

ADMINISTRAÇÃO

METODOLOGIA CIENTÍFICA I

Carga horária (Semanal)

2

Semestre

1

Objetivo

Habilitar o aluno a elaborar trabalhos acadêmicos respeitando as normas e os procedimentos científicos básicos. Preparar o aluno para redigir textos acadêmicos.

Metodologia

Aulas expositivas, discussão e debates sobre os pontos relevantes, atividades individuais e em grupo em classe, pesquisas em bases de dados e na biblioteca, elaboração de trabalhos acadêmicos, para aplicação da teoria abordada e das normas de formatação.

Ementa

Tipos de conhecimento, noções epistemológicas e conhecimento científico. Aspectos fundamentais da Norma ABNT que define os aspectos gráficos e estruturais do trabalho acadêmico. Elaboração de pesquisa bibliográfica. Elaboração de textos a partir dos levantamentos bibliográficos; uso de citações e de referências bibliográficas. Identificação de temas e de objetivos de pesquisa.

Conteúdo Programático

1. O que é conhecimento: senso comum e conhecimento científico
2. Noções de epistemologia e métodos científicos (indutivo, dedutivo, hipotético-dedutivo, dialético)
3. Histórico da pesquisa científica
4. Tipos de Produção
 - 4.1. O que é e o que não é um relatório de pesquisa (estrutura, formatos, elementos básicos).
 - 4.2. Necessidade de padronização de relatórios de pesquisa
5. Processo do desenvolvimento de um trabalho acadêmico
 - 5.1. Apresentação e justificativa de um tema
 - 5.2. Formulação do problema de pesquisa e objetivos
6. Pesquisa bibliográfica
 - 6.1. O estado da arte da revisão de uma bibliografia (conceitos e operacionalização)
 - 6.2. As fontes de pesquisa de um trabalho acadêmico (tipos de publicação, bases de dados de textos acadêmicos)
 - 6.3. O uso da internet em trabalhos acadêmicos
 - 6.4. Biblioteca (organização, formas de acesso, normas de uso)
 - 6.5. Acesso às bases da biblioteca do CCSA
 - 6.6. Acesso à anais de congressos
 - 6.7. Acesso às revistas eletrônicas
 - 6.8. Leitura crítica e leitura interpretativa
 - 6.9. Condições e estratégias de leitura (práticas para a leitura, fichamentos)
 - 6.10. Elaboração de referenciais teóricos
7. Paráfrase e citações (diretas e indiretas)
 - 7.1. Conceito de paráfrase
 - 7.2. Tipos de paráfrase

7.3. Citações

8. Normas técnicas (formatação de texto, normas de citação, normas de referências bibliográficas, elementos pré-textuais e pós-textuais)
 - 8.1. As normas ABNT aplicadas aos trabalhos acadêmicos
9. Questões éticas relacionadas aos trabalhos acadêmicos
 - 9.1. Direitos autorais (legislação, normas)
 - 9.2. Plágio

Bibliografia Básica

ACEVEDO, Cláudia R., NOHARA, Jouliana J. **Monografia no curso de administração**: Guia completo de conteúdo e forma. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

LAKATOS, Eva M., MARCONI, Marina A. **Metodologia do trabalho científico**: Procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório. Publicações e trabalhos científicos. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

MEDEIROS, João B. **Redação científica**. 10. ed, São Paulo: Atlas, 2008.

Bibliografia Complementar

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

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

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: Informação e documentação, trabalhos acadêmicos-apresentação, Rio de Janeiro, 2005.

CERVO, Amado L. e BERVIAN, P. A.. **Metodologia científica**. 5. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2006.

KÖCHE, José C. **Fundamentos de metodologia científica**. Teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 23. ed. Petrópolis: Vozes, 2006.

MARCONI, Marina A., LAKATOS, Eva M. **Fundamentos da metodologia científica**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2003.

RUIZ, Álvaro J. **Metodologia Científica**. Guia para eficiência nos estudos. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2002.