

Horário das aulas:

Curso diurno: Segundas das 08:00 às 09:40; Quintas das 08:00 às 09:40.	Curso noturno: Segundas das 21:00 às 22:40; Quintas das 19:00 às 20:40.
------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

1. Ementa:

Equilíbrio Geral e Teoria do Bem-Estar; Introdução à Teoria dos Jogos; Mercados: Concorrência Perfeita, Monopólio, Concorrência Monopolística, Modelos Clássicos de Oligopólio, Modelos de Mark-up, Formação de Preços e Fatores de Produção; Incerteza e Economia da Informação; Externalidades e Bens Públicos.

2. Programa

2.1 - Equilíbrio Geral e Teoria do Bem-Estar

- a) Economia de trocas puras;
- b) Economias com produção.

2.2 – Introdução à Teoria dos Jogos

2.3 – Mercados

- a) Concorrência Perfeita – O equilíbrio da empresa em concorrência perfeita: a curva de oferta; deslocamento da curva e mudança ao longo da curva; curto e longo prazo; elasticidade-preço da oferta. Equilíbrio do mercado: posição de equilíbrio, deslocamento das curvas de procura e de oferta.
- b) Monopólio – Equilíbrio de uma empresa monopolista. Discriminação de preços; barreiras à entrada. Comparação com o mercado de concorrência perfeita.
- c) Concorrência Monopolística – Diferenciação do produto. Equilíbrio da empresa em concorrência monopolística: curto prazo e longo prazo. Comparação com o mercado de concorrência perfeita.
- d) Oligopólio – caracterização da estrutura oligopolística.
 - d.1) Modelos Clássicos: Cournot, Bertrand e Edgeworth; fatias de mercado; cartéis; liderança de preços; comparação com o mercado de concorrência perfeita.
 - d.2) Modelos de Mark-up: Princípio do custo total; curva de demanda quebrada; concentração e barreiras à entrada; diferenciação e diversificação do produto.
- e) Formação de Preços e Fatores de Produção.

¹ Faculdade de Economia da Universidade Federal de Juiz de Fora.

Endereço: Rua José Lourenço Kelmer, s/n - Campus Universitário; Bairro São Pedro - Juiz de Fora - MG – CEP:36.036-900. url: : <http://www.ufjf.br/poseconomia>

² Disciplina obrigatória no Curso de Ciências Econômicas da FE/UFJF.

³ Professor Adjunto III da Faculdade de Economia da Universidade Federal de Juiz de Fora (FE/UFJF), atuando inclusive no PPGEA/UFJF. Doutor em Economia pela Escola de Pós-Graduação em Economia da Fundação Getulio Vargas (EPGE/FGV).

E-mail: pc.coimbra@gmail.com. Web Site: <http://pccoimbra.weebly.com>.

2.4 – Economia da Informação

- a) O Modelo Básico;
- b) O Problema do Perigo Moral;
- c) O Problema de Seleção Adversa;
- d) Sinalização.

2.5 – Externalidades e Bens Públicos

- a) Externalidades;
- b) Bens Públicos.

3 – Bibliografia:

Referências Básicas:

- Coimbra, Paulo C. e Cristiane Schmidt (2015), **Microeconomia: questões comentadas dos concursos de 2006 a 2015**, 5ª edição – Rio de Janeiro: Elsevier.
- Pindyck, Robert e Daniel Rubinfeld (2015), **Microeconomia**, 8ª edição. São Paulo: Pearson – Prentice Hall.
- Varian, Hal (2015), **Microeconomia – Uma Abordagem Moderna**, 9ª edição. Editora Campus.

Referências Complementares:

- Macho-Stadler, Inés and David Péres-Castrillo (2001), **An Introduction to the Economics of Information – Incentives and Contracts**, 2nd edition. Oxford.
- Nicholson, Walter and Christopher Snyder (2011), **Microeconomic Theory – Basic Principles and Extensions**, 11th edition. Douth-Western Cengage Learning.
- Stiglitz, Joseph E. e Carl E. Walsh (2005), **Principles of Microeconomics**, 4th edition. W. W. Northon.

<i>Planejamento do Curso</i>			
#	Manhã	Noite	Tópico
1	22/ago	22/ago	Apresentação do curso.
<i>Equilíbrio Geral e Teoria do Bem Estar</i>			
2	25/ago	25/ago	Eficiência no sentido de Pareto (1)
3	29/ago	29/ago	Eficiência no sentido de Pareto (2)
4	01/set	01/set	Equilíbrio competitivo – economia de trocas (1)
5	05/set	05/set	Equilíbrio competitivo – economia de trocas (2)
6	08/set	08/set	-----> 1ª Prova
7	12/set	12/set	Equilíbrio competitivo – economia com produção (1)
8	15/set	15/set	Equilíbrio competitivo – economia com produção (2)
9	19/set	19/set	Bem estar social (1)
10	22/set	22/set	Bem estar social (2)
<i> Mercados</i>			
11	26/set	26/set	Introdução à teoria dos jogos
12	29/set	29/set	Competição perfeita – revisão
13	03/out	03/out	-----> 2ª Prova
14	06/out	06/out	Monopólio
15	10/out	10/out	Discriminação de preços (1)
16	13/out	13/out	Discriminação de preços (2)
17	17/out	17/out	Competição monopolística
18	20/out	20/out	Oligopólio (1)
19	24/out	24/out	Oligopólio (2)
20	27/out	27/out	Mercado de Fatores
<i>Economia da Informação</i>			
21	31/out	31/out	Introdução. O modelo básico: sem assimetria informacional
22	03/nov	03/nov	-----> 3ª Prova
23	07/nov	07/nov	Problemas de perigo moral (1)
24	10/nov	10/nov	Problemas de perigo moral (2)
25	17/nov	17/nov	Problemas de seleção adversa
26	21/nov	21/nov	Sinalização (1)
27	24/nov	24/nov	Sinalização (2)
<i>Externalidades e Bens Públicos</i>			
28	28/nov	28/nov	Externalidades
29	05/dez	05/dez	Bens públicos
30	08/dez	08/dez	-----> 4ª Prova