



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

Plano de Ensino 2018/02			
Universidade Federal do Espírito Santo		Campus:	Goiabeiras
Curso:	<b>CIÊNCIAS ECONÔMICAS</b>		
Departamento Responsável:	<b>ECONOMIA</b>		
Data de Aprovação (Art. nº 91):	05/07/2018		
Docente Responsável:	Neide César Vargas		
Qualificação/link para o Currículo Lattes:	<a href="http://buscagetextual.cnpq.br/buscagetextual/visualizacv.do?id=K4780915A4">http://buscagetextual.cnpq.br/buscagetextual/visualizacv.do?id=K4780915A4</a>		
Disciplina:	<b>Técnicas de Pesquisas em Economia I</b>	Código:	ECO 12464
Pré-requisito:	-	Carga Horária Semestral:	<b>30</b>
Créditos:	Distribuição da Carga Horária Semestral		
	Teoria		Exercício
	<b>02</b>	<b>30</b>	<b>0</b>
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 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 citações segundo a ABNT. 3 - Diretrizes para redação de um texto científico: 3.1 – 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. 3.2 – Aspectos de forma – elementos gerais de redação, coerência e coesão. 4 - Diretrizes para leitura analítica de textos científicos. 4.1 - Análise textual; 4.2 - Análise temática; 4.3 - Análise Interpretativa; 4.4 - Problematização das análises anteriores; 4.5 - Elaboração de uma síntese. 5 - Planejamento e execução de pesquisas acadêmicas. 5.1 - Formulação do problema de pesquisa 5.2 - Fases da pesquisa	
Metodologia:	Aulas expositivas, aulas no laboratório, dinâmicas de grupo.		

Critérios/Processo de Avaliação da Aprendizagem:	<b>Avaliação 1</b> = Breve texto científico de autoria própria; <b>Avaliação 2</b> = Análise escrita dos passos da leitura analítica de um texto acadêmico (texto selecionado das disciplinas de Introdução à Economia ou de Formação e Desenvolvimento do Capitalismo); <b>Avaliação final</b> = Devem fazê-la todos os estudantes que não atingirem a nota mínima, sem computar os pontos extras e a nota de participação. <b>Nota Final</b> = (avaliação 1 + avaliação 2)/2 + pontos extras e de participação.
Bibliografia Básica:	GIL, Antonio Carlos. <b>Métodos e técnicas de pesquisa social</b> . 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008. KELLER, Vicente; BASTOS, Cleverson. <b>Aprendendo a aprender</b> . Introdução à Metodologia Científica. 12. ed. SP: Vozes, 1999. SEVERINO, Antônio Joaquim. <b>Metodologia do trabalho científico</b> . 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007.
Bibliografia Complementar:	ANTUNES, I. <b>Lutar com as palavras</b> : coesão e coerência. São Paulo: Parábola Editorial, 2005. BOAVENTURA, R. <b>Como ordenar as ideias</b> . 9 ed. São Paulo: Ática, 2007. ECO, Umberto. <b>Como se faz uma tese</b> . São Paulo: Perspectiva, 2005. MARTINS, Gilberto de Andrade; THEÓPHILO, Carlos Renato. <b>Metodologia da investigação científica para Ciências Sociais aplicadas</b> . São Paulo: Atlas, 2007. UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Biblioteca Central. <b>Normalização e apresentação de trabalhos científicos e acadêmicos</b> . 2. ed. Vitória, ES: EDUFES, 2015.
<b>VIDEOS DE APOIO</b>	
Vídeo sobre organização de textos acadêmicos, leitura e breve abordagem sobre redação científica <a href="https://www.youtube.com/watch?v=fQJKedztKk">https://www.youtube.com/watch?v=fQJKedztKk</a>	
Vídeo sobre leitura e escrita de textos argumentativos <a href="https://www.youtube.com/watch?v=F-WhE2dK0u4">https://www.youtube.com/watch?v=F-WhE2dK0u4</a>	
Vídeo sobre redação científica <a href="https://www.youtube.com/watch?v=DHLOHVDC7WQ">https://www.youtube.com/watch?v=DHLOHVDC7WQ</a>	
Vídeo sobre estilo científico (textos com base estatística/econométrica ) <a href="https://www.youtube.com/watch?v=xNfXpIDcPEw">https://www.youtube.com/watch?v=xNfXpIDcPEw</a>	
Vídeo sobre discussão lógica com base empírica <a href="https://www.youtube.com/watch?v=RKD6G8a1krl">https://www.youtube.com/watch?v=RKD6G8a1krl</a>	
Vídeo: Por onde começar? Aspectos básicos da sequência lógica de uma redação num texto com base empírica <a href="https://www.youtube.com/watch?v=piP6xslHQmE">https://www.youtube.com/watch?v=piP6xslHQmE</a>	
Vídeo: Bases do método lógico para redação científica <a href="https://www.youtube.com/watch?v=HGqDI3Bqj2A">https://www.youtube.com/watch?v=HGqDI3Bqj2A</a>	
Vídeo básico de redação em geral (coesão, coerência) <a href="https://www.youtube.com/watch?v=XV1kfYB7NLc">https://www.youtube.com/watch?v=XV1kfYB7NLc</a>	