



CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA

Plano de Ensino 2018/01						
Universidade Federal do Espírito Santo		Campus:		Goiabeiras		
Curso:	CIÊNCIAS ECONÔMICAS					
Departamento Responsável:	ECONOMIA					
Data de Aprovação (Art. nº 91):						
Docente Responsável:	Neide César Vargas					
Qualificação/link para o Currículo Lattes:	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4780915A4					
Disciplina:	Técnicas de Pesquisas em Economia I		Código:	ECO 12464		
Pré-requisito:	-		Carga Horária Semestral:	30		
Créditos:	Distribuição da Carga Horária Semestral					
	Teoria		Exercício		Laboratório	
	02	30	0	0	0	0
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 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 – 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:	Aulas expositivas, dinâmicas de grupo					

<p>Critérios/Processo de Avaliação da Aprendizagem:</p>	<p>Nota Final = média avaliação 1 + avaliação 2 + avaliação 3 Avaliação 1 = Análise escrita dos passos da leitura analítica de um texto acadêmico (texto aprovado pelo professor e selecionado das disciplinas de Introdução à Economia ou de Formação e Desenvolvimento do Capitalismo); Avaliação 2 = breve texto científico de autoria própria; Avaliação 3 = nota de participação segundo critérios diversificados</p> <p>Avaliação final = Devem fazê-la todos os alunos que não atingirem a nota mínima no trabalho 1 bem como no breve texto científico 2, sem computar os pontos extras e a Avaliação 3.</p>
<p>Bibliografia Básica:</p>	<p>GIL, Antonio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008.</p> <p>KELLER, Vicente; BASTOS, Cleverson. Aprendendo a aprender. Introdução à Metodologia Científica. 12. ed. SP: Vozes, 1999.</p> <p>SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 21. ed. São Paulo: Cortez, 2000.</p>
<p>Bibliografia Complementar:</p>	<p>ANTUNES, I. Lutar com as palavras: coesão e coerência. São Paulo: Parábola Editorial, 2005.</p> <p>BOAVENTURA, R. Como ordenar as ideias. 9. ed. São Paulo: Ática, 2007.</p> <p>ECO, Umberto. Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva, 2005.</p> <p>MARTINS, Gilberto de Andrade; THEÓPHILO, Carlos Renato. Metodologia da investigação científica para Ciências Sociais aplicadas. São Paulo: Atlas, 2007.</p> <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. Biblioteca Central. Normalização e apresentação de trabalhos científicos e acadêmicos. 2. ed. Vitória, ES: EDUFES, 2015.</p>
<p>VIDEOS DE APOIO</p>	
<p>Video sobre organização de textos acadêmicos, leitura e breve abordagem sobre redação científica https://www.youtube.com/watch?v=fQJKedztKk</p> <p>Vídeo sobre leitura e escrita de textos argumentativos https://www.youtube.com/watch?v=F-WhE2dK0u4</p> <p>Vídeo sobre redação científica https://www.youtube.com/watch?v=DHLOHVDC7WQ</p> <p>Vídeo sobre estilo científico (textos com base estatística/econométrica) https://www.youtube.com/watch?v=xNfXpIDcPEw</p> <p>Vídeo sobre discussão lógica com base empírica https://www.youtube.com/watch?v=RKD6G8a1krl</p> <p>Vídeo: Por onde começar? Aspectos básicos da sequência lógica de uma redação num texto com base empírica https://www.youtube.com/watch?v=piP6xslHQmE</p> <p>Vídeo: Bases do método lógico para redação científica https://www.youtube.com/watch?v=HGgDI3Bqj2A</p> <p>Vídeo básico de redação em geral (coesão, coerência) https://www.youtube.com/watch?v=XV1kfYB7NLc</p>	