

Ficha 2

Disciplina: ECONOMIA INDUSTRIAL					Código: SE – 621		
Natureza: (x) Obrigatória () Optativa		(x) Semestral () Anual			Pré-requisito:		
CH Total: 60 CH semanal: 4	Padrão (PD): 60	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
EMENTA (Unidade Didática)							
<p>1. ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL: mercado e competição. Revisão da microeconomia tradicional. Uma nova concepção de concorrência – a perspectiva Schumpeteriana. Barreiras à entrada. Estruturas de mercado - Estrutura-conduta-desempenho - Padrões de concorrência - Tipologia de estrutura de mercado. Medidas de concentração industrial. Teoria dos Custos de Transação. As grandes firmas. O processo de diversificação. Economia de rede.</p> <p>2. REGULAÇÃO: Defesa da concorrência – regulação antitruste. Regulação de utilidades pública – regulação pública sobre a gestão privada.</p> <p>3. POLÍTICA INDUSTRIAL: instrumentos e perspectiva.</p>							
Justificativa para a oferta							
A disciplina compõe o currículo do curso de Economia.							
Objetivos (Geral e Específicos)							
Apresentar o conteúdo de organização industrial numa perspectiva alternativa à microeconomia tradicional. Nesta direção alternativa, são apresentados diversos elementos que compõe uma visão mais complexa de concorrência e estruturas de mercado que incorpora o papel da tecnologia, a formação de redes e sistemas e as políticas de regulação e industrial.							
Programa (itens de cada unidade didática)							
A disciplina terá semanas com carga horária de 04 horas/aula , dependendo da característica do conteúdo, sendo 60 horas/aulas presenciais, ministradas em 15 semanas para atender às 60 horas/aula. Data de Início: 17/10/2022 Data de Término: 28/02/2023							

Sem.	Data	Ativ.	Aula/Atividade/Etc.	Tempo dedicado (em horas)	Referências
1	17/10	1	Instruções iniciais e assistir, ler o material da área de "Avisos" no Moodle.	2	Links de vídeos disponível no Moodle
	19/10	2	Aula sobre o material da SEMANA 1 e assistir as vídeo-aulas da SEMANA 1.	2	Pindyck & Rubinfeld - Microeconomia cap. 10 e 12.
2	24/10	3	Aula sobre o material da SEMANA 2.	2	Abordagem de concorrência schumpeteriana. Possas, S. Cap. 1 - Concorrência e inovação. In: Pelaez, V. & Szmrecsanyi, T. Economia da inovação tecnológica. Ed. Hucitec.
	26/10	4 Remota		2	
3	31/10	5	Aula sobre o material da SEMANA 3.	2	Barreiras à entrada Kupfer, D. Cap. 6 - Barreiras estruturais à entrada. In: Kupfer, D. & Hasenclever, L. Economia industrial – Fundamentos teóricos e práticas no Brasil
	2/11	6 Remota		2	
4	7/11	7	Aula sobre o capítulo 3 da SEMANA 4.	2	Estruturas de mercado - Estrutura-conduta-desempenho - Padrões de concorrência - Tipologia de estrutura de mercado. Cap. 3.
	9/11	8 Remota		2	
5	14/11	9	Aula sobre o capítulo 4 da SEMANA 5.	2	Estruturas de mercado - Estrutura-conduta-desempenho - Padrões de concorrência - Tipologia de estrutura de mercado. Cap. 4.
	16/11	10 Remota		2	
6	21/11	11 Remota	Procurar dados de Market-share, faturamento/empresa de um setor a escolher e fazer um relatório analisando o cálculo dos índices do grau de concentração. Existem	2	Medidas de concentração industrial Resende, M. & Boff, H. Cap. 5 - Concentração industrial. In: Kupfer, D. & Hasenclever, L... Economia industrial – Fundamentos teóricos e práticas no Brasil. (NOVA EDIÇÃO)
	23/11	12		2	

		Remota	dados deste tipo na ANFAVEA, TELECO, ABIMAQ, ETC. Procurem.		
7	28/11	13	Aula sobre o material da SEMANA 7.	2	A tecnologia na teoria econômica. Higachi, H. Cap. 3 – A abordagem neoclássica do progresso técnico. In: Pelaez, V. & Szmrecsanyi, T. Economia da inovação tecnológica. Ed. Hucitec. Szmrecsanyi, T. Cap. 5 – A herança schumpeteriana. In: Pelaez, V. & Szmrecsanyi, T. Economia da inovação tecnológica. Ed. Hucitec.
	30/11	14 Remota		2	
8	5/12	15	Aula sobre o material da SEMANA 8.	2	A mudança tecnológica. Tigre, P. B.. Cap.1. Gestão da Inovação: a economia da tecnologia no Brasil. Ed. Campus.
	7/12	16 Remota		2	
9	12/12	17	PROVA DO 1º BIMESTRE	2	Toda a bibliografia anterior.
	14/12	18	Atividade avaliativa complementar	2	
10	19/12	19	Aula sobre o material da SEMANA 10.	2	A produção em massa. Freeman, C. & Soete, L. A Economia da Inovação Industrial. Cap. 6 - A produção em massa e os automóveis. Editora Unicamp. 2008.
	21/12	20		2	
11	16/1	21 Remota	Assistir os 6 vídeos do YT da SEMANA 11	2	Tecnologias de processo: fordismo x toyotismo. https://www.youtube.com/watch?v=Lg6uS8oGec0 https://www.youtube.com/watch?v=HLWgkPk0mMs&t=101s https://www.youtube.com/watch?v=zKQxvkXSiua https://www.youtube.com/watch?v=SH8lltbvH_0 https://www.youtube.com/watch?v=hj-FvgCf0VQ https://www.youtube.com/watch?v=nGS0av1MC7I
	18/1	22 Remota		2	
12	23/1	23	Aula sobre o material da SEMANA 12.	2	A Eletrônica e os Computadores. Freeman, C. & Soete, L. A Economia da Inovação Industrial. Cap. 7 – A eletrônica e os computadores. Editora Unicamp. 2008. Indústria 4.0 Furtado, J. A Quarta revolução industrial e os desafios para a indústria e para o desenvolvimento brasileiro. IEDI.
	25/1	24		2	
13	30/1	25	Aula sobre o material da SEMANA 13.	2	Cooperação interindustrial e rede empresas. In: Kupfer, D. & Hasenclever, L.. Economia industrial – Fundamentos teóricos e práticas no Brasil.
	1/2	26 Remota		2	
14	6/2	27	Aula sobre o material da SEMANA 14.	2	Coronel, Daniel Arruda; Azevedo, André Filipe Zago de & Campos, Antônio Carvalho. Política industrial e desenvolvimento econômico: a reatualização de um debate histórico. Revista de Economia Política, vol. 34, nº 1 (134), pp. 103-119, janeiro-março/2014
	8/2	28 Remota		2	
15	13/2	29	PROVA DO 2º BIMESTRE	2	Toda a bibliografia anterior a partir da semana 10.
	15/2	30	Atividade avaliativa complementar	2	
CARGA HORÁRIA TOTAL DA DISCIPLINA				60	

28/2	Exame Final	Toda a matéria anterior
------	-------------	-------------------------

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Os alunos deverão se cadastrar na plataforma da disciplina, em <https://moodle.c3sl.ufpr.br/login/index.php> que será feito na primeira aula. Neste link estão disponíveis todos os materiais didáticos que são os textos básicos, mapa mental, vídeos ilustrativos disponíveis no YouTube e cada módulo tem vídeo-aulas apresentando o texto básico. Alunos com dificuldades de quaisquer naturezas podem entrar em contato como professor pelo próprio Moodle, waltershima@ufpr.br, WhatsApp 98476-2005 ou em sala de aula, para maiores orientações.

REGISTRO DAS AULAS SÍNCRONAS (QUANDO HOVER)

As aulas presenciais cobrarão presença dos alunos por meio da chamada.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Tipos de avaliação	Datas previstas	Pontuação
Primeira Avaliação	12/12/2022 e 14/12/2022	50,00%
Segunda Avaliação	13/02/2023 e 15/02/2023	50,00%

Indique, na tabela, quantas avaliações serão realizadas, as datas previstas e a pontuação (em percentual) para definição da média final.

Lembrando que são necessárias, ao menos, duas avaliações ao longo do curso para disciplinas semestrais de 60h e 75h e quatro avaliações para disciplinas de 120h. E, a partir da segunda avaliação, as notas de quaisquer avaliações precisam ser divulgadas (em edital na plataforma e envio para a secretaria do departamento de economia no e-mail depecon@ufpr.br) sempre com antecedência mínima de 3 dias úteis antes da aplicação da próxima avaliação. Cada docente tem a liberdade de definir os formatos das avaliações.

ATENÇÃO: DIVULGUE A LISTA DE NOTAS SOMENTE COM A IDENTIFICAÇÃO DOS GRRs, sem os nomes dos/das estudantes. Considere, no calendário do curso, o período necessário para realização do exame final, tal como o período entre o fim do curso, correção de avaliações e aplicação de exame final.

IMPORTANTE:

O controle de frequência fica estabelecido somente por meio da realização, de forma assíncrona, de trabalhos e exercícios domiciliares desenvolvidos pelas/pelos estudantes que deverão ter o **prazo mínimo de 48 horas** para a entrega das respostas ao/a docente responsável, que deverá indicar por qual canal os/as estudantes deverão entregar/responder.

Indique aqui como pretende realizar a aferição de presença.

Por exemplo, a frequência só poderá ser aferida em função do acesso a materiais postados e/ou entrega de atividades demandadas ao longo do curso, conforme indicado acima.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Pindyck & Rubinfeld - Microeconomia cap. 10 e 12.

Possas, S. Cap. 1 - Concorrência e inovação. In: Pelaez, V. & Szmrecsanyi, T. Economia da inovação tecnológica. Ed. Hucitec.

Kupfer, D. Cap. 6 - Barreiras estruturais à entrada. In: Kupfer, D. & Hasenclever, L. Economia industrial – Fundamentos teóricos e práticas no Brasil

Possas, M. Estrutura de mercado em oligopólio. Cap. 3 e 4.

Resende, M. & Boff, H. Cap. 5 - Concentração industrial. In: Kupfer, D. & Hasenclever, L... Economia industrial – Fundamentos teóricos e práticas no Brasil. (NOVA EDIÇÃO).

Higachi, H. A abordagem neoclássica do progresso técnico. In: Pelaez, V. & Szmrecsanyi, T. Economia da inovação tecnológica. Ed. Hucitec.

Szmrecsanyi, T. Cap. 5 – A herança schumpeteriana. In: Pelaez, V. & Szmrecsanyi, T. Economia da inovação tecnológica. Ed. Hucitec.

Tigre, P. B.. Cap.1. Gestão da Inovação: a economia da tecnologia no Brasil. Ed. Campus.

Freeman, C. & Soete, L. A Economia da Inovação Industrial. Cap. 6 - A produção em massa e os automóveis. Editora Unicamp. 2008.

<https://www.youtube.com/watch?v=Lg6uS8oGec0>

<https://www.youtube.com/watch?v=HLWgkPk0mMs&t=101s>

<https://www.youtube.com/watch?v=zkQxvkXSiuA>

https://www.youtube.com/watch?v=SH8lltbvH_0

<https://www.youtube.com/watch?v=hj-FvgCf0VQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=nGS0av1MC7I>

Freeman, C. & Soete, L. A Economia da Inovação Industrial. Cap. 7 – A eletrônica e os computadores. Editora Unicamp. 2008

Furtado, J. A Quarta revolução industrial e os desafios para a indústria e para o desenvolvimento brasileiro. IEDI.

Coronel, Daniel Arruda; Azevedo, André Filipe Zago de & Campos, Antônio Carvalho. Política industrial e desenvolvimento econômico: a reatualização de um debate histórico. Revista de Economia Política, vol. 34, nº 1 (134), pp. 103-119, janeiro-março/2014

Britto, J.. Cap. 15 – Cooperação interindustrial e rede empresas. In: Kupfer, D. & Hasenclever, L.. Economia industrial – Fundamentos teóricos e praticas no Brasil.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Castells. E. SOCIEDADE EM REDE - cap. 3

Corazza, R. I. & Fracalanza, P. S. Caminhos do pensamento neo-schumpeteriano: para além das analogias biológicas. Nova Economia. Belo Horizonte. 14 (2)127-155_mai-agosto de 2004

Freeman, C. & Soete, L. A Economia da Inovação Industrial. Cap. 7 – A eletrônica e os computadores. Editora Unicamp. 2008

Mello, M. T. L. Cap. 22 - Defesa da concorrência. In: Kupfer, D. & Hasenclever, L. Economia industrial – Fundamentos teóricos e praticas no Brasil. (NOVA EDIÇÃO)

Mota, Pedro Lula. Schumpeter: inovação, destruição criadora e desenvolvimento. <https://terraeconomico.com.br/schumpeter-inovacao-destruicao-criadora-e-desenvolvimento/>

Narula, Rajneesh & Hagedoorn, John. Innovating through strategic alliances: moving towards international partnerships and contractual agreements. Technovation 19 (1999) 283–294

Nelson R. & Winter, S. Cap. 12 e 13 - Uma teoria evolucionária da mudança econômica

Pinto Jr., H. Q. & Fiani, R. Cap. 23 - Regulação econômica. In: Kupfer, D. & Hasenclever, L. Economia industrial – Fundamentos teóricos e praticas no Brasil. (NOVA EDIÇÃO)

Pires, Jose Claudio Linhares & Piccinini, Maurício Serrão. A Regulação dos Setores de Infraestrutura no Brasil

Possas, M.; Fagundes, J. & Ponde, J. L. Defesa da concorrência e regulação de setores de infraestrutura em transição.

Rycroft, Robert W. & Kash, Don E. Self-organizing innovation networks: implications for globalization. Technovation 24 (2004) 187–197

Schumpeter and Steindl on the Dynamics of Competition

Shima, W. T. Cap. 14 - Economia de redes e Inovação. In: Pelaez, V. & Szmrecsanyi. Economia da inovação tecnológica. Ed. Hucitec.

BLOCH, HARRY. STEINDL ON IMPERFECT COMPETITION: THE ROLE OF TECHNICAL CHANGE. Curtin University of Technology. Metroeconomica 57:3 (2006) 286–302.

BLOCH, HARRY. Schumpeter and Steindl on the dynamics of competition. J Evol Econ (2000) 10: 343-353.

Tigre, P. B. Cap.1. Gestão da Inovação: a economia da tecnologia no Brasil. Ed. Campus.

(TODO ESTE MATERIAL ESTÁ DISPONIBILIZADO NO MOODLE)

Professor proponente da Disciplina: WALTER TADAIRO SHIMA

E-mail do Professor: waltershima@ufpr.br