



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

Plano de Ensino									
<b>Universidade Federal do Espírito Santo</b>		Campus:		<b>Goiabeiras</b>					
Curso:	<b>Ciências Econômicas</b>								
Departamento Responsável:	<b>Economia</b>								
Data de Aprovação (Art. nº 91):									
Docente Responsável:	<b>Edson Zambon Monte</b>								
Qualificação/link para o Currículo Lattes:	<a href="http://lattes.cnpq.br/5543595580825181">http://lattes.cnpq.br/5543595580825181</a>								
Disciplina:	<b>Econometria I</b>			Código:	<b>ECO-03719</b>				
Pré-requisito:	<b>STA-00000 e ECO-03715</b>			Carga Horária Semestral:	<b>60</b>				
Créditos:	Distribuição da Carga Horária Semestral								
	<b>04</b>	Teoria	Exercício	Laboratório					
		<b>60</b>	---	---	---				
Ementa:	Modelos de regressão linear simples: estimação pelo Método de Mínimos Quadrados Ordinários; inferência. Modelos de regressão linear múltipla: estimação; inferência. Regressão múltipla com informação qualitativa: variáveis binárias. Problemas econométricos do modelo de regressão linear: heteroscedasticidade; autocorrelação; multicolinearidade; problemas de especificação e erro nas variáveis. Aplicação com o software econométrico/estatístico.								
Objetivos Específicos:	O objetivo da disciplina é fornecer uma base do instrumental padrão para a estimativa de modelos econométricos, preparando o aluno para entender, analisar e elaborar trabalhos aplicados de econometria, que são centrais em grande parte das áreas de teoria econômica. Para esse fim, o curso será centrado no modelo clássico de regressão linear (simples e múltipla) e os problemas econométricos que podem comprometer as suposições estatísticas de tal modelo. A disciplina também objetiva capacitar os alunos na utilização da teoria econométrica, por meio de exercícios aplicados resolvidos manualmente ou em microcomputador. O curso comprehende aulas teóricas e aplicações práticas.								
Conteúdo Programático:	<b>1. Origem histórica</b> 1.1. Introdução e interpretação moderna; 1.2. Estatística e dependência funcional; 1.3. Regressão x correlação, terminologia e notação.  <b>2. Teoria econômica e empirismo</b> 2.1. Modelo para estimativa de variáveis econômicas e o conceito de regressão da população; 2.2. A natureza do termo estocástico e função de regressão amostral.  <b>3. O problema da estimativa</b> 3.1. Regressão simples e o método dos mínimos quadrados ordinários; 3.2. Propriedades dos estimadores de mínimos quadrados;								

	<p>3.3. O coeficiente de determinação e análise de correlação;</p> <p>3.4. Funções que se tornam lineares por transformação.</p> <p><b>4. Testes de hipóteses e predição</b></p> <p>4.1. Estimação do intervalo de confiança para os parâmetros e testes de hipóteses;</p> <p>4.2. Análise de variância para a regressão e o problema da predição.</p> <p><b>5. Análise da regressão múltipla</b></p> <p>5.1. Um modelo de três variáveis: notação, suposições, interpretação e equação de regressão;</p> <p>5.2. O coeficiente de determinação e os coeficientes de regressão múltipla e parcial;</p> <p>5.3. Análise de variância e testes de hipóteses.</p> <p><b>6. O modelo de regressão linear geral</b></p> <p>6.1. O modelo de regressão linear geral e notação matricial;</p> <p>6.2. Estimação, coeficiente de determinação e a matriz de correlação.</p> <p><b>7. Modelos de regressão com variáveis binárias (<i>dummies</i>)</b></p> <p>7.1. A natureza das variáveis <i>dummies</i> e modelos com variáveis <i>dummies</i>;</p> <p>7.2. Uso em análise sazonal.</p> <p><b>8. Violações dos pressupostos básicos</b></p> <p>8.1. Multicolinearidade: natureza, consequências, detecção, possível correção e predição;</p> <p>8.2. Heteroscedasticidade: natureza, consequências, detecção e métodos de correção;</p> <p>8.3. Autocorrelação: natureza, consequências, detecção e métodos de correção;</p> <p>8.4. Problemas de especificação: natureza, consequências, detecção e métodos de correção.</p>
Metodologia:	A metodologia da aula compreenderá de exposições dialogadas de conceitos (teóricos e matemáticos) e pontos relevantes, no que se refere à econometria. Nas aulas teóricas serão utilizados o quadro branco e pincel. As aulas práticas serão ministradas no laboratório de informática do CCJE, fazendo-se do uso dos softwares: <i>R project</i> , <i>R studio</i> e <i>Eviews</i> .
Critérios/Processo de Avaliação da Aprendizagem:	O aluno será avaliado por meio de três provas e de exercícios/tarefas a serem entregues ao longo do semestre. Cada prova possui peso 0,3 no cálculo da nota final, enquanto a média dos exercícios possui peso 0,1. Aqueles que obtiverem média semestral igual ou superior a 7,0 (sete) ficarão dispensados da prova final. Após a prova final: ((Média Semestral + Prova final)/2) igual ou maior do que 5,0 = Aprovado. Não haverá prova substitutiva antes da prova final. Os alunos que perderem uma das provas semestrais poderão fazer a prova final como substitutiva. A frequência às aulas será observada rigorosamente. Será reprovado por falta o aluno que não obtiver no mínimo 75% (setenta e cinco por

	cento) de frequência, conforme Regimento Geral da UFES. Caso seja necessário e naqueles casos previstos em lei, o aluno deverá procurar a Pró-Reitoria de Graduação para solicitar amparo legal às suas atividades discentes. O professor da disciplina não aceitará nenhum tipo de atestado para compensar ou justificar faltas.
Bibliografia Básica:	<p>GUJARATI, D. N.; PORTER, D. C. <b>Econometria básica.</b> 5<sup>a</sup> ed. Porto Alegre: McGrawHill/Bookman, 2011, 924p.</p> <p>HILL, C.; GRIFFITHS, W.; e JUDGE, G. <b>Econometria.</b> 2 ed. São Paulo, Editora Saraiva, 2008. 471p.</p> <p>WOOLDRIDGE, J. M. <b>Introdução à econometria: uma abordagem moderna.</b> 3 ed. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2006. 684 p.</p>
Bibliografia Complementar:	<p>GREENE, W. H. <b>Econometrics analysis.</b> 5 ed. New Jersey: Prentice Hall, 2002. 802 p.</p> <p>GUJARATI, D. N.; PORTER, D. C. <b>Basic econometrics.</b> 5 ed. New York: McGraw-Hill/Irwin, 2008. 944 p.</p> <p>HOFFMANN, R. <b>Estatística para Economistas.</b> 4<sup>a</sup> ed. São Paulo: Cengage Learning, 2006. 432p.</p> <p>KENNEDY, P. <b>Manual de Econometria.</b> 6<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009. 597 p.</p> <p>MONTGOMERY, D. C.; PECK, E. A.; VINING, G. G. <b>Introduction to linear regression analysis.</b> 4 ed. New Jersey: Wiley Interscience, 2006, 612 p.</p> <p>PINDYCK, R. S.; RUBINFELD, D. L. <b>Econometria: modelos e previsões.</b> Rio de Janeiro: Elsevier, 2004. 726 p.</p> <p>STOCK, J. H.; WATSON, M. <b>Econometria.</b> São Paulo: Addison Wesley, 2004. 485 p.</p> <p>VASCONCELOS, M. A.; ALVES, D. (Coord.). <b>Manual de econometria:</b> nível intermediário. São Paulo: Atlas, 2000. 308 p.</p> <p>WOOLDRIDGE, J. M. <b>Econometric analysis of cross section and panel data.</b> Cambridge, Mass: MIT Press, 2002.</p>