



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO, ATUÁRIA, CONTABILIDADE E
SECRETARIADO - FEAAC
INSTITUTO UFC VIRTUAL
CURSO SEMIPRESENCIAL EM ADMINISTRAÇÃO**

I IDENTIFICAÇÃO

DISCIPLINA: METODOLOGIA DE PESQUISA
CARGA HORÁRIA: 64 horas/aula
DURAÇÃO: Semestral
PROFESSORA: Joana D'Arc de Oliveira

II EMENTA

Técnicas e métodos de desenvolvimento de pesquisa: quantitativos e qualitativos. Instrumentos de coleta de dados. Procedimentos de análise dos dados. Estrutura de um trabalho de conclusão de curso (TCC).

III OBJETIVOS

Capacitar o aluno no desenvolvimento da pesquisa científica. Apresentar o instrumental técnico necessário para elaboração de projeto e da monografia.

IV CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE 1 – CIÊNCIA, MÉTODO E METODOLOGIA

- A Ciência e os diferentes tipos de conhecimentos
- Método e metodologia
- Conceito de pesquisa

UNIDADE 2 - O PROCESSO DE PESQUISA

- Etapas da pesquisa científica
- Tipologia da pesquisa científica
- Importância da pesquisa científica no Curso de Graduação em Administração



UNIDADE 3 - INSTRUMENTOS E TÉCNICAS DE COLETA E ANÁLISE DE DADOS

- Técnicas de coleta de dados
- Observação, entrevista e questionário
- Pesquisa bibliográfica e documental
- Técnicas de análise de dados

UNIDADE 4 - O PROJETO DE PESQUISA

- Estrutura do projeto
- Contextualização - Problemática
- Objetivos
- Justificativa
- Objeto de pesquisa
- Embasamento teórico
- Metodologia

UNIDADE 5 - ESTRUTURA E ORGANIZAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

- Estrutura Básica dos Trabalhos Científicos (Elementos Pré-Textuais, Textuais e Pós-Textuais)
- Citações e Referências Bibliográficas
- Trabalho de Conclusão de Curso

V METODOLOGIA

- Partindo do pressuposto de que cada indivíduo é agente ativo do seu processo de educação, esta disciplina é fundamentada no método reflexivo-participativo.
- EAD – utiliza-se um espaço virtual de ensino-aprendizagem, o SOLAR, que funciona, a um só tempo, como mecanismo de gestão e fórum para apresentação de conteúdos, consolidação de materiais didáticos, troca de ideias entre todos os participantes. O aluno deve, portanto, acessá-lo diariamente, de modo a participar das múltiplas atividades de estudo, leitura e discussão.
- São utilizados procedimentos variados, tais como: aulas expositivas por parte do professor, discussões de temas em fóruns, chats, etc.

VI AVALIAÇÃO

Os alunos serão avaliados pelo cumprimento das seguintes atividades propostas:

- Atividades Virtuais: Fóruns, portfólios, chats – 40%.
- Avaliação Presencial: prova escrita – 60%.

VII BIBLIOGRAFIA

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *NBR 6023*: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2002. 24 p.

_____. *NBR 6024*: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento escrito: apresentação. Rio de Janeiro, 2012. 2 p.

_____. *NBR 6027*: informação e documentação: sumário: apresentação. Rio de Janeiro, 2003. 2 p.

_____. *NBR 6028*: informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro, 2003. 3 p.

_____. *NBR 6029*: informação e documentação: livros e folhetos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002. 5 p.

_____. *NBR 6032*: abreviação de títulos de periódicos e publicações seriadas. Rio de Janeiro, 1989. 14 p.

_____. *NBR 6034*: informação e documentação: índice: apresentação. Rio de Janeiro, 2004. 3 p.

_____. *NBR 10520*: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002. 7 p.

_____. *NBR 12225*: informação e documentação: lombada: apresentação. Rio de Janeiro, 2004. 2 p.

_____. *NBR 14724*: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2011. 6 p.

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino. *Metodologia científica*. 5. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2002.

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

LAKATOS, Eva Maria.; MARCONI, Marina de Andrade. *Fundamentos de metodologia científica*. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2003.

_____. _____. *Metodologia do trabalho científico*. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2001.

MARTINS, Gilberto de Andrade. *Manual para elaboração de monografias e dissertações*. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

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

MINAYO, Maria Cecília de Souza. (Org.). *Pesquisa social: teoria, método e criatividade*. Petrópolis: Vozes, 2002.

RICHARDISON, Roberto Jarry. et al. *Pesquisa social: Métodos e técnicas*. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1999.

SANTOS, Izequias Estevam dos. *Textos selecionados de métodos e técnicas de pesquisa científica*. 2. ed. Rio de Janeiro: Impetus, 2000.

SALOMON, Délcio Vieira. *Como fazer uma monografia*. 11. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2004

YIN, Robert K. *Estudo de caso: planejamento e métodos*. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2001.

VERGARA, Sylvia Constant. *Métodos de pesquisa em administração*. São Paulo: Atlas, 1997.