



Faculdade Anísio Teixeira de Feira de Santana

Autorizada pela Portaria Ministerial nº 552 de 22 de março de 2001 e publicada no Diário Oficial da União de 26 de março de 2001.
Endereço: Rua Juracy Magalhães, 222 – Ponto Central CEP 44.032-620
Telefax: (75) 3616-9466 - Feira de Santana-Bahia
Site: www.fat.edu.br E-mail: fat@fat.edu.br
CGC: 01.149.432/0001-21

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO	ANO / SEMESTRE LETIVO
ADMINISTRAÇÃO	2017.1
DISCIPLINA	CÓDIGO DA DISCIPLINA
METODOLOGIA E REDAÇÃO DO TRABALHO CIENTÍFICO	ADM104
CARGA HORÁRIA	SEMESTRE DE OFERTA
72h	1º

EMENTA

Conceitos e elementos do conhecimento científico. Métodos científicos. Pesquisa: porque e como fazer. Orientação metodológica e do uso da gramática da língua portuguesa para a produção de trabalhos científicos. A linguagem escrita e a exposição de ideias na construção das etapas que compõem os projetos de pesquisa científica.

OBJETIVOS

Conhecer e correlacionar os fundamentos, os métodos e as técnicas de análise presentes na produção do conhecimento científico. Compreender as diversas fases de elaboração e desenvolvimento de pesquisas e trabalhos acadêmicos. Elaborar e desenvolver pesquisas e trabalhos científicos obedecendo às orientações e normas vigentes nas Instituições de Ensino e Pesquisa no Brasil e na Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como da linguagem escrita utilizada no processo.

PERFIL DO EGRESSO

O curso de Administração da FAT objetiva a formação de um profissional generalista-humanista capaz de empreender transformações com competência técnico-científica, com espírito crítico, lógico e analítico; com atitudes e habilidades centradas em aspectos como: flexibilidade; capacidade de trabalhar em equipe, norteado pelo princípio da alteridade; responsabilidade ética; visão sistêmica e multidisciplinar; adaptabilidade; capacidade

analítica para implementar ações inovadoras e criativas.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. O que é conhecimento: Senso Comum, Conhecimento Artístico e Conhecimento Científico
2. Tipos de Produção. O que é e o que não é um relatório de pesquisa (Estrutura, Formatos, Elementos Básicos). Necessidade de padronização de relatórios de pesquisa
3. Leitura e escrita científica. Elementos ortográficos nos documentos científicos
 - 3.1. As relações entre linguagem oral e escrita.
 - 3.2. As funções da escrita.
 - 3.3. Escrita acadêmica: resenha, resumo, fichamentos e artigos.
 - 3.4. A intertextualidade como recurso de escrita.
 - 3.5. Paráfrase, citação textual e sínteses.
 - 3.6. Planejamento da escrita.
 - 3.7. Organização e constituição das ideias do texto.
 - 3.8. Estrutura, ordenação e desenvolvimento do parágrafo.
 - 3.9. Argumentação e ritmo nas escritas acadêmicas
4. Histórico da Pesquisa Científica
5. Problemas, Objetivos (Geral e Específico), Hipóteses (quando aplicáveis) e Variáveis (quando aplicáveis)
 - 4.1 Declaração do problema de pesquisa
 - 4.2 Declaração dos Objetivos Geral e Específicos
 - 4.3 Construção de hipóteses
 - 4.4 Conceituação e tipos de variáveis
 - 4.5 Operacionalização de variáveis
6. Metodologias de Pesquisa. Métodos, Tipos e Natureza
 - 5.1 Pesquisa Qualitativa
 - 6.1.1. Instrumentos para Coleta de dados
 - 6.1.2. Características
 - 6.1.3. Estudo de caso
 - 6.1.4. Entrevistas
 - 6.1.5. Técnicas de Análise
 - 6.2. Pesquisa Quantitativa
 - 6.2.1. Instrumentos para Coleta de dados
 - 6.2.2. Questionários

<p>6.2.3. . Observação</p> <p>6.2.4. Técnicas de Análise</p> <p>7. Trabalho de coleta de dados no campo/Viabilidade da coleta de dados</p> <p>8. Temas de pesquisa</p> <p>8.1. Tratamento dos dados em pesquisas qualitativas e quantitativas</p> <p>9. Normatização da Apresentação da Pesquisa</p> <p>8.1 Conteúdo de um Projeto de Pesquisa</p> <p>8.2 Apresentação da Pesquisa (monografias, banners, slides e etc)</p>

METODOLOGIA
Aulas expositivo-argumentativas; trabalhos em grupo e/ou individuais; seminários, debates, fóruns de discussão, oficinas.

AValiação
Avaliação Diagnóstica: Revisão do conhecimento lingüístico prévio dos alunos. Apresentação da proposta a ser desenvolvida neste semestre, relacionando-a ao conhecimento de mundo que o alunos já traz. Avaliação Formativa: produções orais e escritas tais como resenhas, fichamentos, apresentações verbais, resumos, sínteses, esquematizações, análises textuais, projetos – ora individuais ora em grupos - conforme o andamento das aulas e desenvoltura da turma no decorrer do semestre. Serão aplicadas duas avaliações escritas ao final das unidades. Ao final da II unidade será exigida a construção de um pôster científico.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA
<p>DEMO, Pedro. Metodologia científica em ciências sociais. 1989.</p> <p>LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2003</p> <p>LAVILLE, Christian; DIONNE, Jean. A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas. Artmed; UFMG, 1999.</p>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR
<p>ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: Informação e documentação, referências, elaboração, Rio de Janeiro, 2002.</p> <p>ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520: Informação e documentação, apresentação de citações em documentos, Rio de Janeiro, 2002.</p> <p>ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: Informação e</p>

documentação, trabalhos acadêmica-apresentação, Rio de Janeiro, 2005.

CASTRO, Cláudio de Moura. A prática da pesquisa. Rio de Janeiro: McGraw- Hill, 1977.

CERVO, Luís Amada & BERVIAN, A. Pedro. Metodologia científica: para uso dos estudantes universitários. 3 ed. Rio de Janeiro: McGraw- Hill, 1983.

CHIZZOTTI, Antonio. Pesquisa em ciências humanas e sociais. 3 ed. São Paulo: Cortez Editora, 1998.

DE ANDRADE, Maria Margarida. **Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação.** Atlas, 2005.

DEMO, Pedro. **Pesquisa e Construção do Conhecimento.** Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro, 1994.

GOLDENBERG, Miriam. **A Arte de Pesquisar.** 2. ed. RJ/SP: Record, 1998.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação.** 1995.

MINAYO. M. Cecília de Souza. **Pesquisa Social: teoria, método e criatividade.** Vozes: SP. 1992.

RUDIO, Franz Victor. Introdução ao Projeto de Pesquisa Científica. Petrópolis: Vozes, 1981.

SANTOS, Milton. **Técnica, espaço, tempo: globalização e meio técnico-científico informacional.** Editora Hucitec, 1985.

THIOLLENT, Michel. **Crítica Metodológica: Investigação Social e Enquete Operária.** São Paulo: Polis, 1987.

COLEGIADO DO CURSO DE ADMINISTRAÇÃO