulo: Atlas, 1994.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Informação e documentação - referências - elaboração**: NBR 6023. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Informação e documentação - apresentação de citações em documentos**: NBR 10520. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Informação e documentação - trabalhos acadêmicos - apresentação**: NBR 14724. Rio de Janeiro: ABNT, 2001.

AZEVEDO, C. B. **Metodologia científica**: ao alcance de todos. 2. ed. Barueri: Manole, 2009.

BASTOS, C. L.; KELLER, V. **Aprendendo a aprender**: introdução à metodologia científica. 15. ed. Petrópolis: Vozes, 2001.

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A. **Metodologia científica para uso dos estudantes universitários**. 3. ed. São Paulo: MacGraw-Hill do Brasil, 1983.

DEMO, P. **Introdução à metodologia da ciência**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1985.

DEMO, Pedro. **Metodologia do conhecimento científico**. São Paulo: Atlas, 2006.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Metodologia científica**. São Paulo: Atlas, 1986.

LAKATOS, E. M., MARCONI, M. A. **Metodologia científica**: ciência e conhecimento científico, métodos científicos, teoria, hipóteses e variáveis . 2. ed. rev. ampl. São Paulo: Atlas, 1991.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Metodologia do trabalho científico**: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 6. ed. rev. ampl. São Paulo: Atlas, 2001.

KOCHE, J. C. **Fundamentos de metodologia científica**: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 20. ed. atual. Petrópolis: Vozes, 2002.

OLIVEIRA NETTO, A. A.; MELO, C. **Metodologia da pesquisa científica**: guia prático para a apresentação de trabalhos acadêmicos. 3. ed. rev. atual. Florianópolis: Visual Books, 2008.

PASQUARELLI, M. L. R. **Procedimentos para busca e uso da informação**: capacitação do aluno de graduação. Brasília: Thesaurus, 1996.

RUIZ, J. Á. **Metodologia científica**: guia para eficiência nos estudos. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1989.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 19. ed. São Paulo: Cortez, 1993.

* A bibliografia complementar contará também com artigos científicos que serão indicados durante as atividades práticas.

www.via.ufsc.br