



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

PLANO DE ENSINO			
Universidade Federal do Espírito Santo		Campus: Goiabeiras	
Curso: Ciências Contábeis			
Departamento Responsável: Departamento de Ciências Contábeis (DCC)			
Data de aprovação (Art. nº 91): 05-06-2018			
Docente Responsável: Vagner Antônio Marques			
Qualificação/Link para o currículo lattes: http://lattes.cnpq.br/8704491263853222			
Disciplina: Metodologia da Pesquisa I		Código: CON06014	
Pré-requisito:		Carga horária semestral: 30 horas	
Créditos: 2	Distribuição de carga horária semestral		
	Teoria	Exercício	Laboratório
	30		--

1. Ementa

O quê, como, para quê e para que serve (este último no contexto do curso de Ciências Contábeis) a disciplina Metodologia da Pesquisa I. Formas de Conhecimento. O método científico. Hipóteses, leis e teorias científicas. Sistemas científicos. Pesquisa científica. Elaboração e apresentação de trabalhos científicos.

2. Objetivos Específicos

Capacitar o aluno a compreender os tipos de conhecimentos; a natureza do conhecimento científico; evolução da ciência e do método científico; estrutura e normalização de trabalhos científicos (ABNT)

3. Conteúdo Programático

Unidade I - O quê, como, para quê e para que serve a disciplina Metodologia da Pesquisa I

Unidade II - Formas de Conhecimento.

Unidade III - O método científico.

Unidade VI - Hipóteses, leis e teorias científicas. Sistemas científicos.

Unidade V – Procedimentos e Métodos de Pesquisa

Unidade VI - Elaboração e apresentação de trabalhos científicos.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

4. Metodologia

Será desenvolvida por meio da combinação de diferentes métodos: explicativo, para introdução dos assuntos; participativo, para aprofundamento do conteúdo e apresentação de pesquisas, além de exercícios para fixação do conteúdo – técnicas de dinâmica de grupo serão aplicadas para este fim.

5. Critérios/ Processo de Avaliação de Aprendizagem

A avaliação consistirá em duas provas (P1 e P2) presenciais e escritas, individuais e sem consulta valendo de 0 a 10 pontos cada.

Para aprovação sem prova final o aluno deverá ter **média parcial** de **no mínimo 7** entre as notas: Média (M) = (P1+ P2)/2. Para aprovação final o aluno deverá atingir como **média final (MF) a nota mínima 5**: MF = (Prova Final + M)/2

Os alunos deverão observar as normas da UFES referentes à frequência e faltas às aulas. Os que não comparecerem nos dias previstos para as provas, salvo nos casos previstos em lei, terão nota ZERO.

Vias de comunicação com o professor

Portal do professor e Moodle (<http://ava.ufes.vr>).

6. Bibliografia Básica

BEUREN, I . M. (Org.). **Como elaborar trabalhos monográficos em contabilidade**: teoria e prática. São Paulo: Atlas, 2003.

MARION, J. C.; DIAS, R.; TRALDI, M. C. **Monografia para os cursos de administração, contabilidade e economia**. São Paulo: Atlas, 2002.

MARTINS, G. A.; THEÓPHILO, C. R. **Metodologia da investigação científica para ciências sociais aplicadas**. São Paulo: Atlas, 2007.

OLIVEIRA, A. B. S. (Org.) **Métodos e técnicas de pesquisa em contabilidade**. São Paulo: Saráiva, 2003.

7. Bibliografia Complementar

ANDRADE, M. M. **Introdução à metodologia do trabalho científico**: elaboração de trabalhos de graduação. São Paulo: Atlas, 1999.

BUNGE, M. **Epistemologia**. 2. ed. São Paulo: T. A. Queiroz: Editora da Universidade de São Paulo, 1980.

CARDOSO, R. L.; OYADOMARI, J. C. T.; MENDONÇA NETO, O. R. de. A influência da positive accounting nos programas de mestrado em contabilidade: uma análise bibliométrica da produção acadêmica de 2002 a 2005. **Brazilian Business Review**, v. 4, n. 2, mai/ago, 2007.

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. **Metodologia científica**. São Paulo: Makron Books, 1996.

GALLIANO, A.G. **O método científico**. São Paulo: Harba, 1986.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

- GLEISER, M. **O livro do cientista**. São Paulo: Companhia das Letrinhas, 2003.
- GUTIERREZ, G. L. A metodologia científica e o estudo das organizações. **RAE Revista de Administração de Empresas**. v.26, n.1, 1986.
- GODOY, A. S. Introdução à pesquisa qualitativa e suas possibilidades. **RAE Revista de Administração de Empresas**. v.35, n.2, 1995.
- GODOY, A. S. Pesquisa qualitativa: tipos fundamentais. **RAE Revista de Administração de Empresas**. v.35, n.3, 1995.
- GODOY, A. S. A pesquisa qualitativa e sua utilização em administração de empresas. **RAE Revista de Administração de Empresas**. v.35, n.4, 1995.
- IUDÍCIBUS, S. de; LOPES, A. B. **Teoria avançada da contabilidade**. São Paulo: Atlas, 2004.
- LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. **Metodologia científica**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2000.
- MARTINS, G. A. **Manual de elaboração de monografia e dissertação**. São Paulo: Atlas, 2000.
- MARTINS, E. Normativismo e/ou positivismo em contabilidade: qual o futuro? Editorial. **Revista de Contabilidade e Finanças**, n. 39, p. 3 – 6, Set./Dez. 2005.
- MARTINS, G. A.; THEÓPHILO, C. R. **Metodologia da investigação científica para ciências sociais aplicadas**. São Paulo: Atlas, 2007.
- POPPER, Karl. **Lógica das ciências sociais**. 2. ed. Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro, 1999.
- SANTOS, A. R. **Metodologia científica: a construção do conhecimento**. Rio de Janeiro: DP&A, 1999.
- UFES. Biblioteca Central. **Normalização e apresentação de trabalhos científicos e acadêmicos**. Vitória, ES: A Biblioteca, 2006.
- UFES. Biblioteca Central. **Normalização de referências: NBR 6023:2002**. Vitória, ES: A Biblioteca, 2006.
- VERGARA, S. C. **Projetos e relatórios de pesquisa em administração**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1998.
- VERGARA, S. C. **Métodos de pesquisa em administração**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2006.
- YIN, R. K. **Estudo de caso: planejamento e métodos**. Tradução de Daniel Grassi. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2001.

7. Cronograma

Aula	Dia	Descrição dos Conteúdos
1	09/03	Apresentação e discussão do plano de curso. O quê, como, para quê e para que serve a disciplina Metodologia da Pesquisa I
2	16/03	Formas de conhecimento e o Método Científico.
3	23/03	Hipóteses, leis e teorias científicas. Sistemas científicos.
4	06/04	Normas da ABNT.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

5	13/04	Normas da ABNT.
6	20/04	AV1 – Conteúdo das aulas 1 a 5
7	27/04	Procedimentos e Métodos de Pesquisa – Pesquisas documentais
8	04/05	Procedimentos e Métodos de Pesquisa – Estudos de Caso
9	11/05	Procedimentos e Métodos de Pesquisa – Levantamento ou Survey
10	18/05	Técnicas de Análise de Dados - Qualitativas
11	25/05	Técnicas de Análise de Dados - Quantitativas
12	01/06	<i>Framework</i> da Pesquisa em Contabilidade
13	08/06	Atividade AV2 (Pré-projeto de Pesquisa)
14	15/06	Prova AV3 (Prova Matéria Toda).
15	22/06	Prova substitutiva para os alunos sem nota na AV1 e/ou na AV2 e/ou na AV3.
16	29/06	Prova Final