



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: Laís Franca Narciso			
Qualificação/Link para o currículo lattes: http://lattes.cnpq.br/0389600877895330			
Disciplina: Metodologia da Pesquisa I			Código: CON06014
Pré-requisito:			Carga horária semestral: 30
Créditos: 2	Distribuição de carga horária semestral		
	Teoria	Exercício	Laboratório
	30h		

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

- Tipos de conhecimento: senso comum, conhecimento científico, conhecimento teológico e conhecimento filosófico.
- Natureza do conhecimento científico.
- O método científico: conceito, evolução histórica, método indutivo, método dedutivo, argumentos dedutivo e indutivo e método hipotético-dedutivo.
- Teoria e a pesquisa científica: leis, teorias e doutrinas.
- A pesquisa científica: planejamento da pesquisa, fases da pesquisa, execução da pesquisa, tipos de pesquisa.
- Tipos de trabalho científico: monografia, dissertação, tese, artigo científico, resenha.
- Comunicação da pesquisa: elementos pré-textuais, elementos textuais, elementos pós textuais.
- Construção de Citações e Referências de acordo com a ABNT.



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

4. Metodologia

- Aula expositiva e dialogada, com recurso visual: projetor multimídia e quadro-branco;
- Associação de exemplos práticos à teoria;
- Atividades avaliativas individuais e em grupo.

5. Critérios/ Processo de Avaliação de Aprendizagem

A pontuação será dividida da seguinte forma:

- Atividades Avaliativas – 4,0 pontos
- Trabalho Final – 6,0 pontos

Média parcial = Atividades Avaliativas + Trabalho.

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

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

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.



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

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

Data	Conteúdo Programático
19/08	Tipos de conhecimento: senso comum, conhecimento científico, conhecimento teológico e conhecimento filosófico. Atividade avaliativa e discussão em sala.
26/08	Natureza do conhecimento científico. O método científico: conceito, evolução histórica, método indutivo, método dedutivo, argumentos dedutivo e indutivo e método hipotético-dedutivo.
02/09	Teoria e a pesquisa científica: leis, teorias e doutrinas.
09/09	A pesquisa científica: conceito, planejamento da pesquisa, fases da pesquisa, execução da pesquisa, tipos de pesquisa. Elaboração de cronograma para execução do trabalho final e formação das duplas.
16/09	Fases da pesquisa científica: Escolha do tema. Discussão dos temas em sala.
23/09	Fases da pesquisa científica: pesquisa bibliográfica, resumos, fichamentos. Atividade avaliativa: Fichamento de artigos científicos para apresentação.
30/09	Entrega do fichamento. Sorteio para apresentação do artigo. Fases da pesquisa científica: pesquisa bibliográfica, resumos, fichamentos, elaboração de revisão de literatura.
07/10	Introdução: Contextualização e Problema de pesquisa: conceitos, como elaborar.
14/10	Introdução: Objetivos da pesquisa: objetivo geral e objetivos específicos, como elaborar.
21/10	Introdução: Relevância e contribuições esperadas da pesquisa.
28/10	Feriado – Dia do Servidor Público
04/11	Metodologia – como classificar uma pesquisa científica com base nos objetivos, abordagem e procedimentos utilizados. Atividade avaliativa: classificação de artigos científicos.
11/11	Tipos de trabalho científico: monografia, dissertação, tese, artigo científico, resenha.
18/11	Comunicação da pesquisa: elementos pré-textuais, elementos textuais, elementos pós textuais.
25/11	Construção de Citações e Referências de acordo com a ABNT
02/12	Gerenciadores de referências: Endnote, mendeley e zotero
09/12	Entrega dos trabalhos



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

16/12	Entrega dos resultados
23/12	Prova Final

Observação: Este cronograma poderá ser alterado no decorrer do semestre