



PLANO DE APRENDIZAGEM

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Bacharelado em Administração

Disciplina: Métodos e Técnicas de Pesquisa em Administração

Professor(a): Salomão David Vergne Cardoso e-mail: salomao.david@fasete.edu.br

Código: Carga Horária: 60 Créditos: 03

Pré-requisito(s): -

Período: VI

Ano/semestre: 2018.2

2. COMPETÊNCIAS:

Empregar habilidade para execução normativa de pesquisas no campo da Administração, prezando pelas normas cultas de escrita e técnicas da ABNT.

3. EMENTA:

Medidas de análise de dados. A construção do objeto de investigação; a relação sujeito-objeto; roteiros formais e reais de investigação; delimitação do objeto e estratégias de abordagem. Medidas e instrumentos quantitativos. Técnicas usuais qualitativas: análise de conteúdo, análise de discurso; observação participante, entrevistas e questionários. Aplicação da Interdisciplinaridade para Administração.

4. OBJETIVO DA APRENDIZAGEM:

Fornecer ao aluno subsídios para o conhecimento e a compreensão dos métodos e técnicas de pesquisa em administração, através do entendimento do contexto histórico de formação da ciência e do rigor científico necessário na construção do conhecimento. No final do curso o aluno deverá ser capaz de identificar, empregar e explicar os principais métodos e técnicas de pesquisas utilizadas na administração. Assim como apresentar as principais técnicas e métodos de pesquisa em administração; Desenvolver a reflexão crítica sobre o processo de pesquisa; Auxiliar na construção dos Projetos de Trabalhos de Conclusão de Curso; Fomentar a produção pesquisa

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

I Parte

1. Ciência e cientificidade
2. Conhecimento e método científico
3. Métodos e técnicas de pesquisa quantitativos e qualitativos
4. Universo e amostra: definições, problemas e relações entre amostras, problemas e hipóteses
5. Tipos de Amostra e Tamanho da amostra
6. Elaboração do Pré-Projeto de Pesquisa

II Parte

1. Técnicas e instrumentos de coleta de dados
2. A tabulação de dados estatísticos
3. Técnicas de interpretação e análise de dados
4. A redação final do texto do Pré- Projeto a partir da ABNT

6. METODOLOGIA DO TRABALHO:

- Aulas expositivas;



- Leituras dirigidas;
- Discussão de textos;
- Debates em grupos;
- Exercícios dirigidos;
- Pesquisas e seminários.
- Filme que atenda ao conteúdo programático.

7. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

1ª Avaliação: Formula (1+2+3)/3

1. Pré-projeto Parte I (10 Pontos)
2. Avaliação Processual (10 Pontos) (3+3+4)
3. Metodologias ativas (10 Pontos)

2ª Avaliação: formula (1+2+3)/3

1. Defesa escrita do projeto de pesquisa (10 Pontos) (5+5)
2. Avaliação Processual (10 Pontos) (5+5)
3. Pré-projeto Parte II (10 Pontos)

FREQUÊNCIA:

O aluno deverá ter frequência exigida às aulas e demais atividades de 75% na disciplina. Sua margem de ausência não deverá ultrapassar os 25%.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- Todas as formas de avaliação acima descritas têm uma data para serem entregues e executadas, previamente publicada e informada ao aluno. Resguardados os casos justificados, os alunos que não cumprirem com tais prazos não terão prorrogação de datas, o que ocasionará anulação para a atividade que deixou de entregar.

*** A disciplina não contempla segunda chamada nem Prova Final**

8. ATENDIMENTO EXTRA-CLASSE:

Atendimento virtual através do seguinte endereço eletrônico: salomao.david@fasete.edu.br.
Diariamente, mediante agendamento prévio, das 13:00 às 16:00.

9. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ACEVEDO, Cláudia Rosa & NOHARA, Jouliana Jordan. **Monografia no curso de Administração**. 2ª edição. São Paulo: Atlas, 2006.
GIL, Antonio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 5º ed. São Paulo: Atlas, 1999.
KOCHE, Jose Carlos. **Fundamentos de metodologia científica. Teoria da ciência e iniciação à pesquisa**. 22ª edição. Petrópolis: Editora Vozes, 2004.
LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 4ª edição. São Paulo: Atlas, 2001.
SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 22ª edição. São Paulo: Cortez, 2002.

10. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à metodologia do trabalho científico**. 4ª edição. São Paulo: Editora Atlas, 1999.
MINAYO, Maria Cecília de Souza et al. (Org.) **Pesquisa social: teoria, método e**



criatividade. 2ª edição. Rio de Janeiro: Vozes, 1994. 80 p.

PRESTES, Maria Luci de Mesquita. **A Pesquisa e a construção do conhecimento científico:** do planejamento aos textos da escola à academia. São Paulo/SP: Respel, 2002.

RICHARDSON, Roberto Jarry. **Pesquisa Social:** métodos e técnicas. Colaboradores José Augusto de Souza Peres. São Paulo: Atlas, 1999.

VERGARA, S. C. **Métodos de pesquisa em administração.** São Paulo: Atlas, 2005.

SUPLEMENTAR:

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

_____. **NBR 6024:** informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento: apresentação Rio de Janeiro, 2003.

_____. **NBR 6027:** informação e documentação: sumário: apresentação Rio de Janeiro, 2003.

_____. **NBR 6028:** informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

_____. **NBR 10520:** informação e documentação: citação em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

_____. **NBR 14724:** informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. 2.ed. Rio de Janeiro, 2005.

BARROS, Aidil de Jesus Paes de; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. **Projeto de pesquisa: propostas metodológicas.** 8. ed. Petrópolis: Vozes, 1999.

BEZZON, Lara Crivelaro [org.]. **Guia prático de monografias, dissertações e teses: elaboração e apresentação.** 3ª edição. Campinas, SP: Editora Alínea, 2005.

BOAVENTURA, Edivaldo M. **Metodologia da Pesquisa: monografia, dissertação, tese.** São Paulo: Atlas, 2004.

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. **A metodologia científica.** 4. ed. São Paulo: Makron, 1996

DEMO, P. **Introdução a metodologia da ciência.** São Paulo: Atlas, 1996.

ECO, Humberto. **Como se faz uma Tese.** 1 ed. São Paulo: Perspectiva, 1983.

FACHIN, Odília. **Fundamentos de metodologia.** 5. ed. São Paulo: Saraiva, 2006.

GALLIANO, Antônio G. **O método científico:** teoria e prática. São Paulo: Habras, 1998.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa.** 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

KHUN, Thomas S. **A estrutura das revoluções científicas.** São Paulo, Ed. Perspectiva, 1982.

MALHOTRA, Waresh. **Pesquisa de Marketing.** 3 ed. Porto Alegre: Bookman, 2001.

MARTINS, Gilberto de Andrade; LINTZ, Alexandre. **Guia para elaboração de monografias e trabalhos de conclusão de curso.** São Paulo: Editora Atlas, 2000.

MÁTTAR NETO, João Augusto. **Metodologia científica na era da informática.** São Paulo: Saraiva, 2002.

RUIZ, João Álvaro. **Metodologia científica. Guia para eficiência nos estudos.** 5ª edição. São Paulo: Editora Atlas, 2002.

STEVENSON, William J. **Estatística aplicada à administração.** São Paulo: Harper & Row do Brasil, 1981.

THIOLLENT, Michel. **Metodologia da pesquisa - ação.** 2. ed. São Paulo: Cortez, 1986.

TRIVIÑOS, A. N. S. **Introdução à pesquisa em ciências sociais:** a pesquisa qualitativa em educação. São Paulo: Atlas, 1987.

VERGARA, Sylvia Constant. **Projetos e relatórios de pesquisa em administração.** 2. ed. São Paulo: Atlas, 1998.



FACULDADE SETE DE SETEMBRO – FASETE
Credenciada pela Portaria/MEC nº 206/2002 – D.O.U. 29/01/2002
ORGANIZAÇÃO SETE DE SETEMBRO DE CULTURA E ENSINO LTDA
CNPJ: 03.866.544/0001-29 e Inscrição Municipal nº 005.312-3

11. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES (*)