



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: Microeconomia – Organização Industrial	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Instituto de Economia	SIGLA: IEUFU	
CH TOTAL TEÓRICA: 60	CH TOTAL PRÁTICA: -	CH TOTAL: 60

OBJETIVOS

A disciplina analisa e discute noções básicas de Microeconomia, a partir da análise de conceitos da teoria neoclássica e da teoria da organização industrial, visando a realização de aplicações específicas dos conceitos desenvolvidos, a partir da análise do desempenho de grandes empresas e grupos econômicos e do padrão de concorrência setorial. Ao final da disciplina o aluno deverá dominar os conceitos e condicionantes do processo de concorrência e de competitividade em uma economia com estruturas de mercado dinâmicas e oligopólicas, considerando especificamente o caso da indústria química mundial e brasileira.

EMENTA

Conceitos Básicos: Empresa, Indústria, Mercados, Economias de Escala, Economias de Escopo; Análise Estrutural dos Mercados: Concentração Industrial, Barreiras à Entrada; Estrutura de Mercado e Inovação; Teoria dos Custos de Transação; Concorrência e Inovação; Políticas e Regulação dos Mercados: Defesa da Concorrência, Regulação Econômica, Política Industrial, Política Ambiental. Estudo de Caso: Indústria Química.

PROGRAMA

Unidade I - Conceitos Básicos da Teoria Microeconômica

Empresa, Indústria, Mercados, Economias de Escala e Economias de Escopo

Unidade II - Análise Estrutural dos Mercados

- 2.1. Concentração Industrial
- 2.2. Barreiras à Entrada
- 2.3. Estrutura de Mercado e Inovação

Unidade III - Teoria dos Custos de Transação

Unidade IV – Concorrência e Inovação

Unidade V - Políticas e Regulação dos Mercados

- 4.1. Defesa da Concorrência
- 4.2. Regulação Econômica
- 4.3. Política Industrial
- 4.4. Política Ambiental

Unidade VI – Estudo de Caso: Indústria Química Mundial e Brasileira.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

KUPFER, D.; HASENCLEVER, L. **Economia Industrial: fundamentos teóricos e práticas no Brasil.** Rio de Janeiro: Campus, 2002.

PENROSE, E. **A teoria do crescimento das firmas.** São Paulo: Hucitec, 2007.

TIGRE, Paulo B. **Gestão da Inovação:** a economia da tecnologia no Brasil. Rio de Janeiro: Campus, 2006.

R
2 de 3

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

KALECKI, M. **Teoria da Dinâmica Econômica**. São Paulo: Abril, 1983.

PINDYCK, R. S.; RUBINFELD, D. L. **Microeconomia**, São Paulo: Makron Books, 2010.

POSSAS, M. **Estruturas de mercados em oligopólio**. São Paulo: Hucitec, 1990.

SALGADO, L. H. **Agências Reguladoras na Experiência Brasileira: um panorama do atual desenho institucional**. Brasília: IPEA, 2006. (Texto para Discussão, nº 941).

STEINDL, J. **Maturidade e Estagnação no Capitalismo Americano**. Rio de Janeiro: Graal, 1983 (orig. 1952).

APROVAÇÃO

14/07/2015

RAM Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Dr. Ricardo Amâncio Malagoni
Coordenador do Curso de Graduação em
Engenharia Química - Portaria R Nº 240/2014
Carimbo e assinatura do Coordenador do Curso

14/04/2015

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
Clésio Lourenço Xavier
Diretor do Instituto de Ciências
Portaria R Nº 716/11
Carimbo e assinatura do Diretor da
Unidade Acadêmica
(que oferece a disciplina)