



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

<b>Plano de Ensino</b>					
Universidade Federal do Espírito Santo		Campus:		<b>Goiabeiras</b>	
Curso:	<b>CIÊNCIAS ECONÔMICAS</b>				
Departamento Responsável:	<b>ECONOMIA</b>				
Data de Aprovação (Art. nº 91):	18/07/2017				
Docente Responsável:	Neide César Vargas				
Qualificação/link para o Currículo Lattes:	<a href="http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4780915A4">http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4780915A4</a>				
Disciplina:	<b>Técnicas de Pesquisa em Economia</b>		Código:	<b>ECO-06318</b>	
Pré-requisito:	-		Carga Horária Semestral:	<b>60</b>	
Créditos:	Distribuição da Carga Horária Semestral				
	<b>04</b>	Teoria	Exercício		Laboratório
	<b>60</b>		---		---
Ementa:	O significado da investigação em Ciências Sociais. A relação entre pesquisa e teoria. Diretrizes para leitura, análise e interpretação de textos. A aplicação da pesquisa em economia: aspectos qualitativos e quantitativos. Problemas gerais de mensuração. A formulação de um projeto de pesquisa: estrutura e normalização segundo a ABNT.				
Objetivos Específicos:	Apresentar, discutir e aplicar os procedimentos metodológicos mais utilizados na pesquisa econômica.				
Conteúdo Programático:	1- A Ciência Social e seu método. 2- Objeto e método da Economia 3 - Natureza do trabalho científico e distinção frente ao senso comum. 3.1 - Utilização de referências bibliográficas e de regras de normalização de textos segundo a ABNT. 3.2 - Diretrizes para leitura analítica de textos científicos. 3.2.1 - Análise textual; 3.2.2 - Análise temática; 3.2.3 - Análise Interpretativa; 3.2.4 - Problematização das análises anteriores; 3.2.5 - Elaboração de resumos e de sínteses. 4- Planejamento de pesquisas 4.1 Assuntos e temas: o que pesquisar? 4.2 Formulação do problema de pesquisa e hipótese 4.3 – Fases da pesquisa 4.4 – Estrutura de um projeto de pesquisa 5- Técnicas de pesquisa 5.1 Fontes primárias e secundárias 5.2 Pesquisa bibliográfica 5.3 Pesquisa documental				

	<p>5.4 Questionários e entrevistas</p> <p>5.5 Estudos de Casos</p> <p>5.6 Amostragem</p> <p>5.7 Análise de dados quantitativos</p> <p>6 – Diretrizes para redação de projetos e de relatórios de pesquisa</p> <p>6.1 – 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 do texto.</p> <p>6.2 – Aspectos de forma – elementos gerais de redação, coerência e coesão.</p>
Metodologia:	O curso será desenvolvido por meio de aulas expositivas, associadas com recursos de mídia, estudos dirigidos, pesquisa bibliográfica e de campo, visitas à biblioteca e ao laboratório de informática, apresentação de seminários e elaboração de atividades previamente combinadas.
Critérios/Processo de Avaliação da Aprendizagem:	A Média do Semestre resultará da média aritmética simples de três notas parciais: <b>N-1</b> : uma leitura analítica de um texto; <b>N-2</b> : apresentação oral de proposta de projeto de pesquisa; <b>N-3</b> : apresentação escrita de uma Proposta de projeto de pesquisa em economia
Bibliografia Básica:	<p>GIL, Antonio Carlos. <b>Métodos e técnicas de pesquisa social</b>. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008.</p> <p>KELLER, Vicente; BASTOS, Cleverson. <b>Aprendendo a aprender. Introdução à Metodologia Científica</b>. 12ª Ed. SP: Vozes, 1999.</p> <p>SEVERINO, Antônio Joaquim. <b>Metodologia do trabalho científico</b>. 21ª Ed. São Paulo: Cortez, 2000.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>BÊRNI, Duílio de Ávila (Org.) <b>Técnicas de pesquisa em economia</b>: transformando curiosidade em conhecimento. São Paulo: Saraiva, 2002.</p> <p>CORAZZA, Gentil. <b>Ciência e método na história do pensamento econômico</b>. Disponível em: &lt; <a href="http://sites.google.com/site/economiaunila/artigos/ciencia-e-metodo">http://sites.google.com/site/economiaunila/artigos/ciencia-e-metodo</a> &gt;.</p> <p>ECO, Umberto. <b>Como se faz uma tese</b>. São Paulo: Perspectiva, 2005.</p> <p>FEITOSA, Vera Cristina. <b>Redação de textos científicos</b>. 2 ed. RJ: Papyrus, 1995.</p> <p>HESSON, Johannes. <b>Teoria do conhecimento</b>. 7.ed. Lisboa: Armênio Amado, 1978.</p> <p>MARTINS, Gilberto de Andrade; THEÓPHILO, Carlos Renato. <b>Metodologia da investigação científica para Ciências Sociais aplicadas</b>. São Paulo: Atlas, 2007.</p> <p>MEDEIROS, João Bosco. <b>Redação científica</b>: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2008.</p> <p>VOLPATO, Gilson Luiz. <b>Método lógico para redação científica</b>. 1ª. Ed. Botucatu: Best Writing, 2011.</p> <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Biblioteca Central. <b>Normalização e apresentação de trabalhos científicos e acadêmicos</b>. 2. ed. Vitória, ES: EDUFES, 2015.</p>