



DISCIPLINAS

CÓDIGO FCC 041	NOME METODOLOGIA DA PESQUISA APLICADA A CONTABILIDADE
-------------------	--

CARGA HORÁRIA				CRÉDITOS	ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ANO
T	P	E	TOTAL			
			68			2006

EMENTA

Ciência e Conhecimento. Ciências Fundamentais e Ciências Aplicadas. O campo das Ciências Contábeis. Pesquisa. Tipos de Pesquisa. A pesquisa no campo das Ciências Contábeis. Noções básicas para a elaboração de trabalhos científicos. Leitura, interpretação de textos e fichamentos bibliográfico. Investigação, coleta e análise de dados. Fontes e bibliografias. Diretrizes e Normas para Referências Bibliográficas. Estrutura do trabalho científico. Modelos de trabalhos científicos em Ciências Contábeis.

JUSTIFICATIVA

A sociedade alicerçada no conhecimento impõe novos desafios, novas questões sobre a pessoa instruída, colocando-a no centro do processo de ensino aprendizagem. Esse processo é consubstanciado pela investigação científica, visto que a pesquisa é descobrir ou estabelecer fatos ou princípios relativos a um campo qualquer do conhecimento. Por meio da reflexão sobre os fundamentos da metodologia científica, seus métodos de abordagens e procedimentos, esta disciplina pretende contribuir para formação do graduando do curso de Ciências Contábeis, fornecendo os instrumentos necessários para uma leitura adequada, fichamento, resumo, resenha, trabalhos acadêmicos e principalmente para compreensão do processo de construção da pesquisa científica. O aluno se apropriando dos conteúdos propostos estará habilitado para entender a complexidade que envolve a ciência, e como estudar de maneira correta simplifica o processo de ensino aprendizagem.

OBJETIVOS

Fornecer instrumental analítico e metodológico que possibilite ao aluno planejar e operacionalizar pesquisas em Contabilidade. A finalidade da disciplina, em termos específicos, é possibilitar ao aluno:

- discutir o papel da pesquisa na construção e na aplicação do conhecimento no campo da Contabilidade;
- identificar as etapas básicas do processo de pesquisa teórico-empírica;
- reconhecer a importância da fundamentação teórico-empírica no processo de pesquisa;
- reconhecer a utilidade de diferentes tipos de pesquisa;
- identificar os fundamentos e técnicas de coleta, tratamento, análise e interpretação de dados;
- elaborar um pré-projeto de pesquisa.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

I. Uma Reflexão sobre os Fundamentos da Metodologia

1. Conceitos básicos: caracterização dos tipos de conhecimento, ciência e suas relações com o conceito de verdade e abordagens metodológicas;
2. A importância do estudo da metodologia de pesquisa em contabilidade.

II. Pesquisa e os requisitos para sua viabilidade:

1. A importância da leitura;
2. As fontes de informações;
3. As citações (Normas da ABNT);
4. Fichamentos, resenhas, resumos e outras produções;
5. Trabalhos científicos: resumo, resenha, artigo, monografias e trabalho de conclusão de curso (TCC), dissertação e tese;
6. Qualidades do pesquisador;
7. Recursos: humanos, materiais e financeiros;
8. As referências bibliográficas (Normas da ABNT).

III. Processo de Construção da Pesquisa Científica

1. Planejamento:
 - i. A construção do projeto de pesquisa;
 2. Execução
 - i. Estudo do fenômeno;
 3. Apresentação do Relatório.
-

METODOLOGIA

- Aulas expositivo-dialogadas com possível uso de projetor multimídia.
 - Leituras dirigidas e debates.
 - Palestras e filmes.
 - Exercícios, análise e discussão de casos
 - Atividade de grupos em sala.
-

RECURSOS

- Data show ,
 - Retro-projetor
 - Quadro
 - Textos
 - DVD
-

AVALIAÇÃO

A avaliação é processual seguindo os critérios:

Avaliação de Competências Individual (duas durante o semestre)

Peso

6

(3 para cada prova)

Participação em aula (presença, leituras, discussões), exercícios diversos ao longo do semestre (individuais e em grupo) e Seminário (em grupo)

4

Notas: Frequência mínima de 75% será observada. Cada encontro = 2 presenças (atrasos poderão ser anotados em 0,5 ou 1 falta / aula). Os trabalhos serão avaliados de 0 a 10, sendo aplicados os pesos acima previstos (3 para cada prova e 4 para a média de todas as outras atividades).

REFERÊNCIAS

BÁSICA

BEUREM, Ilse M. (organizadora) et al., Como elaborar trabalhos monográficos em contabilidade: teoria e prática. São Paulo: Atlas, 2003

DEMO, Pedro. Pesquisa: Princípio científico e educativo. 10. ed. São Paulo: Cortez Editora, 2003.

GIL, Antônio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2011.

LAKATOS, Eva Maria.; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

NUBISCO, Nídia Maria Lienert; VIEIRA, Sônia Chagas. Manual de estilo acadêmico: trabalhos de conclusão de curso, dissertações e teses. 5. ed. Salvador: Edufba, 2013.

OLIVEIRA, Antônio Benedito Silva. Métodos da pesquisa contábil. São Paulo: Atlas, 2011.

RICHARDSON, Roberto Jarry. Pesquisa social: métodos e técnicas. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1999.

SILVA, Antônio Carlos Ribeiro da. Metodologia da pesquisa aplicada à contabilidade. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
