



**Curso:** Ciências Econômicas | **Código:** ENUN61108 | **Vigência:** 2021/1

**Carga Horária:** 40 horas

**Aulas Semanais:**

0 Teóricas/2 Práticas

**Etapa:** 6

**Nome do Componente Curricular:**

## **Metodologia do Trabalho Científico**

**Ementa:**

O curso apresenta o processo de investigação científica. O 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 anteprojeto 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 necessários para a fundamentação da pesquisa e sua disponibilidade. Redação de um projeto de pesquisa.

**Objetivo:**

Disciplina destinada a preparar os alunos para elaboração da Monografia de Graduação. Tratar de problemas associados à coleta, utilização e apresentação de dados primários e secundários, familiarizar o estudante com as fontes de informações estatísticas mais importantes sobre a 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 também de apresentação dos anteprojetos de monografia, pois é relevante que o aluno saiba apresentar suas ideias, sintetizá-las e preparar-se para ouvir críticas e sugestões de melhoria. Os recursos a serem utilizados durante as aulas serão o Datashow, o quadro e textos/trabalhos para debates.

**Avaliação:**

A avaliação do curso será processual, contabilizando-se presença, apresentação de trabalhos/projetos e, ao final, a apresentação de um pré-projeto de pesquisa, que deverá ser posteriormente utilizado para a Monografia/TCC



### Conteúdo Programático:

#### **UNIDADE I – O PROCESSO DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA**

- 1.1. Metodologia e principais métodos de investigação.
- 1.2. Técnicas de pesquisa.

#### **UNIDADE II – A PESQUISA**

- 2.1. Conceito, tipos e planejamento de pesquisa

#### **UNIDADE III – FASES DE UMA PESQUISA**

- 3.1. Levantamento de Dados e uso das Informações estatísticas
- 3.2. Coleta de dados bibliográficos e o uso da informação bibliográfica
- 3.3. Pesquisa de campo

#### **UNIDADE IV – TRABALHOS CIENTÍFICOS**

- 4.1. Relatórios, Monografias, Dissertação, Tese, Artigos científicos e Resenha

#### **UNIDADE V – REDAÇÃO FINAL DO TRABALHO**

- 5.1. As partes lógicas do texto
- 5.2. Aspectos gráficos e materiais de trabalho
- 5.3. Tamanho das folhas e disposição dos textos
- 5.4. Elementos pré-textuais: Capa e Folha de rosto
- 5.5. Elementos textuais: Introdução, Desenvolvimento do trabalho e Conclusão
- 5.6. Elementos Pós-Textuais: Referência, bibliográfica, Anexos ou apêndices
- 5.7. Abreviaturas e ilustrações

### Bibliografia Básica:

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Metodologia do Trabalho Científico**. 7 ed. São Paulo: Atlas. 2017. (Disponível físico e virtual).

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Fundamentos de metodologia científica**. 8. Rio de Janeiro Atlas 2017. (Disponível físico e virtual).

DIEHL, A.A.; TATIM, D.C. **Pesquisa em Ciências Sociais Aplicadas: métodos e técnicas**. São Paulo: Prentice Hall, 2004. Disponível em:

<https://plataforma.bvirtual.com.br/Leitor/Publicacao/22/pdf/5?code=TrJcro8ibUB2ENeTsM2599IYaVsG0pwqv5w267pl+nM16V9ajdGfmtFmlkZnZrpmbY6ZGWDN5lHsbuZVUxemiQ==>



### Bibliografia Complementar:

DEMO, P. **Metodologia do Conhecimento Científico**. São Paulo: Atlas, 2015.

RUIZ, J. Á. **Metodologia Científica**: Guia para Eficiência nos Estudos. 7 ed. São Paulo. Atlas. 2014.

ACEVEDO, C. R. NOHARA, J. **Como Fazer Monografias** (TCC, Dissertações, Teses). 4 ed. São Paulo: Editora Atlas. 2013.

MARION, J. C.; DIAS, R.; TRALDI, M. C. **Monografia para os cursos de administração, contabilidade e economia**. São Paulo: Atlas, 2010.

TACHIZAWA, Takeshy; MENDES, Gildásio. **Como fazer monografia na prática**. 12. ed. Rio de Janeiro: FGV, 2009

SANTOS, Izequias Estevam dos. **Textos Selecionados de Métodos e Técnicas de Pesquisa Científica**. 3 ed. Rio de Janeiro: Impetus, 2002.

RACY, J. C.; SCARANO, P. R. **Manual de Monografia**. São Paulo, 2007. Disponível em:  
[https://www.mackenzie.br/fileadmin/ARQUIVOS/Public/1-mackenzie/faculdades/rio/2020.2/MANUAL\\_2017\\_-\\_2020\\_31mar.pdf](https://www.mackenzie.br/fileadmin/ARQUIVOS/Public/1-mackenzie/faculdades/rio/2020.2/MANUAL_2017_-_2020_31mar.pdf)

