



PLANO DE CURSO

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso: Bacharelado em Sistemas de Informação

Disciplina: Métodos e Técnicas de Pesquisa

Professor: Dr. Kátia Cilene da Silva Felix / **e-mail:** ricardo.porto@faseite.edu.br

Msc. Cecília Maria Bezerra de Oliveira **cecimapa@yahoo.com.br**

Código: MAR45

Carga Horária: 40 h/a

Créditos: 2

Pré-requisito(s): -----

Período: 6º

Ano: 2018.1

2. 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.

3. OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA:

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 em Sistema de Informação

4. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DA DISCIPLINA:

- Apresentar as principais técnicas e métodos de pesquisa;
- 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

- i. Ciência e cientificidade
- ii. Conhecimento e método científico
- iii. Métodos e técnicas de pesquisa quantitativos e qualitativos
- iv. Universo e amostra: definições, problemas e relações entre amostras, problemas e hipóteses
- v. Tipos de Amostra e Tamanho da amostra
- vi. Elaboração do Pré-Projeto de Pesquisa





II Parte

- i. Técnicas e instrumentos de coleta de dados
- ii. A tabulação de dados estatísticos
- iii. Técnicas de interpretação e análise de dados
- iv. A redação final do texto do Pré- Projeto a partir da ABNT

6. METODOLOGIA DO TRABALHO:

Construção de textos; Debates promovidos pelo professor, juntamente com os alunos; e construção de trabalho sobre metodologia da pesquisa.

7. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

Os alunos serão avaliados através de:

Primeiro bimestre

- i. Pré-Projeto da pesquisa, valor 10,0 pontos, individual, contendo de 4 a 6 laudas;

Segundo bimestre

Pré-Projeto da pesquisa, valor 10,0 pontos, individual, relatório final

Segunda chamada

- i. Não haverá segunda chamada.

Avaliação FINAL

- i. Não haverá avaliação final na disciplina.

OBS: As datas poderão sofrer alterações, sempre comunicadas em sala de aula, nos horários das aulas regulares, de acordo com o regramento da secretaria da IES FASETE.

8. ATENDIMENTO EXTRA-CLASSE:

Semanalmente: mediante pré-agendamento.

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.

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, Willian 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.

11. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES (*)

A N E X O

12. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES (*)

(*)=Assuntos trabalhados no PIT.

