



Departamento de Economia
CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS

PROGRAMA DA DISCIPLINA 2017/01

CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA						
DISCIPLINA		CRÉDITO	CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQUISITO	OBRIG./ OPT.	PERÍODO
CÓDIGO	NOME	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 - Utilização de referências bibliográficas e de regras de normalização de textos segundo a ABNT
- 3 - Diretrizes para leitura analítica de textos científicos
 - 3.1 - Análise textual
 - 3.2 - Análise temática
 - 3.3 - Análise Interpretativa
 - 3.4 - Problematização das análises anteriores
 - 3.5 - Elaboração de uma síntese
- 4 - Diretrizes para redação de texto científico:
 - 4.1 – Aspectos de conteúdo - a delimitação do tema e definição do objeto de estudo, a identificação de um problema, a construção de hipóteses, a construção do argumento e estruturação de um texto simples.
 - 4.2 – Aspectos de forma – elementos gerais de redação, coerência e coesão
- 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. 12ª Ed. SP:



Vozes, 1999.

- SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 21º Ed. São Paulo: Cortez, 2000.

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.
- FEITOSA, Vera Cristina. **Redação de textos científicos**. 2 ed. RJ: Papyrus, 1995.
- 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.
- VOLPATO, Gilson Luiz. **Método lógico para redação científica**. 1ª. Ed. Botucatu: Best Writing, 2011.
- UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO t. ex.: 3 SANTO. Biblioteca Central. **Normalização e apresentação de 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=RKD6G8a1krl>

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 bem como no breve texto científico (1 e 2), sem computar pontos extras e notas de participação.

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).