



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): 09/05/2022			
Docente Responsável: Rodrigo Simonassi Scalzer			
Qualificação/Link para o currículo lattes: <a href="http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?jsessionid=B6229C8B2F5A67B2768D864C13D0F94A.buscatextual_65">http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?jsessionid=B6229C8B2F5A67B2768D864C13D0F94A.buscatextual_65</a>			
Disciplina: Pesquisa Contábil		Código: CON03777	
Pré-requisito: CON03761 e CON06014		Carga horária semestral: 60	
Créditos: 4	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, 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.



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

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 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;
- 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;



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

- 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.
  - 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**



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

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	20/04/2022	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	27/04/2022	Impacto na pesquisa contábil: discussão, demandas científicas e sociais. Apresentação de diferentes linhas de pesquisa.
3	02/05/2022	Impacto na pesquisa contábil: discussão, demandas científicas e sociais. Apresentação de diferentes linhas de pesquisa.
4	04/05/2022	Impacto na pesquisa contábil: discussão, demandas científicas e sociais. Apresentação de diferentes linhas de pesquisa.
5	09/05/2022	Impacto na pesquisa contábil: discussão, demandas científicas e sociais. Apresentação de diferentes linhas de pesquisa.
6	11/05/2022	Impacto na pesquisa contábil: discussão, demandas científicas e sociais. Apresentação de diferentes linhas de pesquisa.
7	16/05/2022	Mecanismos científicos de avaliação da qualidade de pesquisa contábil para avaliação de impacto.
8	18/05/2022	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.



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

9	23/05/2022	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	25/05/2022	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	30/05/2022	Métricas de avaliação de qualidade na pesquisa científica: Qualis, JCR, SJR, H-Index. Análise dos periódicos nacionais e internacionais para Pesquisa Contábil.
12	01/06/2022	Métricas de avaliação de qualidade na pesquisa científica: Qualis, JCR, SJR, H-Index. Análise dos periódicos nacionais e internacionais para Pesquisa Contábil.
13	06/06/2022	Introdução ao Bibliometrix e ao Zotero.
14	08/06/2022	Introdução ao Bibliometrix e ao Zotero.
15	13/06/2022	Introdução ao Bibliometrix e ao Zotero.
16	15/06/2022	Elaboração de Projetos de Pesquisa e órgãos de fomento nacionais e internacionais.
17	20/06/2022	Elaboração de Projetos de Pesquisa e órgãos de fomento nacionais e internacionais.
18	22/06/2022	Análise e interpretação de dados. Auxílio de ferramentas e softwares. Introdução ao R.
19	27/06/2022	Análise e interpretação de dados. Auxílio de ferramentas e softwares. Introdução ao R.
20	29/06/2022	Análise e interpretação de dados. Auxílio de ferramentas e softwares. Introdução ao R.
21	04/07/2022	Redação do relatório final, submissão para periódicos e órgãos de fomento. Relacionamento com editores e revisores. Cover letter e Change Report.
22	06/07/2022	Redação do relatório final, submissão para periódicos e órgãos de fomento. Relacionamento com editores e revisores. Cover letter e Change Report.
23	11/07/2022	Redação do relatório final, submissão para periódicos e órgãos de fomento. Relacionamento com editores e revisores. Cover letter e Change Report.
24	13/07/2022	Finalização do trabalho avaliativo
25	18/07/2022	Finalização do trabalho avaliativo
26	20/07/2022	Finalização do trabalho avaliativo



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

27	25/07/2022	Finalização do trabalho avaliativo
28	27/07/2022	Apresentação dos projetos
29	01/08/2022	Apresentação dos projetos
30	03/08/2022	Apresentação dos projetos
31	22/08/2022	Prova Final