



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	MICROECONOMIA-ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL						
Unidade Ofertante:	IERI						
Código:	IEUFU39001	Período/Série:	8°		Turma:	N	
Carga Horária:				Natureza:			
Teórica:	60	Prática:	0	Total:	60	Obrigatória (X)	Optativa: ()
Professor(A):	Sabrina Faria de Queiroz – sabrinaqueiroz@ufu.br				Ano/Semestre:	2021/1	
Observações:	Horário de Atendimento via chat (Microsoft Teams): sextas-feiras, das 14h00 às 16h00						

2. 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.

3. JUSTIFICATIVA

A disciplina está inserida no Núcleo de Formação e Orientação Profissional do projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Química, o qual apresenta ao aluno diferentes temáticas da área de Ciências Econômicas relacionadas à formação do profissional em questão.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

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.

5. PROGRAMA

Unidade I - Conceitos Básicos da Teoria Microeconômica

1.1 Conceitos Básicos

MANKIW, N.G. (2009), cap. 1, 4, 5 e 13

Avaliação 1 (30,0 pts.)

1.2 Competição perfeita (Seminário – G1)

MANKIW, N.G. (2009), cap. 14.

1.3 Monopólio (Seminário – G2)

MANKIW, N.G. (2009), cap. 15.

1.4 Competição monopolística (Seminário – G3)

MANKIW, N.G. (2009), cap. 16.

1.5 Oligopólio (Seminário – G4)

MANKIW, N.G. (2009), cap. 17.

Seminários – S1* (15,0 pts.)

Unidade II - Análise Estrutural dos Mercados: abordagens heterodoxas

2.2. Economias de Escala e Economias de Escopo

KUPFER, D. e HASENCLEVER, L. (2002), cap. 3

2.3. Concentração Industrial

KUPFER, D. e HASENCLEVER, L. (2002), cap. 05

2.4. Barreiras à Entrada

KUPFER, D. e HASENCLEVER, L. (2002), cap. 7

2.5 - Teoria dos Custos de Transação

KUPFER, D. e HASENCLEVER, L. (2002), cap. 13

Avaliação 2 (30,0 pts)

Unidade III – Concorrência Schumpeteriana, Políticas Públicas: Defesa da Concorrência; Regulação dos Mercados; Políticas Industrial Tecnológica e; Política Ambiental

3.1. Concorrência Schumpeteriana (**Seminário – G5**)

KUPFER, D. e HASENCLEVER, L. (2002), Capítulo 18 e 19.

3.2. Defesa da Concorrência (**Seminário – G6**)

KUPFER, D. e HASENCLEVER, L. (2002), cap. 22

3.3. Regulação Econômica (**Seminário – G7**)

KUPFER, D. e HASENCLEVER, L. (2002), cap. 23

3.4. Política Industrial e Tecnológica (**Seminário – G8**)

KUPFER, D. e HASENCLEVER, L. (2002), cap. 24

3.5. Política Ambiental (**Seminário – G9**)

KUPFER, D. e HASENCLEVER, L. (2002), cap. 26

Unidade IV – Estudo de caso: Indústria Química Mundial e Brasileira

Artigos selecionados com a turma ao longo do semestre letivo.

Seminários S2 (25,0 pts.)**

CRONOGRAMA

30/11	Apresentação Professora, Alunos e Plano de Ensino	2h/aula (sincrona)
02/12	Unidade I - Conceitos Básicos da Teoria Microeconômica – Cap. 01	2hs/aulas(assincronas)
06/12	Unidade I - Conceitos Básicos da Teoria Microeconômica – Cap. 04	2hs/aulas(sincronas)
07/12	Unidade I - Conceitos Básicos da Teoria Microeconômica – Cap. 05	1h/aula (sincrona)

09/12	Unidade I - Conceitos Básicos da Teoria Microeconômica – Cap. 05	2hs/aulas(sincronas)
14/12	Unidade I - Conceitos Básicos da Teoria Microeconômica – Cap. 13	2h/aulas (sincronas)
16/12	Revisão para Prova	2hs/aulas(sincronas)
21/12	Primeira Prova (30 pontos)	2hs/aulas(assíncronas)
06/01	Vista de Notas	2hs/aulas(sincronas)
11/01	Competição perfeita (Seminário – G1)	2hs/aulas(sincronas)
13/01	Monopólio (Seminário – G2)	2hs/aulas(sincronas)
18/01	Competição monopolística (Seminário – G3)	2hs/aulas(sincronas)
20/01	Orientações sobre seminários	2hs/aulas(sincronas)
25/01	Oligopólio (Seminário – G4)	2hs/aulas(sincronas)
27/01	Unidade II - Economias de Escala e Economias de Escopo	2hs/aulas (assíncronas)
01/02	Unidade II - Economias de Escala e Economias de Escopo	2hs/aulas(sincronas)
03/02	Unidade II – Concentração Industrial	2hs/aulas(síncronas)
08/02	Unidade II – Barreiras à Entrada	2hs/aulas(assíncronas)
10/02	Unidade II – Barreiras à Entrada	2hs/aulas(sincronas)
15/02	Unidade II – Teoria dos Custos de Transação	2hs/aulas(assincronas)

17/02	Unidade II – Teoria dos Custos de Transação	2hs/aulas(sincronas)
22/02	Revisão	2hs/aulas(sincronas)
24/02	Segunda Prova	2hs/aulas(assincronas)
03/03	Vista de Notas	2hs/aulas(sincronas)
08/03	Unidade III - Seminário – G5	2hs/aulas(sincronas)
10/03	Unidade III - Seminário – G6	2hs/aulas(sincronas)
16/03	Unidade III - Seminário – G7	2hs/aulas(sincronas)
15/03	Unidade III - Seminário – G8	2hs/aulas(sincronas)
17/03	Unidade III - Seminário – G9	2hs/aulas(sincronas)
22/03	Unidade IV - Seminário – G10	2hs/aulas(sincronas)
29/03	Encerramento/ autoavaliação	2hs/aulas(sincronas)
31/03	Ajuste	2hs/aulas(sincronas)

6. METODOLOGIA

a) Atividades síncronas: 51,0 horas-aulas

* *Horários das atividades síncronas:*

a.1) *segundas e quartas-feiras: 13:10 às 14:50h*

OBS: *Plataforma de T.I./softwares que serão utilizados: Para as aulas síncronas será empregado como padrão o Microsoft Teams (Office 365), caso haja algum problema com uso do MS Teams nas aulas síncronas será empregado outro recurso para suporte.*

b) Atividades assíncronas: 12,0 horas

b.1) *Atendimento via chat pelo Teams para tirar dúvidas em relação às vídeo-aulas às quintas-feiras das 14 às 15:00h.*

Endereço web de localização dos arquivos: será utilizado o Ambiente Moodle e também as ferramentas para armazenamento de arquivos do Microsoft Teams como o OneDrive.

c) ****Demais atividades letivas: 10,0 horas;***

c.1) *Resolução de listas de exercícios: 5 horas;*

c.3) *leitura de textos, vídeos e vídeo aulas gravadas, preparação dos seminários e participação em chats com colegas: 5 horas*

d) Como e onde os discentes terão acesso às referências bibliográficas: Os arquivos utilizados serão disponibilizados gradualmente no Microsoft Teams.

7. AVALIAÇÃO

A avaliação consta de duas *Tarefas* feitas remotamente de forma assíncrona, cada uma, em um prazo máximo de 24 horas na turma de Micro e OI do Microsoft Teams. Cada tarefa terá o valor de 30,0 pontos. A primeira tarefa compreende os conteúdos apresentados na unidade I (item 1.1) e a segunda se refere aos itens 2.2 a 2.5 da Unidade II. Para completar o total de 100 pontos, os alunos deverão apresentar seminários em grupo S1 (15,0 pontos) e S2 (25, pontos). No **S1**, os pontos serão atribuídos integralmente à apresentação dos seminários, especificamente itens 1.2, 1.3, 1.4 e 1.5. No **S2**, o total de 25,0 pontos será distribuído da seguinte forma: 15,0 pontos para apresentação pelos grupos (G5, G6, G7, G8, G9 e G10) dos itens relativos a unidade III e os 10,0 pontos restantes serão atribuídos a questões formuladas e respondidas pelos grupos ouvintes sobre cada um dos temas apresentados. Os grupos ouvintes irão apresentar a pergunta e resposta formulada após cada uma das apresentações. Se a pergunta e ou a resposta estiverem erradas, ao grupo será atribuída a nota 0 (zero pontos) relativa à questão e ou resposta formulada errada. Cada grupo ouvinte formulará um total de 5 questões (sendo uma questão para cada seminário apresentado pelos colegas) e cada questão/resposta terá o valor de 2,0 pontos somando o total de 10 pontos. **Não haverá avaliação substitutiva. Em relação ao controle de frequência, será contabilizada a presença nas atividades síncronas através da lista de presença disponibilizada pelo Teams/chamada feita pela professora ao final das aulas síncronas, pelas listas e exercícios entregues e também pela entrega das avaliações.**

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

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

MANKIWI, N.G. *Introdução à economia*: 5. ed. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2009.

PIRES, José Claudio Linhares; GOLDESTEIN, Andrea. *Agências Reguladoras Brasileiras: avaliação e desafios*. Revista do BNDES, v. 8, n. 16, pp. 3-42, 2001.

Complementar

CADE. Conselho Administrativo de Defesa Econômica. *Relatório de Gestão do Exercício de 2015*. Brasília, 2016.

DE NEGRI, João Alberto; KUBOTA, Luis Cláudio. (Eds.) *Políticas de Incentivo à Inovação Tecnológica*. Brasília: IPEA, 2008.

OCDE. *Brasil: fortalecendo a governança para o crescimento*. Paris: OCDE, 2008.

SALGADO, Lúcia Helena. *Defesa da Concorrência no Brasil: aspectos institucionais, desempenho recente e perspectivas de reforma*. Rio de Janeiro: Ipea, 2009 (Texto para discussão n. 1386).

SCHUMPETER, J. A. *Capitalismo, Socialismo e Democracia*. Rio de Janeiro: Zahar, 1984 (Cap. 7).

SUZIGAN, Wilson; FURTADO, João. *Política Industrial e Desenvolvimento*. *Revista de Economia Política*, vol. 26, nº 2 (102), pp. 163-185 abril-junho/2006..

TIGRE, P. B. *Gestão da Inovação: A Economia da Tecnologia no Brasil*, Rio de Janeiro, Elsevier, 2006.

TIGRE, Paulo. Inovação e Teorias da Firma em Três Paradigmas. *Revista de Economia Contemporânea*, nº.3, jan./jul., p. 67-111. Rio de Janeiro: UFRJ, 1998.

9. **APROVAÇÃO**

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/____/____

Coordenação do Curso de Graduação: _____



Documento assinado eletronicamente por **Sabrina Faria de Queiroz, Professor(a) do Magistério Superior**, em 09/11/2021, às 15:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3156361** e o código CRC **2A7A8DA3**.