



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Plano de Ensino			
Universidade Federal do Espírito Santo		Campus: Goiabeiras	
Curso: Ciências Contábeis			
Departamento Responsável: Ciências Contábeis			
Data de aprovação (Art. Nº 91): 1º/10/2024			
DOCENTE PRINCIPAL: Emanuel Junqueira – emanuel.matos@ufes.br			
Qualificação/link para o Currículo Lattes: Doutor em Ciências Contábeis – USP http://lattes.cnpq.br/4049347425950327			
Disciplina: Metodologia da Pesquisa I		Código: CON06014	
Período: 2º		Turma: 2024/2	
Pré-requisito: Não há		Carga Horária Semestral: 30 horas	
Créditos:	Distribuição da Carga Horária Semestral		
	Teórica	Exercício	Laboratório
	30	0	0
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.			
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. <ul style="list-style-type: none">- 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.			



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Conteúdo Programático:

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



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

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?*
 - 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*

Metodologia:

Para o alcance dos objetivos propostos na disciplina, estão previstas as seguintes estratégias de ensino:

- Aulas expositivas dialogadas;
- Discussões de casos e exemplos aplicados.

Plataforma do Ambiente Virtual de Aprendizagem AVA – www.ava.ufes.br

A sala de aula virtual da disciplina será a Plataforma AVA, sendo **obrigatória a inscrição e participação do aluno** através do código disponibilizado pelo professor. Serão disponibilizados nesta plataforma todos os materiais relacionados com os conteúdos programáticos (slides, bibliografia, vídeos etc.), além do calendário, informes sobre a disciplina e as atividades que deverão ser desenvolvidas.

Propriedade Intelectual e Direito de Imagem

Todo material disponibilizado na Plataforma AVA é de utilização restrita no âmbito da disciplina, sendo **proibida qualquer forma de divulgação** (física, digital, eletrônica, virtual etc.). A não observância desse item pode gerar as penalidades cabíveis, na forma da legislação vigente.

Critérios / Processo de avaliação da 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:

<i>Descrição</i>	<i>Peso</i>
1ª Versão do projeto	30%
Versão final do projeto	70%
Total	100%

Os alunos deverão observar as normas da Universidade referentes à frequência e faltas às aulas. Ao aluno que deixar de realizar qualquer das avaliações previstas, salvo nos casos previstos em lei e pelas normas da Universidade, será atribuída **nota ZERO**.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

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).

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.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CRONOGRAMA DAS AULAS

	Data	Conteúdo	Estratégia Metodológica
1	5/5	✓ Apresentação do curso ✓ Classificação das ciências	Aula expositiva dialogada
2	12/5	✓ Métodos e procedimentos científicos	Aula expositiva dialogada
3	19/5	✓ Metodologia quantitativa e metodologia qualitativa	Aula expositiva dialogada
4	26/5	✓ Tipos de trabalho científico; comunicação da pesquisa e citações APA e ABNT	Aula expositiva dialogada
5	2/6	✓ Tipos de trabalho científico; comunicação da pesquisa e citações APA e ABNT	Aula expositiva dialogada
6	9/6	✓ Construindo o seu projeto de pesquisa: tema, problema, objetivo, justificativa	Aula expositiva dialogada
7	16/6	✓ Construindo o seu projeto de pesquisa: métodos e técnicas, procedimentos de coleta de dados	Aula expositiva dialogada
8	23/6	✓ Preparação do projeto	
9	30/6	✓ Preparação do projeto – Entrega da primeira versão	
10	7/7	✓ Preparação do projeto	
11	21/7	✓ Preparação do projeto	
12	28/7	✓ Preparação do projeto – Entrega da versão final	
13	4/8	✓ Apresentação dos projetos finais – Entrega dos slides da apresentação	
14	11/8	✓ Apresentação dos projetos finais	
15	18/8	✓ Apresentação dos projetos finais	
16	25/8	✓ Apresentação dos projetos finais	
	1º/9	✓ Prova Final	Matéria toda