



**CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA**

Plano de Ensino 2022 01														
Universidade Federal do Espírito Santo		Campus: Goiabeiras												
Curso: CIÊNCIAS ECONÔMICAS														
Departamento Responsável: ECONOMIA														
Data de aprovação (Art. Nº 91): 22/03/2022														
DOCENTE PRINCIPAL: Neide César Vargas														
Qualificação/link para o Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/1012183803207738														
Disciplina: Técnicas de Pesquisas em Economia I		Código: ECO 12464												
Período: 1º		Turma:01												
Pré-requisito: Não tem		Carga Horária Semestral: 60 horas Créditos: 2												
Distribuição da Carga Horária Semestral														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><thead><tr><th colspan="2" style="text-align: center;">Teórica</th><th colspan="2" style="text-align: center;">Exercício</th><th colspan="2" style="text-align: center;">Laboratório</th></tr></thead><tbody><tr><td style="text-align: center;">02</td><td style="text-align: center;">30</td><td style="text-align: center;">--</td><td style="text-align: center;">--</td><td style="text-align: center;">--</td><td style="text-align: center;">--</td></tr></tbody></table>			Teórica		Exercício		Laboratório		02	30	--	--	--	--
Teórica		Exercício		Laboratório										
02	30	--	--	--	--									
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 Específicos: O objetivo da disciplina é introduzir o estudante 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.														

- 1 - Natureza do trabalho científico e distinção frente ao senso comum.
- 2 - Utilização de referências bibliográficas 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 um 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 a estruturação de um texto simples.
 - 4.2 – Aspectos de forma – como citar segundo a ABNT, 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

Metodologia:

A disciplina será ministrada nos parâmetros do EARTE (Ensino - Aprendizagem Remoto Temporário e Emergencial), utilizando-se a plataforma *Google Classroom* que os estudantes deverão acessar utilizando-se exclusivamente do e-mail institucional.

Código da turma: umfadje

Link: <https://classroom.google.com/c/NDcyMTM5OTE2NDI2?cjc=umfadje>

A professora lançará mão das estratégias pedagógicas típicas do ensino híbrido como a sala de aula invertida. Também se valerá de aulas teóricas expositivas dialogadas, atividades em grupo, debates, estudos dirigidos, publicação de conteúdo do estudante, exercícios, vídeos. O desenvolvimento desse componente se dará por meio de atividades síncronas, às terças-feiras de 7 às 9 hs. Teremos 15 encontros síncronos de 2 horas somando um total de 30 horas semestrais.

Será enviado um convite, via portal do estudante, para acesso à plataforma. Nessa plataforma estão postados os materiais de aula (slides, áudios, vídeos), atividades (exercícios, trabalhos, avaliações), notas, avisos e links. Nessa plataforma também será feita a interação entre estudantes e professor através de postagens e comentários mútuos, bem como via email: neide.vargas@uol.com.br.

Datas das aulas síncronas

	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto
Dias	26	03, 10, 17, 24, 31	07, 14, 21, 28	05, 12, 19, 26	02

Data da entrega da avaliação final: 23 de agosto – terça feira de 7 às 9 horas.

Critérios/Processo de Avaliação da Aprendizagem:

Serão utilizadas duas avaliações parciais:

Avaliação 1 (AV 1) = Análise temática e Resumo + Crítica a um texto acadêmico selecionado das disciplinas de Introdução à Economia e de Formação e Desenvolvimento do Capitalismo – em dupla - (50% da NF);

Avaliação 2 (AV 2) = Breve texto científico de autoria própria - individual – 900 palavras (50% NF);

Nota Final (NF) = AV 1*0,5 + AV 2 *0,5

Quem não atingir a média 7,0 fará uma Avaliação Final.

A UFES, mesmo no regime EARTE, adota como critério a exigência de 25% de participação nas atividades

correspondentes a 30 horas da disciplina.

Bibliografia básica:

BÊRNI, Duílio de Ávila (Org.) **Técnicas de pesquisa em economia**: transformando curiosidade em conhecimento. São Paulo: Saraiva, 2002.

GIL, Antonio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008. (pdf a ser postado na plataforma)

KELLER, Vicente; BASTOS, Cleverson. **Aprendendo a aprender**. Introdução à Metodologia Científica. 12. ed. SP: Vozes, 1999. (pdf a ser postado na plataforma)

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007. (pdf a ser postado na plataforma).

Bibliografia Complementar:

ANTUNES, I. **Lutar com as palavras**: coesão e coerência. São Paulo: Parábola Editorial, 2005. (pdf a ser postado na plataforma)

BOAVENTURA, R. **Como ordenar as ideias**. 9 ed. São Paulo: Ática, 2007. (pdf a ser postado na plataforma)

BOCCHI, João Ildebrando. (Org.) **Monografia para economia**. São Paulo: Saraiva, 2004.

ECO, Umberto. **Como se faz uma tese**. São Paulo: Perspectiva, 2005. (pdf a ser postado na plataforma)

MARTINS, Gilberto de Andrade; THEÓPHILO, Carlos Renato. **Metodologia da investigação científica para Ciências Sociais aplicadas**. São Paulo: Atlas, 2007.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Biblioteca Central. **Normalização de referências**: NBR 6023:2002. Vitória, 2007-a.

<https://repositorio.ufes.br/bitstream/10/1532/1/Normalizacao%20de%20referencias%20NBR%206023%202002.pdf>

_____. Biblioteca Central. **Normalização e apresentação de trabalhos científicos e acadêmicos**. Vitória, 2007-b.

<https://repositorio.ufes.br/bitstream/10/1533/1/Normalizacao%20e%20apresentacao%20de%20trabalhos%20cientificos%20e%20academicos.pdf>

Normas da ABNT

Observações:

1 - Todos os materiais disponibilizados são exclusivamente para fins didáticos, sendo vedada a sua utilização para qualquer outra finalidade, sob as penas da lei. Não é permitido disponibilizar, por quaisquer meios digitais ou físicos, os dados, a imagem e a voz de colegas e da professora, sem autorização específica para a finalidade pretendida. Todas as gravações de atividades síncronas serão informadas pela professora e o estudante tem o direito de não querer sua imagem gravada. Não autorizo a divulgação em qualquer mídia da minha imagem, voz ou material por mim apresentado em aulas síncronas ou atividades assíncronas desta disciplina;

2. Nas aulas síncronas no Google Meet, caso o estudante não deseje ter sua imagem exposta on line, pede-se que se identifique por meio de uma foto.

Cronograma:

	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto
Dias	26	03, 10, 17, 24, 31	07, 14, 21, 28	05, 12, 19, 26	02

Data da entrega da avaliação final: 23 de agosto terça-feira de 7 às 9 horas

Vídeos de apoio:

Obrigatório para todos

Vídeo sobre busca científica na internet: <https://www.youtube.com/watch?v=BVpgBZuJonk>

Vídeos opcionais:

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

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

Vídeo sobre leitura e escrita de textos argumentativos

<https://www.youtube.com/watch?v=F-WhE2dK0u4>

Vídeo sobre redação científica

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

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

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

Vídeo sobre discussão lógica com base empírica

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

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

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

Vídeo: Bases do método lógico para redação científica

<https://www.youtube.com/watch?v=HGgDI3Bgj2A>

Vídeo básico de redação em geral (coesão, coerência)

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