



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:	Henrique Augusto Campos Fernandez Hott (henrique.hott@ufes.br)				
Qualificação/link para o Currículo Lattes:	http://lattes.cnpq.br/6427553968530386				
Disciplina:	Teoria Microeconômica II			Código:	ECO - 12467
Pré-requisito:	ECO-12465			Carga Horária Semestral:	60
Créditos:	Distribuição da Carga Horária Semestral				
	04	Teoria	Exercício	Laboratório	
		60	---	---	---
Ementa: Teoria da Firma: Produção à Curto e Longo Prazo; Tecnologias de Produção; Rendimentos de Escala; Escolha ótima da firma no Curto e Longo Prazo; Curvas de Custo; Mercados de Competição Perfeita; Monopólio; Monopsônio; Concorrência Monopolística; Oligopólio; Modelo de Cournot; Modelo de Bertrand; Modelo de Stackelberg; Coalizão					
Objetivos Específicos: Dando sequência ao estudo da teoria microeconômica iniciado na disciplina “Teoria Microeconômica I”, a disciplina apresenta dois objetivos complementares: <ol style="list-style-type: none">1. Estudar a firma, buscando analisar as questões de produção e custos de produção; compreender a teoria acerca de lucro e sua maximização; compreender a dinâmica da curva de oferta e do excedente do produtor; buscando construir uma abordagem teórica sobre o tema. Lembrando que esta é apenas a primeira abordagem sobre a empresa que o estudante estudará no curso de Economia.2. Analisar as principais estruturas de mercado: concorrência perfeita, monopólio, oligopólio e concorrência monopolística.					
Conteúdo Programático: Parte 1: Oferta do produtor (Teoria da Firma) <ol style="list-style-type: none">1. Tecnologia<ol style="list-style-type: none">1.1. Produção de curto prazo1.2. Produção de longo prazo1.3. Exemplos de tecnologia1.4. Rendimentos de escala2. Maximização de Lucros<ol style="list-style-type: none">2.1. Definição e objetivos da firma2.2. Maximização de lucros no curto prazo2.3. Maximização de lucros de longo prazo3. Custos<ol style="list-style-type: none">3.1. Minimização de custos3.2. Curvas de custos Parte 2: Estruturas de mercados extremas <ol style="list-style-type: none">4. Competição perfeita<ol style="list-style-type: none">4.1. Pressupostos básicos4.2. Oferta da firma competitiva no curto prazo					

4.3. Excedente do produtor
4.4. Oferta da firma competitiva no longo prazo
5. Monopólio
5.1. O monopolista
5.2. Maximização de lucros e equilíbrio
5.3. Poder de monopólio e suas fontes
5.4. Bem-estar ineficiência e peso morto
5.5. Monopsônio
Parte 3: Estruturas de mercado intermediárias
6. Competição monopolística
7. Oligopólio
7.1. Características do oligopólio
7.2. Jogo simultâneo: concorrência pela quantidade (Modelo de Cournot)
7.3. Jogo simultâneo: concorrência pelo preço (Modelo de Bertrand e Edgeworth)
7.4. Jogo sequencial: concorrência pela quantidade (Modelo de Stackelberg)
7.5. Jogo sequencial: concorrência pelo preço
7.6. Cartel e Instabilidade
7.7. Cartel e Estratégias Punitivas

Metodologia: Aulas expositivas.

Critérios/Processo de Avaliação da Aprendizagem: Três provas parciais, P_1 , P_2 e P_3 , relativas às partes 1, 2 e 3 do programa, respectivamente. Para cada prova será atribuída nota de zero a dez. Listas de Exercícios, a serem resolvidas ao longo do curso, com prazos de entrega pré-agendados. Para cada lista será atribuída nota de zero a dez e, ao final, será computada a média simples entre as notas (L):

$$MP = \frac{1}{4}(P_1 + P_2 + P_3 + L)$$

Os alunos que obtiverem média parcial (MP) igual ou superior a 7 (sete) serão aprovados e estarão dispensados da prova final (PF). Os demais alunos obterão aprovação na disciplina uma vez que alcancem média final (MF) igual ou superior a 5 (cinco), onde:

$$MF = \frac{1}{2}(MP + PF)$$

Abono de faltas e provas substitutivas serão concedidos somente nos casos estipulados pela Instrução Normativa nº 02/2016 da Prograd. Não haverá prova substitutiva antes da prova final. Os alunos que perderem uma das provas parciais poderão fazer a prova final como substitutiva.

Bibliografia Básica:

1. (V) VARIAN, Hal R. **Microeconomia: princípios básicos**. Rio de Janeiro: Campus: Elsevier, 2006.
2. (PR) PINDYCK, Robert S.; RUBINFELD, Daniel L. **Microeconomia**. 4ª.ed. São Paulo: Makron Books, 1999.
3. SCHMIDT, Cristiane Alkmin Junqueira (Org.). **Microeconomia: questões comentadas das provas de 2006 a 2015**. 5ª. ed., rev. e atual.

Bibliografia Complementar:

1. MANKIW, N. G. **Princípios de Microeconomia**. 5ª ed. Cengage Learning, 2009. 501p
2. NICHOLSON, Walter; SNYDER, Christopher M. **Microeconomic theory: Basic principles and extensions**. Cengage Learning, 2012.

Cronograma:

Aula	Data	Tópico	Bibliografia
1	14/ago	Apresentação	
2	16/ago	Produção no curto prazo	V 19.2; PR 6.2

3	21/ago	Produção no longo prazo	V 19.2-10; PR 6.3
4	23/ago	Maximização de lucros (1)	V 20; PR 8.2
5	28/ago	Maximização de lucros (2)	V 20; PR 8.2
6	30/ago	Minimização de custos	V 21.1; PR 7.3
7	04/set	Curvas de Custos (1)	V 22; PR 7.1-4
8	06/set	Curvas de Custos (2)	V 22; PR 7.1-4
R1	11/set	Revisão	
P1	13/set	Prova 1	
C1	18/set	Correção	
9	20/set	Competição Perfeita e Oferta da Empresa	V 23; PR 8
10	25/set	Competição Perfeita e Oferta de Mercado	V 24; PR 8
11	27/set	Monopólio (1)	V 25.1-3; PR 10.1
12	02/out	Monopólio (2)	V 25.4-7; PR 10.2-3
13	04/out	Monopólio (3)	V 26.1-6; PR 11
14	09/out	Mercado de Fatores e o Monopsônio	V 27; PR 10.5-6
R2	11/out	Revisão	V 26.7; PR 12.1
P2	16/out	Prova 2	
C2	18/out	Correção	
15	23/out	Concorrência Monopolística	
16	25/out	Modelo de Cournot	V 28.1; PR 12.2
17	30/out	Modelo de Cournot (2)	V 28.5-8; PR 12.2
18	01/nov	Modelo de Bertrand	V 28.5-8; PR 12.2
19	06/nov	Modelo de Edgeworth	V 28.9; PR 12.3
20	08/nov	Modelo de Stackelberg e Liderança-Preço	V 28.2; PR.12.2
21	13/nov	Cartel e Instabilidade	V 28.3
F1	15/nov	Feriado	
22	20/nov	Cartel e Estratégias Punitivas	V 28.10; PR 12.4
R3	22/nov	Revisão	V 27; PR 10.5-6
P3	27/nov	Prova 3	V 26.7; PR 12.1
C3	29/nov	Correção	
PF	18/dez	Prova Final	