

ADMINISTRAÇÃO – LINHA DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA EM COMÉRCIO EXTERIOR

METODOLOGIA CIENTÍFICA I

Carga horária (Semanal)

2

Etapa

1

Objetivo

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

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.

Metodologia

As aulas são conduzidas de maneira a levar o aluno a atingir os objetivos definidos para a disciplina. Para isso, são utilizadas diversas técnicas de ensino-aprendizagem que se alternam em função do assunto tratado na aula. O professor deve ser visto como um orientador dos alunos e não como um expositor permanente da matéria, pois a transmissão pura e simples dos seus conteúdos traz resultados bem menores ao aprendizado do que a discussão destes. Portanto, é solicitado trabalho de pesquisa realizado fora da sala de aula, discussão em grupos e a utilização de outros recursos facilitadores do processo de aprendizagem.

Conteúdo Programático

1. O que é conhecimento: senso comum, conhecimento artístico e conhecimento científico
2. Noções de epistemologia e métodos científicos (indutivo, dedutivo, hipotético-dedutivo, dialético)
3. Histórico da pesquisa científica
4. Tipos de Produção (resenhas, resumos, ..., relatório de pesquisa)
 - a. O que é e o que não é um relatório de pesquisa (estrutura, formatos, elementos básicos).
 - b. Necessidade de padronização de relatórios de pesquisa
5. Processo do desenvolvimento de um trabalho acadêmico
 - a. Apresentação e justificativa de um tema
 - b. Formulação do problema de pesquisa e objetivos
6. Pesquisa bibliográfica
 - a. O estado da arte da revisão de uma bibliografia (conceitos e operacionalização)
 - b. As fontes de pesquisa de um trabalho acadêmico (tipos de publicação, bases de dados de textos acadêmicos)

- c. O uso da internet em trabalhos acadêmicos
 - d. Biblioteca (organização, formas de acesso, normas de uso)
 - e. Leitura crítica e leitura interpretativa
 - f. Condições e estratégias de leitura (práticas para a leitura, fichamentos)
7. Paráfrase e citações (diretas e indiretas)
- a. Conceito de paráfrase
 - b. Tipos de paráfrase
 - c. Citações
8. Normas técnicas (formatação de texto, normas de citação, normas de referências bibliográficas, elementos pré-textuais e pós-textuais)
- a. As normas ABNT aplicadas aos trabalhos acadêmicos
9. Questões éticas relacionadas aos trabalhos acadêmicos
- a. Direitos autorais (legislação, normas)
 - b. Plágio

Bibliografia Básica

MARCONI, Marina A.; LAKATOS, Eva M. 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.

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

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.

BOOTH, Wayne C., COLOMB, Gregory G., WILLIAMS, Joseph M. A arte da pesquisa. São Paulo: Martins Fontes, 2005.