

PLANO DE ENSINO				
Universidade Federal do	Espírito Santo	Campus: Goiabein	ras	
Curso: Ciências Contábeis				
Departamento Responsável: Departamento de Ciências Contábeis (DCC)				
Data de aprovação (Art. nº 91):				
Docente Responsável: Rodrigo Simonassi Scalzer				
Qualificação/Link para o currículo lattes:				
http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do;jsessionid=B6229C8B2F5A67B2768D864C1				
3D0F94A.buscatextual 65				
Disciplina: Pesquisa Contábil		Código: CON0377	7	
Pré-requisito: CON03761 e CON06014		Carga horária sen	nestral: 60	
Distribuição de carga horá		ria semestral		
Créditos: 4	Teoria	Exercício	Laboratório	
	60			

1. Ementa

Conceitos fundamentais relacionados à metodologia científica. Técnicas de pesquisa. Metodologia de elaboração de projetos de pesquisa. Análise e interpretação de dados. Redação do relatório final.

2. Objetivos Específicos

- ✓ Motivar a pesquisa científica como forma de questionamento permanente relacionado à Ciência Contábil.
- ✓ Permitir o contato crítico com quem pratica a pesquisa.
- ✓ Conhecer a metodologia de trabalho para cada fase do processo de pesquisa científica.

3. Conteúdo Programático

- 1. O quê, como e para que serve (este último no contexto do curso de Ciências Contábeis) a disciplina Pesquisa Contábil introdução à disciplina, diferença entre pesquisa contábil e metodologia da pesquisa, áreas de aplicação da pesquisa contábil, teorias utilizadas nas pesquisas contábeis, definição de impacto da pesquisa contábil.
- 2. **Conceitos fundamentais** artigos de periódicos, comunicações científicas, eventos (comunicação coordenada, simpósio, mesa-redonda, painel), memorial descritivo, *papers*, relatórios, resenhas, seminários. Processo de publicação de artigos científicos. Indexadores, Métricas, JCR, H-Index, SJR, Qualis Capes, dentre outros.
- 3. **Técnicas de pesquisa** como fazer pesquisa, tipologias de pesquisas aplicáveis à contabilidade, quanto aos objetivos (exploratória, descritiva e explicativa); quanto aos procedimentos (bibliográfica,



documental, archavel, estudo de caso, survey, experimento, bibliométrica, análise de conteúdo, dentre outras); e quanto à abordagem do problema (quantitativa e qualitativa). Introdução ao Bibliometrix e ao Zotero.

- 4. **Elaboração de projetos de pesquisa** formulação de hipóteses, caracterização de variáveis em pesquisa contábil. Pontos elementares na construção de um projeto de pesquisa: objetivo, método, e relevância dos resultados esperados.
- 5. **Análise e interpretação de dados** população, amostra, coleta dos dados, instrumentos de pesquisa, análise e interpretação, problemas com os dados, operacionalização, ética em pesquisa, comitê de ética em pesquisa UFES. Ferramentas para auxílio na análise e interpretação de dados: Demonstração introdutória de utilização do R software.
- 6. **Redação do relatório final** —, trabalhos de conclusão de curso, monografias, dissertações e teses; normatização conforme diferentes normas nacionais e internacionais. Cover Letter, relacionamento com editores e revisores de periódicos/ Change Report.

4. Metodologia

Aulas expositivas; Apresentação de textos por parte dos alunos; Debates e discussões; Leituras dirigidas e debates; Exercícios, resenhas e resumos; Apresentação de projeto; Análise e julgamento de projetos; Textos e artigos; Exercícios; Elaboração e apresentação de trabalho. Utilização do AVA (ava.ufes.br).

5. Critérios/ Processo de Avaliação de Aprendizagem

Atividades avaliativas (*a serem solicitadas ao longo do curso)

5 pontos.

Elaboração, entrega e apresentação de projeto

5 pontos.

Média parcial = (Atividades + Projeto).

Média parcial igual ou maior que 7,00 o aluno está aprovado; Caso contrário o mesmo deverá fazer a Prova Final (10 pontos).

Média final = (média parcial + prova final) / 2, se maior ou igual a 5,00 o alunos está aprovado.

Atividades Avaliativas: sala / extra sala:

- Serão realizadas atividades, em sala /extra sala ao longo da disciplina;
- Quando realizadas em sala, serão entregues ao final da aula;
- Quanto realizadas extra sala, serão realizadas *online* no ambiente *Moodle* do AVA e abordarão os conteúdos programáticos discutidos em sala de aula até o momento de sua realização.
 - O acesso será realizado por senha individual;
 - Recomenda-se a realização das atividades em ambiente de menor instabilidade de conexão para a Internet;
 - As atividades estarão disponíveis por um prazo determinado;



- Trata-se de atividade individual/grupo, sendo:
 - Questões (múltipla escolha e/ou discursivas);
 - Resumos da aula:
 - Resenhas:
 - Apresentação de artigos;
 - Perguntas sobre o conteúdo;
 - Avaliação entre os pares.
- Em nenhuma circunstância, será realizada atividade substitutiva para aqueles alunos que não realizarem tais atividades no prazo fixado, sendo atribuída nota 0 (zero).

Projeto

- O trabalho individual/dupla que consistirá na elaboração de um projeto abordando o tema de escolha do aluno, desde que esteja voltado às Áreas de aplicação da Pesquisa Contábil;
- A avaliação consistirá nos seguintes pontos: i) Objetivo bem formulado 1,0; ii) Citações 0,5; iii) Referências 0,5; iv) Contextualização e Justificativa 1,0; v) Metodologia proposta 1,0; vi) Apresentação 1,0.
- Em nenhuma circunstância, será realizada atividade substitutiva para aqueles alunos que não postarem o artigo na data estipulada, sendo atribuída nota 0 (zero).
- O arquivo deverá obedecer ao seguinte formato:
- Papel A4;
- Quantidade de páginas: 3 a 10 (sem as referências).
- Margens: superior = 3 cm; esquerda = 3 cm; inferior = 2 cm; direita = 2 cm;
- Fonte: Times New Roman 12, com espaçamento 6 pts antes e 6 pts depois, espaçamento entre linhas simples, justificado e recuo de 1,25 cm na primeira linha.
- Titulo, nome do (s) aluno (s), nome do professor, introdução (contextualização, objetivo (s) e justificativa), revisão da bibliografia/referencial teórico, metodologia e referências.

6. Bibliografia Básica

LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia científica**: ciência e conhecimento científico, métodos científicos, teoria, hipóteses e variáveis, metodologia jurídica. 4. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2006. 305 p. Número de chamada: 001.81 L192m 4.ed. (05 exemplares).

MARTINS, Gilberto de Andrade; THEÓPHILO, Carlos Renato. **Metodologia da investigação científica para ciências sociais aplicadas**. São Paulo: Atlas, 2007. vi, 225 p. Número de chamada: 303.02 M386m. (34 exemplares).

RICHARDSON, Roberto Jarry. **Pesquisa social**: métodos e técnicas. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1999. Número de chamada: 316.001.5 R524p. 3.ed. (9 exemplares).

7. Bibliografia Complementar



BEUREN, Ilse Maria; LONGARAY, André Andrade (Org.). **Como elaborar trabalhos monográficos em contabilidade**: teoria e prática. 3. ed. atual. São Paulo: Atlas, 2006. 195 p. Número de chamada: 657:001.8 C735 3.ed. (10 exemplares).

KÖCHE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica**: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 34. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2015. 182 p. Número de chamada: 001.8 K76f 34.ed. (05 exemplos).

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 297 p. Número de chamada: 001.81 L192f 7.ed. (07 exemplares).

OLIVEIRA, Antônio Benedito Silva. Métodos e técnicas de pesquisa em contabilidade. São Paulo : Saraiva, 2003. Número de chamada: 657:001.8 M593 (3 exemplares).

VERGARA, Sylvia Constant. **Projetos e relatórios de pesquisa em administração**. 13. ed. São Paulo: Atlas, 2011. x, 94 p. Número de chamada: 001.8:65 V494p 13.ed. (02 exemplares)

YIN, Robert K. **Estudo de caso**: planejamento e métodos. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2015. xxix, 290 p. Número de chamada: 303.8 Y51e 5.ed. (08 exemplares).

8. Cronograma

Aula	Data	Conteúdo
1	13/03/2023	Apresentação e dinâmica da disciplina. Avaliação do conhecimento e expectativa da aula sobre a disciplina. Semelhanças e diferenças entre a disciplina e outras disciplinas do curso. Bate papo sobre os TCC's dos alunos.
2	15/03/2023	Impacto na pesquisa contábil: discussão, demandas científicas e sociais. Apresentação de diferentes linhas de pesquisa.
3	20/03/2023	Impacto na pesquisa contábil: discussão, demandas científicas e sociais. Apresentação de diferentes linhas de pesquisa.
4	22/03/2023	Impacto na pesquisa contábil: discussão, demandas científicas e sociais. Apresentação de diferentes linhas de pesquisa.
5	27/03/2023	Impacto na pesquisa contábil: discussão, demandas científicas e sociais. Apresentação de diferentes linhas de pesquisa.
6	29/03/2023	Impacto na pesquisa contábil: discussão, demandas científicas e sociais. Apresentação de diferentes linhas de pesquisa.
7	03/04/2023	Mecanismos científicos de avaliação da qualidade de pesquisa contábil para avaliação de impacto.
8	05/04/2023	Técnicas e Tipologias de pesquisa. Processos de publicação de pesquisas. Técnicas de escolha de periódicos para submissão. Sistemas de revisões double ou single blind, indicação de revisores, diretrizes para submissão.
9	10/04/2023	Técnicas e Tipologias de pesquisa. Processos de publicação de pesquisas. Técnicas



		de escolha de periódicos para submissão. Sistemas de revisões double ou single blind, indicação de revisores, diretrizes para submissão.	
10	12/04/2023	Técnicas e Tipologias de pesquisa. Processos de publicação de pesquisas. Técnicas de escolha de periódicos para submissão. Sistemas de revisões double ou single blind, indicação de revisores, diretrizes para submissão.	
11	17/04/2023	Métricas de avaliação de qualidade na pesquisa científica: Qualis, JCR, SJR, H-Index. Análise dos periódicos nacionais e internacionais para Pesquisa Contábil.	
12	19/04/2023	Métricas de avaliação de qualidade na pesquisa científica: Qualis, JCR, SJR, H-Index. Análise dos periódicos nacionais e internacionais para Pesquisa Contábil.	
13	24/04/2023	Introdução ao Bibliometrix e ao Zotero.	
14	26/04/2023	Introdução ao Bibliometrix e ao Zotero.	
15	03/05/2023	Introdução ao Bibliometrix e ao Zotero.	
16	08/05/2023	Elaboração de Projetos de Pesquisa e órgãos de fomento nacionais e internacionais.	
17	10/05/2023	Elaboração de Projetos de Pesquisa e órgãos de fomento nacionais e internacionais.	
18	15/05/2023	Análise e interpretação de dados. Auxílio de ferramentas e softwares. Introdução ao R.	
19	17/05/2023	Análise e interpretação de dados. Auxílio de ferramentas e softwares. Introdução ao R.	
20	22/05/2023	Análise e interpretação de dados. Auxílio de ferramentas e softwares. Introdução ao R.	
21	24/05/2023	Redação do relatório final, submissão para periódicos e órgãos de fomento. Relacionamento com editores e revisores. Cover letter e Change Report.	
22	29/05/2023	Redação do relatório final, submissão para periódicos e órgãos de fomento. Relacionamento com editores e revisores. Cover letter e Change Report.	
23	31/05/2023	Redação do relatório final, submissão para periódicos e órgãos de fomento. Relacionamento com editores e revisores. Cover letter e Change Report.	
24	05/06/2023	Finalização do trabalho avaliativo	
25	07/06/2023	Finalização do trabalho avaliativo	
26	12/06/2023	Finalização do trabalho avaliativo	



27	14/06/2023	Finalização do trabalho avaliativo
28	19/06/2023	Apresentação dos projetos
29	21/06/2023	Apresentação dos projetos
30	26/06/2023	Apresentação dos projetos
31	15/07/2023	Prova Final