



DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTE												
FCC041	METODOLOGIA DA PESQUISA APLICADA A CONTABILIDADE – Turma 1: Terça-Feira e Quinta-Feira: 07:00 às 08:50	Ciências Contábeis												
CARGA HORÁRIA (estudante)							MODALIDADE/ SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)						
T	T/P	P	PP	Ext	E	TOTAL	A mesma registrada no SIAC							
68						68 horas								
CARGA HORÁRIA (docente/turma)							MÓDULO	SEMESTRE DE INÍCIO DA VIGÊNCIA						
T	T/P	P	PP	Ext	E	TOTAL	T	T/P	P	PP	Ext	E	2022.2	
68						68 horas								

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.

OBJETIVOS

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

- ✓ 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 DE ENSINO-APRENDIZAGEM

1. Aulas expositivas dialogadas;
 2. Orientação prática para construção metodológica de produtos e processos decorrentes de métodos e técnicas de pesquisa científica.
 3. Atividades colaborativas através de trabalhos em grupo (projeto de pesquisa até 3 pessoas) – apresentação do projeto com construções integrativas e colaborativas.
-

AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

A disciplina será dividida em 03 Unidades, com 05 semana para cada uma.

Cada atividade tem valor de 1,0 ponto. São 5 atividades, portanto, total 5 pontos (Critério de avaliação: 01 participação do(a) estudante em cada fórum semanal com contribuições relevantes para a discussão/temática.)

A construção do Projeto de pesquisa tem valor de 04 pontos.

Treinamento da CAPES – valor de 1,0 ponto.

Resumo: 5 pontos dos Fóruns + 4 pontos do Projeto de pesquisa + 1 ponto do Treinamento da CAPES.

REFERÊNCIAS

REFERÊNCIAS BÁSICAS

BEUREN, 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. Fonte: file:///C:/Users/auris/Downloads/12308-Texto%20do%20artigo-41406-1-10-20180209%20(1).pdf

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. Disponível em:< <https://repositorio.ufba.br/ri/bitstream/ri/29414/3/manual-de-estilo-academico-6ed-miolo-RI.pdf> >. Acesso em 15 mai. 2021

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.

SOARES, Enilvia Rocha Morato; BOAS, Benigna Maria de Freitas Villas. Dever de casa, avaliação e organização do trabalho pedagógico. **IV EDIPE – Encontro Estadual de Didática e Prática de Ensino - 2011**. Disponível em: <http://cepedgoias.com.br/edipe/ivedipe/pdfs/didatica/co/30-60-1-SM.pdf> . Acesso em 01 jun. 2021.

SILVA, Antônio Carlos Ribeiro da. **Metodologia da pesquisa aplicada à contabilidade**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2010. Disponível em:< https://repositorio.ufba.br/ri/bitstream/ri/24428/1/eBook_Metodologia_da_Pesquisa_Aplicada_a_Contabilidade-Ci%C3%A4ncias_Contabeis_UFBA.pdf >. Acesso em 10 jun. 2021.

VERGARA, Sylvia Constant. **Projetos e Relatórios de pesquisa em Administração**. São Paulo: Atlas, 1998.

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

Abordagem epistemológica da pesquisa contábil no curso de ciências contábeis em uma instituição de ensino superior filiada ao sistema ACADE. Disponível em:< http://dvl.ccn.ufsc.br/congresso/arquivos_artigos/artigos/564/20090816181506.pdf >. Acesso em 10 jun. 2021.

AGUIAR, Andson Braga. **Pesquisa experimental em Contabilidade: Propósito, desenho e execução**. Disponível em:< *Advances in Scientific and Applied Accounting* ISSN 1983-8611 São Paulo v.10, n.2 p. 224-244 Maio / Ago. de 2017. >. Acesso em 10 jun. 2021.

ARAGÃO, Iracema Raimunda Brito Neves; MARTINS, Gilberto de Andrade; CASA NOVA, Silvia Pereira de Castro. Pesquisa científica em Contabilidade: caminhos a percorrer. **13º Congresso USP de Contabilidade**, 2018. Disponível em: < <https://congressosp.fipecafi.org/anais/artigos132013/647.pdf> >. Acesso em 10 jun. 2021.

CARMO, C. R. S.; LIMA, A. D. de. Métodos quantitativos e pesquisa contábil: um estudo de caso relacionado a pequenas amostras de dados. *Contabilometria - Brazilian Journal of Quantitative Methods Applied to Accounting*, Monte Carmelo, v. 5, n. 1, p. 92-109, jan.-jun./2018. Disponível em: < <https://www.fucamp.edu.br/editora/index.php/contabilometria/article/view/1025/761> >. Acesso em 10 jun. 2021.

CESAR, Ana Maria Roux. ANTUNES, Maria Thereza Pompa; VIDAL, Patrícia Gonçalves. Método do estudo de caso em pesquisas da área de contabilidade: Uma comparação do seu rigor metodológico em publicações nacionais e internacionais. **RIC - Revista de Informação Contábil** - ISSN 1982-3967 - Vol. 4, no 4, p. 42-64, Out-Dez/2010. Disponível em: < <https://periodicos.ufpe.br/revistas/ricontabeis/article/download/7905/7982> >. Acesso em 10 jun. 2021.

CREPALDI, Guilherme Simões; CREPALDI, Silvio Aparecido. **Análise crítica dos objetivos e metodologia da Contabilidade**. Disponível em: < <http://www.peritocontador.com.br/artigos/CrepalDI/An%E1lise%20cr%EDtica%20dos%20Objetivos%20e%20Metodologia%20da%20Contabilidade.pdf> >. Acesso em 10 jun. 2021.

CUNHA, Paulo Roberto da. DAL MAGRO, Cristian Baú. DIAS, Dirceu Rodrigues. Análise do problema de pesquisa dos artigos científicos publicados no 11º Congresso USP de Controladoria e Contabilidade. **Revista de Contabilidade e Organizações**, vol. 6 n. 15 (2012) p. 123-141. Disponível em: < <http://www.revistas.usp.br/rco/article/view/52660/56544> >. Acesso em 10 jun. 2021.

DIENG, Mamadou. SOUZA, Marta Conceição De Lima. Características da Pesquisa Científica Baseada no Método Misto: Um Estudo com Enfoque em Contabilidade Gerencial. 1º Congresso de Iniciação Científica da CCGUnB. 2018.

HIRT, Moara Santiago; LEAL, Edvalda Araújo; SILVA, Tais Duarte; NETO, Isolfi Vieira Rocha. Adoção de Estratégias de Aprendizagem por Ingressantes do Curso de Ciências Contábeis. **18º Congresso USP de Iniciação Científica em Contabilidade**. São Paulo, 28 a 30 de julho de 2021. Disponível em: < <https://congressosp.fipecafi.org/anais/21UspInternational/ArtigosDownload/3169.pdf> >. Acesso em 30 jun. 2021.

LUSTOSA, Paulo Roberto Barbosa. DIAS, Vanessa Paiva. Pesquisas Contábeis no Brasil: Métodos de Pesquisa Segundo os Critérios do Congresso Anual da European Accounting Association. **XXXIII Encontro da Anpad**, setembro de 2009. Disponível em: < http://www.anpad.org.br/diversos/down_zips/45/EPQ1129.pdf >. Acesso em 10 jun. 2021.

MAJOR, Maria João. Editorial - O positivismo e a pesquisa 'alternativa' em Contabilidade. **R. Cont. Fin. – USP**, São Paulo, v. 28, n. 74, p. 173-178, mai./ago. 2017. Disponível em: < https://www.scielo.br/pdf/rcf/v28n74/pt_1808-057X-rcf-28-74-00173.pdf >. Acesso em 10 jun. 2021.

SILVA, Sabrina Amélia de Lima e. et al. Métodos e Técnicas Quantitativas em Contabilidade e Finanças: uma Análise sob a Ótica do Software R. **Pensar Contábil**, Rio de Janeiro, v. 19, n. 68, p. 37-46, jan./abr. 2017. Disponível em: < <http://www.atena.org.br/revista/ojs-2.2.3-06/index.php/pensarcontabil/article/viewFile/3053/2428> >. Acesso em 10 jun. 2021.

Docente(s) Responsável(is) à época da aprovação do Plano de ensino-aprendizagem:

Nome: _____ Assinatura: _____

Nome: _____ Assinatura: _____

Aprovado em reunião de Departamento (ou equivalente): _____ em ____/____/____
Assinatura do Chefe

ANEXO - CRONOGRAMA

Código e nome do componente:	FCC041 – Metodologia da pesquisa aplicada à Contabilidade
Período: semestre 2022.1	Terça-Feira e Quinta-Feira: 8:50 às 10:40 - Início das aulas: 07/03/2022 a último dia de aulas: 09/07/2022 – 68 horas/aula

Data de realização	Conteúdo	Técnicas de ensino previstas	Observação
16/08	Apresentação do curso, calendário e cronograma (parte 1)	Aula expositiva dialogada	Apresentação da dinâmica da disciplina, atividades avaliativas e prazos de postagem, orientação para inscrição no curso da CAPES: O plano de curso é dialogado com os (as) alunos objetivando sua inclusão enquanto participação ativa no processo de ensino-aprendizagem.
18/08	Base de dados da CAPES	Inscrição em treinamento da CAPES	O (a) estudante, a seu critério é orientado a se inscrever em cursos gratuitos de excel e/ou LibreOffice Calc ou similar e em treinamentos que oportunizarão seu desenvolvimento em pesquisa, tabulação de dados, análise de resultados e afins.
23/08	Apresentação do curso, calendário e cronograma (parte 2)	Aula expositiva dialogada	Apresentação da dinâmica da disciplina, atividades avaliativas e prazos de postagem: O plano de curso é dialogado com os (as) alunos objetivando sua inclusão enquanto participação ativa no processo de ensino-aprendizagem.
25/08	Aprendendo a ser pesquisador	1º - Fórum semanal entregar até 01/09	SILVA, Antônio Carlos Ribeiro da. Metodologia da pesquisa aplicada a contabilidade . Salvador: UFBA, Faculdade de Ciências Contábeis, 2017, páginas 11 a 16.
30/08	Procedimentos didáticos: Leitura e Análise de texto e Projeto de Pesquisa: Tema, Problema, Hipóteses, Objetivos da Pesquisa, Metodologia, Recursos, Cronograma das Atividades, Universo e Amostra da Pesquisa	Aula expositiva dialogada	LAKATOS, Eva Maria.; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. – Páginas 19 a 35 SILVA, Antônio Carlos Ribeiro da. Metodologia da pesquisa aplicada a contabilidade . Salvador: UFBA, Faculdade de Ciências Contábeis, 2017, páginas 17 a 23.
01/09	Fatos, leis e teoria	Data limite de entrega do 1ª	

		fórum semanal	
06/09	Conceitos básicos: Caracterização dos tipos de conhecimento, ciência e suas relações com o conceito de verdade e abordagens metodológicas;	Aula expositiva dialogada	LAKATOS, Eva Maria.; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica . 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. Páginas 75 a 82 SILVA, Antônio Carlos Ribeiro da. Metodologia da pesquisa aplicada a contabilidade . Salvador: UFBA, Faculdade de Ciências Contábeis, 2017.– Páginas 24 a 36
08/09	Tipos de conhecimentos	2º - Fórum semanal entregar até 15/09	LAKATOS, Eva Maria.; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010, páginas 114 a 124.
13/09	Fontes de informações: Fichamento; <i>Paper</i> ; Resumo; Resenha; Esquema; Escrita da pesquisa científica.	Aula expositiva dialogada	
15/09	Formas de Escrever: Fichamento, Paper, Resumo, Resenha, Esquema, Artigo Científico, Comunicação Científica, Ensaio e Relatório de Pesquisa	Data limite para entregar o 2º fórum	LAKATOS, Eva Maria.; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010, páginas 114 a 124.
20/09	Normas da ABNT – 6023 de 2018	Aula expositiva dialogada	
22/09	Normas da ABNT – Exemplos práticos - 6023 de 2018	3º - Fórum semanal	SILVA, Antônio Carlos Ribeiro da. Metodologia da pesquisa aplicada a contabilidade . Salvador: UFBA, Faculdade de Ciências Contábeis, 2017.– Páginas 37 a 44 LAKATOS, Eva Maria.; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica . 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. Páginas 83 a 113
27/09	Normas da ABNT – 10520 de 2002	Aula expositiva dialogada	
29/09	Normas da ABNT – Exemplos práticos -	Data limite para entrega do 3º	

	10520 de 2002	fórum	
04/10	Normas da ABNT – 14724 de 2011	Aula expositiva dialogada	
06/10	Normas da ABNT – Exemplos práticos - 14724 de 2011	4º Fórum semanal	Fichamento 1 com pesquisa e análise discursiva em artigo perante a utilização das normas da ABNT 6023/2018, 10520/2002 e 14724/2011
11/10	Normas da ABNT – normalização e análises práticas de utilização	Aula expositiva dialogada	
13/10		Data limite para entrega do 4º fórum	
18/10	Projeto de pesquisa – aspectos teóricos, práticos e normativos	Aula expositiva dialogada	SILVA, Antônio Carlos Ribeiro da. Metodologia da pesquisa aplicada a contabilidade , Salvador: UFBA, Faculdade de Ciências Contábeis, 2017, páginas 133 a 166.
20/10		5º fórum	Fichamento 2: Fórum semanal: partes iniciais do projeto de pesquisa
25/10	Construção do Projeto de Pesquisa	Aula expositiva dialogada com orientação dos (das) estudantes	
27/10		Data limite para entrega do 5º fórum	
01/11	Construção do Projeto de Pesquisa	Aula expositiva dialogada com orientação dos (das) estudantes	Elaboração do Projeto de pesquisa
03/11			
08/11			
10/11			
17/11			
22/11			

24/11			
29/11			
01/12			
06/12			
08/12			
13/12	Apresentação do Projeto de Pesquisa	Aula expositiva dialogada	Apresentações dos projetos de pesquisa para análise e avaliação dialogada