



CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA

Plano de Ensino 2021/02					
Universidade Federal do Espírito Santo		Campus:		Goiabeiras	
Curso:	CIÊNCIAS ECONÔMICAS				
Departamento Responsável:	ECONOMIA				
Data de Aprovação (Art. nº 91):	06/10/2021				
Docente Responsável:	Neide César Vargas				
Qualificação/link para o Currículo Lattes:	http://lattes.cnpq.br/1012183803207738				
Disciplina:	Técnicas de Pesquisas em Economia II		Código:	ECO12470	
Pré-requisito:	ECO12464 e CH vencida de 1400 horas		Carga Horária Semestral:	30	
Créditos:	Distribuição da Carga Horária Semestral				
	Teoria		Exercício		Laboratório
	02	30	0	0	0
Ementa:	Fontes primárias e secundárias. Pesquisa bibliográfica. Pesquisa documental. Questionários e entrevistas. Estudos de Casos. Amostragem. Análise de dados quantitativos e qualitativos. Diretrizes para elaboração do projeto de pesquisa. Diretrizes para a elaboração de uma monografia científica				
Objetivos Específicos:	O objetivo da disciplina é dar os instrumentos básicos para que o estudante tenha os meios necessários para construir um projeto de pesquisa e um relatório de pesquisa correspondente a um trabalho de conclusão de curso de natureza científica.				
Conteúdo Programático:	Introdução 1. Técnicas de pesquisa 1.1. Fontes primárias e secundárias 1.2. Pesquisa bibliográfica 1.3. Pesquisa documental 1.4. Questionários e entrevistas 1.5. Estudos de Casos 1.6. Amostragem 1.7. Análise de dados quantitativos 1.8. Análise de dados qualitativos 2. Diretrizes para elaboração do projeto de pesquisa. 3. Diretrizes para a elaboração de uma monografia científica				
Metodologia:	A disciplina será ministrada nos parâmetros do EARTE (Ensino - Aprendizagem Remoto Temporário e Emergencial), utilizando-se a plataforma <i>Google Classroom</i> que os estudantes deverão acessar utilizando-se exclusivamente do e-mail institucional.				

Código da turma: 6r64g5o
Link: <https://classroom.google.com/c/MzlwOTQ1NjE1MjEz?cjc=6r64g5o>

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 quartas-feiras de 11 às 13 hs, e atividades assíncronas no restante do tempo. Teremos 11 encontros síncronos de 2 horas somando um total de 22 horas semestrais. As atividades assíncronas devem ser realizadas por meio da assistência de 8 horas de vídeos constantes na lista deste Plano de Ensino, com respectivo comentário ou tarefa postados na plataforma. Será enviado um convite, via portal do aluno, para acesso à plataforma. Nessa plataforma estarão 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

	Novembro	Dezembro	Janeiro	Fevereiro
Dias	10,17,24	01,08, 15	26	02,09, 16, 23

Data da entrega da avaliação final: 30 de março – quarta-feira de 11 às 13 horas.

A UFES, mesmo no regime EARTE, adota como critério a exigência de 25% de participação nas atividades correspondentes a 60 horas da disciplina.

Critérios/Processo de Avaliação da Aprendizagem:

Serão utilizadas três avaliações parciais.

Avaliação 1 (AV 1) = Tema, referências, problema, objetivo geral e metodologia preliminar (20% da NF);

Avaliação 2 (AV 2) = Pré-projeto de monografia (60% NF);

Avaliação 3 (AV 3) = Atividade assíncrona e atividades em sala de aula (20% NF)

Nota Final (NF) = AV 1 + AV 2 + AV 3

Quem não atingir a média 7,0 aperfeiçoará o pré-projeto como avaliação final.

A UFES, mesmo no regime EARTE, adota como critério a exigência de 25% de participação nas atividades correspondentes à 60 horas da disciplina.

Bibliografia Básica:

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

GIL, Antonio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008. (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

BÊRNI, Duílio de Ávila (Org.) **Técnicas de pesquisa em economia: transformando**

Complementar:	<p>curiosidade em conhecimento. São Paulo: Saraiva, 2002.</p> <p>BOCCHI, João Ildebrando. (Org.) Monografia para economia. São Paulo: Saraiva, 2004. (pdf a ser postado na plataforma)</p> <p>MUNHOZ, Dércio Garcia. Economia aplicada: técnicas de pesquisa e análise econômica. Brasília: UnB, 1989.</p> <p>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</p> <p>_____. 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</p>															
Observações:	<p>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 do professor, sem autorização específica para a finalidade pretendida. Todas as gravações de atividades síncronas serão informadas pelo professor e o aluno 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;</p> <p>2. Nas aulas síncronas no <i>Google Meet</i>, caso o aluno não deseje ter sua imagem exposta <i>on line</i>, pede-se que se identifique por meio de uma foto.</p>															
Cronograma	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Novembro</th> <th>Dezembro</th> <th>Janeiro</th> <th>Fevereiro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dias</td> <td>10,17,24</td> <td>01,08, 15</td> <td>26</td> <td>02,09, 16, 23</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Entrega da avaliação final:</td> <td colspan="2">30 de março – quarta-feira de 11 às 13 horas</td> </tr> </tbody> </table>		Novembro	Dezembro	Janeiro	Fevereiro	Dias	10,17,24	01,08, 15	26	02,09, 16, 23	Entrega da avaliação final:			30 de março – quarta-feira de 11 às 13 horas	
	Novembro	Dezembro	Janeiro	Fevereiro												
Dias	10,17,24	01,08, 15	26	02,09, 16, 23												
Entrega da avaliação final:			30 de março – quarta-feira de 11 às 13 horas													
VIDEOS ATIVIDADES ASSINCRONAS																
<p>Obrigatório para todos (equivale a 4 horas - vídeo e a atividade correspondente):</p> <p>1 - Vídeo sobre busca científica na internet: https://www.youtube.com/watch?v=BVpgBZuJonk</p> <p>Escolher dentre os que se seguem até computar um mínimo de 8 horas de atividades assíncronas:</p> <p>2 - Vídeo sobre organização de textos acadêmicos, leitura e breve abordagem sobre redação científica https://www.youtube.com/watch?v=fQJKedzttKk</p> <p>3 - Vídeo sobre leitura e escrita de textos argumentativos https://www.youtube.com/watch?v=F-WhE2dK0u4</p> <p>4 - Vídeo sobre redação científica https://www.youtube.com/watch?v=DHLOHVDC7WQ</p> <p>5 - Vídeo sobre estilo científico (textos com base estatística/econométrica) https://www.youtube.com/watch?v=xNfXpIDcPEw</p>																

6 - Vídeo sobre lógica com base empírica

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

7 - Vídeo: Por onde começar? Aspectos básicos da sequência lógica de uma redação num texto com base empírica <https://www.youtube.com/watch?v=piP6xslHQmE>

8 - Vídeo: Bases do método lógico para redação científica

<https://www.youtube.com/watch?v=HGgDI3Bgi2A>

9 - Vídeo básico sobre redação em geral (coesão, coerência)

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

10 – Cursos biblioteca central UFES

<https://www.youtube.com/channel/UCUnuoVuZBahhuGA8ZFC5neg/videos>