



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

PLANO DE ENSINO – 2019/1			
Universidade Federal do Espírito Santo		Campus: Goiabeiras	
Curso: Ciências Contábeis			
Departamento Responsável: Departamento de Ciências Contábeis (DCC)			
Data de aprovação (Art. nº 91):			
Docente Responsável: Simone Luiza Fiorio			
Qualificação/Link para o currículo lattes: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4594075Y2			
Disciplina: Metodologia da Pesquisa I		Código: CON06014	
Pré-requisito: Não há		Carga horária semestral: 30	
Créditos: 2	Distribuição de carga horária semestral		
	Teoria	Exercício	Laboratório
	30	0	0

1. Ementa

O quê, como, para quê e para que serve (este último no contexto do curso de Ciências Contábeis) a disciplina Metodologia da Pesquisa I. Formas de Conhecimento. O método científico. Hipóteses, leis e teorias científicas. Sistemas científicos. Pesquisa científica. Elaboração e apresentação de trabalhos científicos.

2. Objetivos Específicos

- Compreender a pesquisa científica e as suas implicações;
- Padronizar as formas de condução dos trabalhos de investigação científica;
- Uniformizar as formas de apresentação de trabalhos científicos;
- Entender quais são os caminhos genéricos para se fazer ciência;
- Despertar-se para a necessidade do rigor metodológico.

3. Conteúdo Programático

1. Tipos de Conhecimentos: Senso comum, Conhecimento Científico, Conhecimento Teológico e Conhecimento Filosófico.

2. Natureza do Conhecimento Científico:

3. O Método Científico: Conceito, Evolução histórica, Método indutivo, Método dedutivo, Argumentos dedutivos e indutivos e Método hipotético-dedutivo.

4. Teoria e a Pesquisa Científica: Leis, Teorias e Doutrinas.

5. A Pesquisa Científica: 4.1. Planejamento da Pesquisa; 4.2. Fases da Pesquisa; 4.3. Execução da Pesquisa; 4.4. Tipos de pesquisa

6. Tipos de trabalho científico: 6.1. Monografia, 6.2. Dissertação, 6.3. Tese, 6.4. Artigo Científico, 6.5. Resenha

7. Comunicação da Pesquisa: 8.1. Elementos pré-textuais; 8.2. Elementos textuais; 8.3. Elementos pós-textuais

8. Construção de Citações e Referências de acordo com ABNT



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

4. Metodologia

Diferentes métodos serão utilizados: explicativo (introdução dos assuntos); participativo (aprofundamento); aplicação de exercícios para fixação do conteúdo; dentre outros.

Com a utilização de Quadro Branco; Retroprojektor/Projektor de Multimídia; Textos e artigos públicos e/ou científicos; Exercícios; Utilização do AVA (ava.ufes.br).

5. Critérios/ Processo de Avaliação de Aprendizagem

Atividades avaliativas _____ 5,00 pontos.

Elaboração e entrega do trabalho final _____ 5,00 pontos.

Média parcial = (Atividades + Trabalho Final).

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 do curso;
- 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 de Pesquisa

- 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 Contabilidade;
- A avaliação consistirá nos seguintes pontos: i) Objetivo bem formulado – 1,0; ii) Citações – 1,0; iii) Referências – 1,0; iv) Contextualização e Justificativa – 1,0; e v) Metodologia proposta – 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:



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

- Papel A4;
- Quantidade de páginas: entre 3 e 6 (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, contextualização, objetivo, justificativa, plataforma teórica, metodologia e referências.

6. Bibliografia Básica

- CERVO, A. L.; BERVIAN, P. **Metodologia científica**. São Paulo: Makron Books, 1996.
- 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

- ANDRADE, M. M. **Introdução à metodologia do trabalho científico** – elaboração de trabalhos de graduação. São Paulo: Atlas, 1999.
- BEUREN, I. M. **Como elaborar trabalhos monográficos em contabilidade**. 3 ed. São Paulo: Atlas, 2006
- GALLIANO, A.G. O método científico. São Paulo: Harba, 1986.
- 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).
- MARTINS, G. A. Manual de elaboração de monografia e dissertação. São Paulo: Atlas, 2000.
- 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).
- SANTOS, A. R. Metodologia científica: a construção do conhecimento. Rio de Janeiro: DP&A, 1999.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - BIBLIOTECA CENTRAL. **Guia para normalização de referências bibliográficas**: nbr 6023. 4. ed. Revista. Vitória, 2006.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - BIBLIOTECA CENTRAL. **Normalização e apresentação de trabalhos científicos e acadêmicos**: guia para alunos, professores e pesquisadores da UFES. 4. ed. Revista – Vitória, 2006.

8. Cronograma



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

12 a 19/03: Tipos de Conhecimentos: Senso comum, Conhecimento Científico, Conhecimento Teológico e Conhecimento Filosófico.

26/03 a 02/04: Natureza do Conhecimento Científico:

09 a 23/04: O Método Científico: Conceito, Evolução histórica, Método indutivo, Método dedutivo, Argumentos dedutivos e indutivos e Método hipotético-dedutivo.

07 a 14/05: Teoria e a Pesquisa Científica: Leis, Teorias e Doutrinas.

21 a 28/05: A Pesquisa Científica: 4.1. Planejamento da Pesquisa; 4.2. Fases da Pesquisa; 4.3. Execução da Pesquisa; 4.4. Tipos de pesquisa

04/06: Tipos de trabalho científico: 6.1. Monografia, 6.2. Dissertação, 6.3. Tese, 6.4. Artigo Científico, 6.5. Resenha

11 a 18/06: Comunicação da Pesquisa: 8.1. Elementos pré-textuais; 8.2. Elementos textuais; 8.3. Elementos pós-textuais

25/06 a 02/07: Construção de Citações e Referências de acordo com ABNT