

Curso: Ciências Contábeis | **Código:** ENUN61108 | **Vigência:** 2020/1

Nome do Componente Curricular:

Metodologia do Trabalho Científico

Carga Horária: 40 horas

Aulas Semanais:

2 Teóricas/0 Práticas

Etapa: 7

Ementa:

Compreensão sobre o processo de investigação científica. Estudo sobre problema e as hipóteses da pesquisa. Planejamento da pesquisa. Uso de informações bibliográficas. Tratamento estatístico dos dados. Análises e inferências. Elaboração do relatório de pesquisa. Busca familiarizar o aluno com as técnicas de pesquisas existentes e as relações entre a teoria e o trabalho empírico para a construção de um projeto de pesquisa. As técnicas utilizadas para investigação, coleta e análise de dados são enfatizadas. Trabalhar de forma ordenada e sequenciada as etapas necessárias à elaboração do projeto de investigação. Levantamento de material bibliográfico para a fundamentação teórica da pesquisa. Investigação sobre as técnicas e procedimentos necessários para o tratamento do problema de pesquisa. Levantamento do tipo de dados necessário para a fundamentação da pesquisa e sua disponibilidade. Redação de um projeto de pesquisa.

Objetivo:

Capacitar e treinar para a concepção e a elaboração dos trabalhos acadêmicos. Preparar o discente para elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação. Despertá-lo para aprender os passos necessários ao processo de investigação científica, tratar de problemas associados à coleta, utilização e apresentação de dados primários e secundários. Familiarizar o discente com as fontes de informações mais importantes sobre sua área de atuação e, em geral favorecer o desenvolvimento da capacidade de expor argumentos de maneira clara, articulada e formalmente correta, inclusive no que tange a regras formais de apresentação.

Metodologia/Diretivas:

As aulas serão expositivas e críticas, incluindo leituras, debates e seminários referentes aos autores e as obras jurídicas. Os alunos deverão desenvolver resumos e resenhas, correlacionando conjunturas de conhecimento e análise crítica. Os recursos a serem utilizados, durante as aulas serão quadro branco, datashow e outros eventualmente úteis.

Avaliação:

Atividade teórica em forma de provas discursivas acerca do conteúdo ministrado, provocando a reflexão crítica do aluno a respeito dos temas abordados. Estudo de Casos e Jurisprudência. Apresentação de trabalhos de pesquisa. Seminário.

Conteúdo Programático:

Unidade	Conteúdo Programático
I	- O Processo de Investigação Científica 1.1. Metodologia. 1.2. Principais métodos de investigação. 1.3. Técnicas de pesquisa.
II	- As Técnicas de Estudo 2.1. Resenha. 2.2. Resumo. 2.3. Esquema.
III	- A Pesquisa 3.1. Conceito de pesquisa. 3.2. Tipos de pesquisa. 3.3. Planejamento de pesquisa. 3.4. Ciência, verdade, certeza e evidência. 3.5. A questão da neutralidade científica.
IV	- Fases de uma Pesquisa 4.1. Levantamento de Dados. 4.2. Coleta de dados bibliográficos. 4.3. Pesquisa de campo. 4.4. Uso das Informações estatísticas. 4.5. O uso da informação bibliográfica.
V	- A Tipologia dos Métodos Científicos 5.1. Dedução. 5.2. Indução. 5.3. Dialética. 5.4. Conhecimento hipotético-dedutivo.

VI	– Trabalhos Científicos 6.1. As etapas de elaboração dos projetos. 6.2. Relatórios. 6.3. Monografias. 6.4. Dissertação. 6.5. Tese. 6.6. Artigos científicos.
VII	– Redação Final do Trabalho 7.1. As partes lógicas do texto. 7.2. Introdução. 7.3. Aspectos gráficos e materiais de trabalho. 7.4. Tamanho das folhas e disposição dos textos. 7.5. Capa e Folha de rosto. 7.6. Pré textuais. 7.7. Sumário. 7.8. Introdução, Desenvolvimento do trabalho e Conclusão. 7.9. Anexos ou apêndices. 7.10. Abreviaturas e ilustrações. 7.11. Ética em pesquisa e as Normas da ABNT.

Bibliografia Básica:

Bibliografia Básica:

- SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do Trabalho Científico. 12 ed. São Paulo: Cortez, 2015.
- MARION, José Carlos; DIAS, Reinaldo; TRALDI, Maria Cristina. Monografia para os cursos de administração, contabilidade e economia. 2 ed. São Paulo: Atlas, 2010.
- SILVA, Antônio Carlos Ribeiro da. Metodologia da Pesquisa Aplicada à Contabilidade. 3 ed. 2ª. imp. São Paulo: Atlas, 2010.
- MAGALHÃES, Gildo. Introdução à Metodologia da Pesquisa: Caminhos da Ciência e Tecnologia. São Paulo: Ática, 2005. (livro eletrônico)

http://mackenzie.bv3.digitalpages.com.br/users/publications/9788508097777#9788508097777/pages/_1

Bibliografia Complementar:

- ISKANDAR, Jamil Ibrahim. Normas da ABNT – Comentadas para Trabalhos Científicos. 5 ed. Paraná: Juruá, 2015.
- PINHEIRO, Jorge; HOUNSELL, Franci. Monografia em Ciências Jurídicas e Sociais – Como Elaborar. 3 ed. Paraná: Juruá, 2014.
- RUIZ, João Álvaro. Metodologia Científica: Guia Para Eficiência nos Estudos. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2014.
- COIMBRA, Camila Lima. Didática para o ensino nas áreas de Administração e Ciências Contábeis. São Paulo: Atlas, 2012.
- GIL, Antonio Carlos. Como Elaborar Projetos e Pesquisas. São Paulo: Atlas, 2008.