



CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA

Plano de Ensino 2019/01			
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://buscagetextual.cnpq.br/buscagetextual/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
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:	<p>Avaliação 1 = Breve texto científico de autoria própria;</p> <p>Avaliação 2 = Análise escrita dos passos da leitura analítica de um texto acadêmico (textos selecionados das disciplinas de Introdução à Economia e de Formação e Desenvolvimento do Capitalismo);</p> <p>Avaliação 1 revista e Avaliação 2 revista - Devem fazê-las todos os estudantes que não atingirem a nota mínima 6,0 em cada uma dessas avaliações parciais.</p> <p>Avaliação 3: nota de participação segundo diferentes critérios</p> <p>Média semestral para os que atingiram nota mínima em Avaliação 1 e 2: Média Simples de Avaliação 1 + Avaliação 2 + Avaliação 3</p> <p>Média semestral para os que não atingiram nota mínima nas duas ou em uma das Avaliações 1 e 2: Média Simples da soma todas as avaliações feitas e refeitas + Avaliação 3</p> <p>Avaliação final = Devem fazê-la todos os estudantes que não atingirem a nota mínima 7,0 na Média semestral.</p>
Bibliografia Básica:	<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. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007.</p>
Bibliografia Complementar:	<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>
VIDEOS DE APOIO	
Vídeo sobre organização de textos acadêmicos, leitura e breve abordagem sobre redação científica https://www.youtube.com/watch?v=fQJKedztKk	
Vídeo sobre leitura e escrita de textos argumentativos https://www.youtube.com/watch?v=F-WhE2dK0u4	
Vídeo sobre redação científica https://www.youtube.com/watch?v=DHLOHVDC7WQ	
Vídeo sobre estilo científico (textos com base estatística/econometria) https://www.youtube.com/watch?v=xNfxplDcPEw	
Vídeo sobre discussão lógica com base empírica https://www.youtube.com/watch?v=RKD6G8a1krI	
Vídeo: Por onde começar? Aspectos básicos da sequência lógica de uma redação num texto com base empírica https://www.youtube.com/watch?v=piP6xslHQmE	
Vídeo: Bases do método lógico para redação científica	

<https://www.youtube.com/watch?v=HGqDI3Bqj2A>

Vídeo básico de redação em geral (coesão, coerência)

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