



CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS E ECONÔMICAS
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA

Plano de Ensino			
Universidade Federal do Espírito Santo		Campus:	Goiabeiras
Curso:	CIÊNCIAS ECONÔMICAS		
Departamento Responsável:	ECONOMIA		
Data de Aprovação (Art. nº 91):			
Docente Responsável:	Renato Seixas (renato.seixas@ufes.br)		
Qualificação/link para o Currículo Lattes:	http://lattes.cnpq.br/1824359260532530		
Disciplina:	Teoria Microeconômica II	Código:	ECO-06321
Pré-requisito:	ECO-06320	Carga Horária Semestral:	60
Créditos:	Distribuição da Carga Horária Semestral		
	04	Teoria	Exercício
		60	---
Ementa:	Equilíbrio geral e bem-estar; mercados com informação assimétrica: risco moral e seleção adversa; externalidades; bens públicos; incerteza. Teoria dos jogos: jogos simultâneos e sequenciais, principais tipos de jogos, o equilíbrio de Nash, aplicações empíricas.		
Objetivos Específicos:	A disciplina dá seqüência ao estudo da teoria microeconômica. Serão abordados temas como equilíbrio geral (e sua comparação com o equilíbrio parcial), bem-estar e eficiência, informação assimétrica, bens públicos, externalidades, teoria dos jogos e incerteza.		
Conteúdo Programático:	<ol style="list-style-type: none">0. Revisão da análise de equilíbrio parcial1. Análise de Equilíbrio Geral<ol style="list-style-type: none">1.1. Economia de trocas puras1.2. Economia com produção1.3. Teoremas do bem-estar2. Teoria dos Jogos<ol style="list-style-type: none">2.1. Estratégia dominante e equilíbrio de Nash2.2. Jogos repetidos2.3. Jogos seqüenciais3. Externalidades<ol style="list-style-type: none">3.1. Direitos de propriedade3.2. Externalidades na produção3.3. Correção de externalidades3.4. Problema do uso comum4. Bens Públicos<ol style="list-style-type: none">4.1. Provisão de bens públicos4.2. Problema do carona4.3. Provisão privada de bens públicos5. Incerteza<ol style="list-style-type: none">5.1. Utilidade esperada5.2. Aversão ao risco5.3. Distribuição do risco6. Assimetria de Informação<ol style="list-style-type: none">6.1. Seleção adversa e risco moral6.2. Sinalização6.3. Incentivos7. Ativos arriscados		
Metodologia:	Aulas expositivas com a participação dos alunos.		
Critérios/Processo de Avaliação da Aprendizagem:	O aluno será avaliado por meio de duas provas individuais e uma prova final. Para cada prova será atribuída nota de zero a dez. A média do		

	<p>semestre é calculada a partir da média simples das duas notas ($MS = \frac{P_1 + P_2}{2}$).</p> <p>Os alunos que obtiverem média do semestre igual ou superior a 7 (sete) estarão dispensados da prova final, cujo conteúdo compreende toda a matéria ministrada no curso. A média final será a média simples entre a prova final e a média do semestre ($MF = \frac{MS + PF}{2}$). O aluno com média final igual ou superior a cinco será aprovado. Provas de 2ª chamada somente ocorrerão nos casos previstos em lei, após análise de pedidos de amparo legal na PROGRAD.</p> <p>A frequência às aulas é obrigatória de acordo com as normas da UFES. Será reprovado por falta o estudante que não obtiver no mínimo 75% (setenta e cinco por cento) de frequência.</p> <p>1ª Prova: 2ª Prova: Prova Final:</p>
Bibliografia Básica:	<ul style="list-style-type: none"> • VARIAN, Hal R. Microeconomia: princípios básicos. Rio de Janeiro: Campus: Elsevier, 2006. • PINDYCK, Robert S.; RUBINFELD, Daniel L. Microeconomia. 8ª ed. São Paulo, SP: Pearson Education do Brasil, 2014. • SCHMIDT, Cristiane Alkmin Junqueira (Org.). Microeconomia: questões comentadas das provas de 2006 a 2015. 5ª . ed., rev. e atual.
Bibliografia Complementar:	<ul style="list-style-type: none"> • BERGSTRON, T. C. e VARIAN, H. Workouts in Intermediate Microeconomics: for Intermediate Microeconomics: A Modern Approach. W. W. Norton & Company; 8th edition, 2010. Disponível em: http://www.econ.ucsb.edu/~tedb/Courses/GraduateTheoryUCSB/workouts.pdf. • VASCONCELLOS, M. A. S; OLIVEIRA, R. G. Manual de Microeconomia. 2ª ed. São Paulo: Atlas, 2000. • MANKIW, N. Gregory. Princípios de microeconomia. São Paulo: Thomson, 2005.