



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): 15/10/2019			
Docente Responsável: Julyana Goldner Nunes (julyanavix@gmail.com)			
Qualificação/Link para o currículo lattes: http://lattes.cnpq.br/2233029141393673			
Disciplina: Pesquisa Contábil		Código: CON03774	
Pré-requisito: CON03761 e CON06014		Carga horária semestral: 60	
Créditos: 04	Distribuição de carga horária semestral		
	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, 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, ferramentas de pesquisa: bases de dados, indexadores, Mendeley, EndNote, Congressos, Periódicos (Qualis Capes).

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, estudo de caso, survey, experimento, bibliométrica, análise de conteúdo, dentre outras); e quanto à abordagem do problema (quantitativa e qualitativa).

4. **Elaboração de projetos de pesquisa** – formulação de hipóteses, caracterização de variáveis em pesquisa contábil.



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

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.

6. **Redação do relatório final** – trabalhos de conclusão de curso, monografias, dissertações e teses; normatização (ABNT / APA); como publicar; apresentação dos projetos de pesquisa.

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 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 aluno 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;
- Quando 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 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.
 - Título, 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).



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

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

Cronograma previsto*

Aula	Data	Conteúdo
1	12/08	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	15/08	Áreas de aplicação da pesquisa contábil: atuária.
3	19/08	Áreas de aplicação da pesquisa contábil: auditoria e perícia.
4	22/08	Áreas de aplicação da pesquisa contábil: gerencial.
5	26/08	Áreas de aplicação da pesquisa contábil: financeira.
6	29/08	Áreas de aplicação da pesquisa contábil: terceiro setor.
7	02/09	Áreas de aplicação da pesquisa contábil: governamental.
8	05/09	Áreas de aplicação da pesquisa contábil: tributária.
9	09/09	Áreas de aplicação da pesquisa contábil: educação.
10	12/09	Teoria Positiva x Teoria Normativa em Pesquisa Contábil; Teorias utilizadas nas pesquisas contábeis.
11	16/09	Conceitos Fundamentais: artigos de periódicos, comunicações científicas, eventos (comunicação coordenada, simpósio, mesa-redonda, painel), memorial descritivo, papers, relatórios, resenhas, seminários.
12	19/09	Ferramentas da pesquisa: bases de dados, indexadores, Mendeley, EndNote, Congressos, Periódicos (Qualis Capes)...
13	23/09	Técnicas de pesquisa: como fazer pesquisa, tipologias de pesquisas aplicáveis à contabilidade, quanto aos objetivos (exploratória, descritiva e explicativa).
14	26/09	Técnicas de pesquisa: quanto aos procedimentos (bibliográfica, documental, estudo de caso, survey, experimento, bibliométrica, análise de conteúdo, dentre outras).
15	30/09	Técnicas de pesquisa: quanto aos procedimentos (bibliográfica, documental, estudo de caso, survey, experimento, bibliométrica, análise de conteúdo, dentre outras).
16	03/10	Técnicas de pesquisa: quanto à abordagem do problema (quantitativa e qualitativa).
17	07/10	Elaboração de projetos de pesquisa: formulação de hipóteses, caracterização de variáveis em pesquisa contábil.
18	10/10	Análise e interpretação de dados: população, amostra, coleta dos dados, instrumentos de pesquisa, análise e interpretação.
19	14/10	Análise e interpretação de dados: problemas com os dados, operacionalização.
20	17/10	Ética em Pesquisa; Comitê de Ética em Pesquisa – UFES.



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

21	21/10	Redação do relatório final, trabalhos de conclusão de curso, monografias, dissertações e teses.
22	24/10	Redação do relatório final: normatização.
23	31/10	Como publicar? Como aparecer?
24	04/11	Finalização do trabalho avaliativo.
25	07/11	Finalização do trabalho avaliativo.
26	11/11	Finalização do trabalho avaliativo.
27	14/11	Finalização do trabalho avaliativo.
28	18/11	Apresentação dos projetos.
29	21/11	Apresentação dos projetos.
30	25/11	Apresentação dos projetos.
31	28/11	Encerramento da avaliação dos trabalhos avaliativos.
32	02/12	Fechamentos e divulgação dos resultados.
33	05/12	Prova Final - Todo o conteúdo ministrado - 10 pontos.
34	09/12	Digitação das médias finais.