



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO, ATUÁRIA E CONTABILIDADE
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

1. Disciplina: Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso

2. Código: ED0189

Caráter: obrigatória (X) optativa ()

Número de Semanas:	Número de Créditos:	Carga Horária Total:	Carga Horária:		
			Teórica	Prática	EaD
16	4	64	27	27	10

3. Pré-requisito:

ED0186 – Gestão de Operações II ou ED0208 – Gestão de Pessoas II e
ED0125 – Administração Estratégica ou ED0187 – Finanças Corporativas II e
ED0125 – Administração Estratégica

4. Objetivo(s):

- 4.1 Capacitar o(a)s estudantes(a)s para planejar e elaborar um projeto de pesquisa para produzir o seu trabalho de conclusão de curso do tipo monografia, com a observância rigorosa da metodologia científica. Para isto, o(s) aluno(a)s deverão identificar os seus campos de interesse de estudos na Administração para subsidiar pesquisas teóricas que sustentem a identificação de um problema e objetivos (geral e específicos) de pesquisa e os demais tópicos tradicionais do projeto de pesquisa, particularmente das questões relacionadas à metodologia a ser utilizada (fundamentos, coleta e análise de dados etc.).
- 4.2 Os princípios da redação e da apresentação da pesquisa serão igualmente desenvolvidos no decorrer da disciplina.
- 4.3 Assim sendo, a disciplina terá como produto e critério de avaliação o projeto da pesquisa do aluno, a ser desenvolvida, de maneira ideal, no semestre posterior.

5. Ementa: Escolhas preliminares de campo e tópico/tema. Princípios e natureza da ciência e da pesquisa. Premissas filosóficas e conceituais do projeto. Estratégias de investigação e de execução do projeto. Métodos de pesquisa e execução do projeto. Redação e relatório de pesquisa finalizado.

6. Descrição do Conteúdo

6.1 Unidade I - Escolhas preliminares (estudo sobre fontes, estruturas e formas, com laborat.)

1. Definição do campo de estudo;
2. A escolha do tópico / tema de pesquisa;
3. A pesquisa teórica.

6.2 Unidade II - Princípios e natureza da ciência e da pesquisa

1. Perspectivas teóricas e paradigmas de pesquisa;
2. Metodologias de pesquisa;
3. Ética em pesquisa. O plágio;
4. O projeto de pesquisa;
5. O desenvolvimento da pesquisa - pesquisa como processo;
6. Redação técnica e científica.

6.3 Unidade III - Premissas filosóficas e conceituais do projeto (revisão/adequação teórica e laboratório)

1. O campo das ciências sociais aplicadas;
2. Definição de um problema de pesquisa;
3. Desenvolvimento de uma estrutura teórica;
4. Estabelecimento de objetivos geral e específicos;
5. Título, contexto e contribuição do estudo, relevância / justificativa do projeto;
6. Definição das questões, pressupostos ou hipóteses de pesquisa.

6.4 Unidade IV - Estratégias de investigação e de execução do projeto (revisão/adequação teórica e laboratório)

1. Metodologia - Desenho de pesquisa em métodos qualitativos;
2. Metodologia - Desenho de pesquisa em métodos quantitativos;
3. Metodologia - Desenho de pesquisa em métodos.

6.5 Métodos de pesquisa e execução do projeto (revisão/adequação teórica e laboratório)

1. Coleta e organização de dados;
2. Análise e apresentação de dados;
3. Cronograma;
4. Redação, relatório de pesquisa e revisão dos aspectos técnicos do projeto.

7. Bibliografia

7.1.a Básica:

ABNT Coleção – Associação Brasileira de Normas Técnicas <https://www.abntcolecao.com.br/ufc>

COLLIS, Jill; HUSSEY, Roger. **Pesquisa em administração**: um guia prático para alunos de graduação e pós-graduação. 2. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2005. 349 p.

CRESWELL, John W.; ROCHA, Luciana de Oliveira. **Projeto de pesquisa**: métodos qualitativo, quantitativo e misto. 3. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2010. 296 p.

FIELD, Andy. **Descobrimo a estatística usando o SPSS**. 2ª ed., Porto Alegre: Bookman, 2009.

HAIR, Joseph F., TATHAM, Ronald L., ANDERSON, Rolph E. & BLACK, William. **Análise multivariada de dados**. 6ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.

LAKATOS, Eva M.; MARCONI, Marina A. **Fundamentos de metodologia científica**. 7ª ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MARCONI, Marina A.; LAK ATOS, Eva M. **Metodologia do trabalho científico**. 7ª ed. São Paulo: Atlas, 2009.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ. **Guia de normalização de trabalhos acadêmicos da Universidade Federal do Ceará**. Fortaleza: Universidade Federal do Ceará, 2012.

7.1.b Sítios de apoio:

ABNT Coleção - Associação Nacional de Normas Técnicas.

<http://https://www.abntcolecao.com.br/ufc>

BDTD.IBICT – Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações

<http://bdttd.ibict.br/vufind/>

GOOGLE ACADÊMICO - <https://scholar.google.com.br/>

NORMATIZAÇÃO E PADROES PARA RELATÓRIOS DE PESQUISA –
<http://www.biblioteca.ufc.br/servicos-eprodutos/1188-orientacao-para-a-normalizacao-de-trabalhos-academicos>

PERIÓDICOS CAPES – <http://www.periodicos.capes.gov.br/>

QUALIS CAPES - Classificação brasileira de periódicos -
<http://https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf>

SPELL® Scientific Periodicals Electronic Library - <http://www.spell.org.br/>

TÓPICOS / TEMAS DE INTERESSE PARA PESQUISA -
http://www.anpad.org.br/~anpad/eventos.php?cod_evento=1&cod_evento_edicao=89&cod_edicao_sbscao=1360

Nota: algumas livrarias, editoras e serviços especializados como o Google Livros disponibilizam acesso a partes de obras de prateleira.

7.2 Bibliografia complementar (em aprimoramento, para incorporar matérias específicas)

AMERICAN PSYCHOLOGICAL ASSOCIATION. **Regras essenciais de estilo da APA**. 6a. Ed. Porto Alegre: Penso, 2011.

ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA EM ADMINISTRAÇÃO. **Manual ANPAD de boas práticas de editoração científica**. Rio de Janeiro: ANPAD, 2010.

BABBIE, Earl. **Métodos de pesquisa de survey**. Tradução de Guilherme Cezarino. Belo Horizonte: UFMG, 2005.

BARBIER, René. **A pesquisa-ação**. Tradução de Lucie Didio. Brasília: Líber livro, 2006. (Série Pesquisa em Educação, v.3).

BARDIN, Laurence. **Análise de conteúdo**. 2 ed. Lisboa: Edições 70, 2011.

BAUER, Martin; GASKELL, George (eds.) **Pesquisa qualitativa com texto, imagem e som: um manual prático**. 9.ed., Petrópolis, RJ: Vozes, 2011.

BISQUERRA, R. **Introdução à estatística: enfoque informático com o pacote estatístico SPSS**. 1ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.

COOPER, Donald R.; SCHINDLER, Pamela S. **Métodos de pesquisa em administração**. Tradução de Luciana de Oliveira da Rocha. 10. ed., Porto Alegre: Bookman, 2011.

CORRAR, Luiz J., PAULO, Edilson & DIAS FILHO, José Maria (coord.). **Análise Multivariada para os cursos de Administração, Ciências Contábeis e Economia**. 1ª ed. São Paulo: Atlas, 2007.

DENZIN, Norman K. ; LINCOLN, Yvonna S. **O planejamento da pesquisa qualitativa: teoria e abordagens**. Tradução de Sílvia Regina Netz. 2 ed., Porto Alegre: Artmed, 2006.

GODOI, Christiane Kleinubing; BANDEIRA-DE-MELLO, Rodrigo; SILVA, Aneilson Barbosa

(orgs.). **Pesquisa qualitativa em estudos organizacionais: paradigmas, estratégias e métodos.** 2 ed. São Paulo: Saraiva, 2010.

GRAY, David E. **Pesquisa no mundo real.** 2. Ed. Porto Alegre: Penso, 2012.

MALHOTRA, Naresh. **Pesquisa de marketing: uma orientação aplicada.** 3ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2001.

MARCONI, Maria de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Técnicas de pesquisa.** 7. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

MAROCO, João. **Análise estatística com utilização do SPSS.** 3ª ed. Lisboa: Edições Sílabo, 2007.

MAY, Tim. **Pesquisa social: questões, métodos e processos.** Tradução Carlos Alberto Silveira Netto Soares. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2004

PESTANA, Maria Helena & GAGEIRO, João Nunes. **Análise de dados para ciências sociais: A complementaridade do SPSS.** Lisboa: Edições Sílabo, 1998.

RAYKOV, Tenko & MARCOULIDES, George A. **An introduction to applied multivariate analysis.** New York: Routledge, 2008.

YIN, Robert K. **Estudo de caso.** 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2010.

8 Avaliação de Aprendizagem:

Cumprimento de metas na finalização do projeto de monografia, avaliado pela coerência técnica dos elementos de projeto desenvolvido em sala de aula e em conformidade com os princípios da pesquisa científica e as normas ABNT.

A entrega do conjunto de atividades realizadas nos períodos de cada AP também comporão as notas.