



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):			
Docente Responsável: Uilian de Brito (uilian_d@yahoo.com)			
Qualificação/Link para o currículo lattes: http://lattes.cnpq.br/5969760946981595			
Disciplina: Metodologia da Pesquisa I		Código: CON06014	
Período: 2026/2		Carga horária semestral: 30	
Pré-requisito:		Segunda-feira: 14h–16h	
Créditos: 2	Distribuição de carga horária semestral		
	Teoria	Exercício	Laboratório
	30		

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

Proporcionar ao aluno conhecimentos sobre os diversos tipos de conhecimentos, com ênfase sobre o conhecimento científico bem como capacitá-lo para o desenvolvimento e apresentação de trabalhos de forma científica.

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

3. Conteúdo Programático

1. Classificação das ciências

- 1.1. Tipos de conhecimento: popular, filosófico, religioso e científico
- 1.2. O que é ciência?
- 1.3. A visão de Karl Popper sobre a lógica da pesquisa científica
- 1.4. A relevância do debate entre Thomas Kuhn e Karl Popper para a evolução da ciência no século XX
- 1.5. Ciências formais e empíricas
- 1.6. Ciências puras e aplicadas



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

- 1.7. Ciências exatas e “inexatas”
- 1.8. Ciências hard e soft
- 1.9. Ciências nomotéticas e idiográficas
2. Métodos científicos
 - 2.1. Conceito de método
 - 2.2. Método indutivo
 - 2.3. Método dedutivo
 - 2.4. Método hipotético-dedutivo
 - 2.5. Método dialético
3. Métodos de procedimento
 - 3.1. Método histórico
 - 3.2. Método comparativo
 - 3.3. Método monográfico
 - 3.4. Método estatístico
 - 3.5. Método tipológico
 - 3.6. Método funcionalista
 - 3.7. Método estruturalista
4. Metodologia qualitativa e quantitativa
 - 4.1. Quais são as características do enfoque quantitativo de pesquisa?
 - 4.2. Quais são as características do enfoque qualitativo de pesquisa?
 - 4.3. Quais são as diferenças entre o enfoque quantitativo e o qualitativo?
 - 4.4. Qual dos dois enfoques é o melhor?
5. Tipos de trabalho científico
 - 5.1. Monografia
 - 5.2. Dissertação
 - 5.3. Tese
 - 5.4. Resenha e resenha crítica
 - 5.5. Artigo
6. Comunicação da pesquisa
 - 6.1. Elementos pré-textuais
 - 6.2. Elementos textuais
 - 6.3. Elementos pós-textuais
7. Construção de citações e referências de acordo com a APA e com a ABNT
8. Qual é o seu problema?
 - 8.1. O que significa formular o problema de pesquisa?



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

8.2. Quais são os elementos da formulação do problema de pesquisa?

9. Qual é a sua teoria de base?

9.1. O que significa o desenvolvimento da perspectiva teórica?

9.2. Quais são as funções e as etapas do desenvolvimento da perspectiva teórica?

10. O pentágono da qualidade das pesquisas

4. Metodologia

- Aulas expositivas e interativas com a utilização do data show do quadro branco e pincel.
- Primeira parte da aula: exposição de conteúdo pelo professor.
- Segunda parte da aula: contextualização do conteúdo apresentado, por meio de resoluções de exercícios, estudos de caso e demais atividades de fixação de conteúdo.
- O material da disciplina será divulgado pelo Google Classroom.

5. Critérios/ Processo de Avaliação de Aprendizagem

O aluno terá que desenvolver um Projeto de Pesquisa que será avaliado em duas Etapas. A nota final, antes da prova final, será calculada da seguinte forma:

Descrição	Nota	Peso
1ª Versão do projeto	3,00	30%
2ª Versão do projeto	7,00	70%
Total	10,00	100%

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).
- WAZLAWICK, Raul S. **Metodologia de Pesquisa para Ciência da Computação**. 3. ed. Rio de Janeiro: GEN LTC, 2020. *E-book*. p.15. ISBN 9788595157712. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595157712/>. Acesso em: 03 ago. 2026.
- SEVERINO, Antônio J. **Metodologia do trabalho científico**. 24. ed. São Paulo: Cortez Editora, 2017. *E-book*. p.212. ISBN 9788524925207. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788524925207/>. Acesso em: 06 ago. 2026.



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

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 P831l 2.ed. (4 exemplos).

SANTOS, A. R. Metodologia científica: a construção do conhecimento. Rio de Janeiro: DP&A, 1999.

8. Cronograma

Aula	Data	Conteúdo
1	10/08/2026	Apresentação e discussão do plano
2	17/08/2026	Classificação das ciências
3	24/08/2026	Métodos Científicos e Abordagens de Pesquisa
4	31/08/2026	Métodos de Procedimento na Pesquisa Científica
5	14/09/2026	Metodologia quantitativa e qualitativa
6	28/09/2026	Tipos de trabalho científico; comunicação da pesquisa e citações APA e ABNT
7	05/10/2026	Qual é o seu problema? O pentágono da qualidade das pesquisas
8	19/10/2026	Construindo o seu projeto de pesquisa
9	26/10/2026	Preparação do projeto
10	09/11/2026	Preparação do projeto
11	16/11/2026	Preparação do projeto – Entrega da primeira versão
12	23/11/2026	Preparação do projeto
13	30/11/2026	Preparação do projeto
14	07/12/2026	Apresentação dos projetos finais



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

15	14/12/2026	Apresentação dos projetos finais e entrega da versão final
16	21/12/2026	Prova final