



Departamento de Economia  
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS

**PROGRAMA DA DISCIPLINA 2016/02**

CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA						
DISCIPLINA		CRÉDITO	CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQUISITO	OBRIG./ OPT.	PERÍODO
<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME</b>	2	30	-	OBRIG.	1º
ECO 12464	TÉCNICAS DE PESQUISA EM ECONOMIA I					

**PROFESSOR:**

NEIDE CÉSAR VARGAS

**EMENTA**

Natureza do trabalho científico e distinção frente ao senso comum. Diretrizes para leitura analítica de textos científicos e diretrizes para redação de textos científicos. Planejamento e execução de pesquisas acadêmicas. Utilização de referências bibliográficas e de regras de normalização de textos segundo a ABNT

**OBJETIVOS DA DISCIPLINA**

O objetivo da disciplina é introduzir o aluno à linguagem científica, dando ferramentas para que ele faça leitura e redação de textos científicos de maneira adequada ao que se espera em nível superior.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

1. Natureza do trabalho científico e distinção frente ao senso comum.
2. Diretrizes para leitura analítica de textos científicos
3. Diretrizes para redação de texto científico: a definição do objeto de estudo, a construção do argumento e a estruturação do texto.
4. Utilização de referências bibliográficas e de regras de normalização de textos segundo a ABNT
5. Planejamento e execução de pesquisas acadêmicas
  - 5.1. Formulação do problema de pesquisa
  - 5.2. Fases da pesquisa
  - 5.3. Assuntos e temas: o que pesquisar?

**BIBLIOGRAFIA**

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- GIL, Antonio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008.
- KELLER, Vicente; BASTOS, Cleverson. **Aprendendo a aprender**. Introdução à Metodologia Científica. 23ª Ed. SP: Vozes, 2011.
- SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 23º Ed. São Paulo: Cortez, 2007.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- BÊRNI, Duílio de Ávila (Org.) **Técnicas de pesquisa em economia**: transformando curiosidade em conhecimento. São Paulo: Saraiva, 2002.
- BOCCHI, João Ildebrando. (Org.) **Monografia para economia**. São Paulo: Saraiva, 2004.
- ECO, Umberto. **Como se faz uma tese**. São Paulo: Perspectiva, 2005.
- MEDEIROS, João Bosco. **Redação Científica**. 12e. Ed. São Paulo: Atlas, 2014
- MARTINS, Gilberto de Andrade; THEÓPHILO, Carlos Renato. **Metodologia da investigação científica para Ciências Sociais aplicadas**. São Paulo: Atlas, 2007.
- REIZ, Pedro. **Redação Científica Moderna**. São Paulo: Hyria, 2013.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO t. ex.: 3 SANTO. Biblioteca Central. **Normalização e apresentação de**



Departamento de Economia  
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS

**trabalhos científicos e acadêmicos.** 2. ed. Vitória, ES: EDUFES, 2015.

- Normas ABNT

#### VIDEOS DE APOIO

Vídeo sobre redação científica

<https://www.youtube.com/watch?v=DHLOHVDC7WQ>

Vídeo básico de redação em geral (coesão, coerência)

<https://www.youtube.com/watch?v=XV1kfYB7NLc>

Vídeo sobre organização de textos acadêmicos, leitura e breve abordagem sobre redação científica-

<https://www.youtube.com/watch?v=fQJKedztKk>

Vídeo sobre estilo científico (textos com base estatística/econométrica )

<https://www.youtube.com/watch?v=xNfXplDcPEw>

Discussão lógica com base empírica

<https://www.youtube.com/watch?v=RKD6G8a1krI>

Por onde começar? Aspectos básicos da sequência lógica de uma redação num texto com base empírica

<https://www.youtube.com/watch?v=piP6xslHQmE>

Bases do método lógico para redação científica

<https://www.youtube.com/watch?v=HGgDI3Bqj2A>

#### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

**Nota Final** = Média simples da Avaliação 1 + Avaliação 2 + Avaliação 3

Avaliação 1 = Análise escrita dos passos da leitura analítica de um texto acadêmico (aprovado pelo professor e selecionado das disciplinas de Introdução à Economia ou de Formação e Desenvolvimento do Capitalismo)

Avaliação 2 = breve texto científico de autoria própria

Avaliação 3 = participação efetiva nas aulas

**Avaliação final** = Devem fazê-la todos os alunos que não atingirem nota mínima no trabalho 1 e no breve texto (1 e 2), sem computar pontos extras.

**Utiliza-se a norma da UFES para a presença em sala de aula, que deve equivaler a, no mínimo, 75% do total das mesmas ( máximo de faltas equivalente a 4 aulas).**