



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): 03/04/2017			
Docente Responsável: Simone Luiza Fiório			
Qualificação/Link para o currículo lattes: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4594075Y2			
Disciplina: Pesquisa Contábil		Código: CON03774	
Pré-requisito: CON03761 e CON06014		Carga horária semestral: 60	
Créditos: 4	Distribuição de carga horária semestral		
	Teoria	Exercício	Laboratório
	22	30	08

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

- ✓ Identificar as áreas da pesquisa em contabilidade.
- ✓ Propiciar aos alunos a capacidade de formular boas ideias de pesquisa.
- ✓ Alinhar boas ideias a métodos coerentes.
- ✓ Elaborar projeto de pesquisa, alinhados às técnicas e tipologias de pesquisa.
- ✓ Conhecer ferramentas que auxiliam na elaboração de pesquisas e análise dos dados.

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; Teoria Positiva e Teoria Normativa em Pesquisa Contábil; Teorias utilizadas nas pesquisas contábeis.

2. **Conceitos fundamentais** – artigos de periódicos, comunicações científicas, eventos (comunicação coordenada, simpósio, mesa-redonda, painel), memorial descritivo, *papers*, relatórios, resenhas, seminários; Ciências, Método e Conhecimento; Ética em Pesquisa; Comitê de Ética em Pesquisa – UFES;

3. **Técnicas de pesquisa** – tipologias de pesquisas aplicáveis à contabilidade, quanto aos objetivos, quanto aos procedimentos e quanto à abordagem do problema; Normatização (ABNT / APA); Archavel, Estudo de Caso, Survey, Experimento, Bibliometria.

4. **Elaboração de projetos de pesquisa** – Como fazer pesquisa; Coleta dos dados; Problemas com os dados; Operacionalização.



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

5. **Análise e interpretação de dados** – população, amostra, instrumentos de pesquisa, análise e interpretação; Ferramentas de pesquisa: bases de dados, indexadores, Mendeley, EndNote, Congressos, Periódicos (Qualis Capes).

6. **Redação do relatório final** – trabalhos de conclusão de curso, monografias, dissertações e teses; Como publicar; Apresentação dos projetos de pesquisa.

4. Metodologia

Aulas expositivas; Apresentação de textos por parte dos alunos; Debates e discussões; Leituras orientadas; Exercícios, resenhas e resumos; Apresentação de projeto; Análise e julgamento de projetos, através da utilização de Quadro Branco; Retroprojektor/Projektor de Multimídia; Textos e artigos; Exercícios; Elaboração e apresentação de trabalho. Utilização do AVA (ava.ufes.br).

5. Critérios/ Processo de Avaliação de Aprendizagem

Atividades avaliativas 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).



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

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 postar o artigo na data estipulada, sendo atribuída nota 0 (zero).
- O arquivo deverá obedecer ao seguinte formato:
 - Papel A4;
 - Limite de páginas: máximo 3 (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.
 - Título, nome do (s) aluno (s), nome dos professores, objetivo, justificativa, 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).

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).

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).

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).

POPPER, Karl Raimund Sir., **A lógica da pesquisa científica**. 2. ed. São Paulo, SP: Cultrix, 2013. 454 p. Número de chamada: 167 P8311 2.ed. (4 exemplos).

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).



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

8. Cronograma

Aula	Data	Programação	Atitudes
	30/mar	Não haverá aula	
1	06/abr	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.	Aula expositiva e participativa.
2	13/abr	Teoria Positiva x Teoria Normativa em Pesquisa Contábil; Teorias utilizadas nas pesquisas contábeis.	Aula expositiva e participativa.
3	20/abr	Conceitos Fundamentais; Ciências, Método e Conhecimento.	Aula expositiva e participativa.
4	27/abr	Ferramentas da pesquisa: bases de dados, indexadores, Mendeley, EndNote, Congressos, Periódicos (Qualis Capes)...	Aula expositiva e participativa.
5	04/mai	Áreas de Pesquisa em Contabilidade: Auditoria e Perícia / Tributos	Aula expositiva e participativa. Os alunos irão apresentar artigos das áreas de pesquisa.
6	11/mai	Áreas de Pesquisa em Contabilidade: Financeira / Gerencial	Aula expositiva e participativa. Os alunos irão apresentar artigos das áreas de pesquisa.
7	18/mai	Áreas de Pesquisa em Contabilidade: Governamental e Terceiro Setor / Educação	Aula expositiva e participativa. Os alunos irão apresentar artigos das áreas de pesquisa.
8	25/mai	Ética em Pesquisa; Comitê de Ética em Pesquisa – UFES.	Aula expositiva e participativa, com realização de atividade avaliativa.
9	01/jun	ABNT / APA	Aula expositiva e participativa, com realização de atividade avaliativa.
10	08/jun	Coleta e análise dos dados: quanti / quali / problema dos dados / operacionalização	Aula expositiva e participativa.
11	22/jun	Archavel e Análise de conteúdo.	Aula expositiva e participativa. Os alunos irão apresentar artigos sobre o assunto.
12	29/jun	Estudo de caso e <i>survey</i> (questionário, entrevista, observação...)	Aula expositiva e participativa. Os alunos irão apresentar artigos sobre o assunto.
13	06/jul	Experimentos e Bibliometria	Aula expositiva e participativa. Os alunos irão apresentar artigos sobre o assunto.
14	13/jul	Como publicar? Como aparecer? Como estão as pesquisas contábeis atualmente	Aula expositiva e participativa.
15	20/jul	Apresentação dos projetos	Os alunos irão apresentar os projetos de pesquisa, os demais deverão contribuir para a melhoria.
16	27/jul	Apresentação dos projetos	Os alunos irão apresentar os projetos de



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

			pesquisa, os demais deverão contribuir para a melhoria.
17	03/ago	Prova Final - Todo o conteúdo ministrado - 10 pontos	Os alunos deverão se apresentar para realização da prova final.