

| 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. | | | |

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*

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:

| Descrição | Peso |
|-------------------------|-------------|
| 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**.

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 P8311 2.ed. (4 exemplos).
- SANTOS, A. R. Metodologia científica: a construção do conhecimento. Rio de Janeiro: DP&A, 1999.

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 |