



CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA

Plano de Ensino					
Universidade Federal do Espírito Santo			Campus:	Goiabeiras	
Curso:	CIÊNCIAS ECONÔMICAS				
Departamento Responsável:	ECONOMIA				
Data de Aprovação (Art. nº 91):					
Docente Responsável:	Rafael Barbieri Camatta				
Qualificação/link para o Currículo Lattes:	http://lattes.cnpq.br/8311959087874563				
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				
	02	Teoria	Exercício	Laboratório	
		30		---	
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	<ol style="list-style-type: none">1. Conceitos fundamentais da pesquisa.2. Problemas de pesquisa.3. Hipóteses.4. Tipos de pesquisa.5. Delineamento de pesquisa.6. Tipos de fontes.7. Mecanismos e ferramentas de pesquisa bibliográfica.8. Tipos de dados.9. Estrutura da pesquisa.10. Regras da ABNT.				
Metodologia	<p>A disciplina será ministrada por meio de aulas expositivas dialogadas, atividades em grupo, debates, estudos dirigidos, exercícios e vídeos.</p> <p>As aulas ocorrerão de forma presencial. Em situações especiais, poderão ser combinadas, com antecedência, aulas online com os alunos.</p> <p>Recursos:</p> <ul style="list-style-type: none">- Quadro e pincel;- Projetor de multimídia (data show);- Conteúdo bibliográfico. <p>As referências bibliográficas serão disponibilizadas aos alunos, de forma a ser combinada.</p>				
Avaliação	<p>Critérios/Processo de Avaliação da Aprendizagem:</p> <ol style="list-style-type: none">1) A nota do semestre resultará da média aritmética de três avaliações parciais, com mesmo peso, cujo formato será combinado com os alunos.2) Nas avaliações parciais e na prova final, serão cobrados todos os conteúdos dados em aula, os constantes nos textos da disciplina e também no Classroom.3) Estará dispensado da Avaliação Final o aluno que obtiver pelo menos nota 7,0 na média semestral.4) Avaliações de 2ª chamada somente serão efetuadas nos casos previstos no regulamento da UFES, e após consulta à coordenação do curso.5) A frequência mínima nas aulas da disciplina é de 75% de presenças em aula. Isso significa que alunos que faltarem 8 dias de aula ou mais estarão reprovados por frequência insuficiente.				

Bibliografia Básica	<p>GIL, Antônio Carlos. <i>Como elaborar projetos de pesquisa</i>. 4.ed. São Paulo: Atlas, 2017.</p> <p>GIL, Antônio Carlos. <i>Métodos e técnicas de pesquisa social</i>. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2022.</p> <p>BÊRNI, Duílio de Ávila (Org.) <i>Técnicas de pesquisa em economia: transformando curiosidade em conhecimento</i>. São Paulo: Saraiva, 2002.</p>																																						
Bibliografia Complementar	<p>BOCCHI, João Ildebrando. (Org.) <i>Monografia para economia</i>. São Paulo: Saraiva, 2004.</p> <p>ECO, Umberto. <i>Como se faz uma tese</i>. São Paulo: Perspectiva, 2005.</p> <p>KELLER, Vicente; BASTOS, Cleverson. <i>Aprendendo a aprender: Introdução à Metodologia Científica</i>. 12. ed. SP: Vozes, 1999.</p> <p>MARTINS, Gilberto de Andrade; THEÓPHILO, Carlos Renato. <i>Metodologia da investigação científica para Ciências Sociais aplicadas</i>. São Paulo: Atlas, 2007.</p> <p>SEVERINO, Antônio Joaquim. <i>Metodologia do trabalho científico</i>. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007.</p> <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Biblioteca Central. <i>Normalização de referências: NBR 6023:2002</i>. Vitória, 2007.</p> <p>_____. Biblioteca Central. <i>Normalização e apresentação de trabalhos científicos e acadêmicos</i>. Vitória, 2007.</p>																																						
Cronograma	<table border="1"> <tr> <td>22/ago</td> <td>Apresentação da Disciplina</td> </tr> <tr> <td>29/ago</td> <td>Conceitos fundamentais da pesquisa - Problemas de pesquisa - Hipóteses</td> </tr> <tr> <td>05/set</td> <td>Tipos de pesquisa - delineamento de pesquisa</td> </tr> <tr> <td>12/set</td> <td>Tipos de fonte. Mecanismos e ferramentas de pesquisa bibliográfica.</td> </tr> <tr> <td>19/set</td> <td>Estrutura da pesquisa - ABNT</td> </tr> <tr> <td>26/set</td> <td>ABNT</td> </tr> <tr> <td>03/out</td> <td>Apresentação preliminar de tema a ser desenvolvido no pré-projeto</td> </tr> <tr> <td>10/out</td> <td>Acompanhamento presencial dos pré-projetos</td> </tr> <tr> <td>17/out</td> <td>Acompanhamento presencial dos pré-projetos</td> </tr> <tr> <td>24/out</td> <td>Acompanhamento presencial dos pré-projetos</td> </tr> <tr> <td>31/out</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>07/nov</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>14/nov</td> <td>Apresentação dos resultados</td> </tr> <tr> <td>21/nov</td> <td>Apresentação dos resultados</td> </tr> <tr> <td>28/nov</td> <td>Apresentação dos resultados</td> </tr> <tr> <td>05/dez</td> <td>Apresentação dos resultados - Entrega (online) dos pré-projetos</td> </tr> <tr> <td>12/dez</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>19/dez</td> <td>Prova Final</td> </tr> <tr> <td>15 dias Letivos</td> <td>30 Horas</td> </tr> </table> <p>* Podem haver alterações no calendário ao longo do semestre.</p>	22/ago	Apresentação da Disciplina	29/ago	Conceitos fundamentais da pesquisa - Problemas de pesquisa - Hipóteses	05/set	Tipos de pesquisa - delineamento de pesquisa	12/set	Tipos de fonte. Mecanismos e ferramentas de pesquisa bibliográfica.	19/set	Estrutura da pesquisa - ABNT	26/set	ABNT	03/out	Apresentação preliminar de tema a ser desenvolvido no pré-projeto	10/out	Acompanhamento presencial dos pré-projetos	17/out	Acompanhamento presencial dos pré-projetos	24/out	Acompanhamento presencial dos pré-projetos	31/out	-	07/nov	-	14/nov	Apresentação dos resultados	21/nov	Apresentação dos resultados	28/nov	Apresentação dos resultados	05/dez	Apresentação dos resultados - Entrega (online) dos pré-projetos	12/dez	-	19/dez	Prova Final	15 dias Letivos	30 Horas
22/ago	Apresentação da Disciplina																																						
29/ago	Conceitos fundamentais da pesquisa - Problemas de pesquisa - Hipóteses																																						
05/set	Tipos de pesquisa - delineamento de pesquisa																																						
12/set	Tipos de fonte. Mecanismos e ferramentas de pesquisa bibliográfica.																																						
19/set	Estrutura da pesquisa - ABNT																																						
26/set	ABNT																																						
03/out	Apresentação preliminar de tema a ser desenvolvido no pré-projeto																																						
10/out	Acompanhamento presencial dos pré-projetos																																						
17/out	Acompanhamento presencial dos pré-projetos																																						
24/out	Acompanhamento presencial dos pré-projetos																																						
31/out	-																																						
07/nov	-																																						
14/nov	Apresentação dos resultados																																						
21/nov	Apresentação dos resultados																																						
28/nov	Apresentação dos resultados																																						
05/dez	Apresentação dos resultados - Entrega (online) dos pré-projetos																																						
12/dez	-																																						
19/dez	Prova Final																																						
15 dias Letivos	30 Horas																																						