



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas
Curso de Graduação em Química
Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima - Trindade
CEP 88040.900 - Florianópolis SC
Fone: (48) 3721-7001/7011



PLANO DE ENSINO
SEMESTRE – 2021-2

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA (S)	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
EPS5209	Economia e Organização Industrial	03003	54 Total 36 Horas síncronas 18 Horas assíncronas

2. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Javier Gutierrez Castro / javier.gutierrez@ufsc.br

3. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
---------------	---------------------------

4. EMENTA

Introdução. Conceitos fundamentais de economia. Teoria de produção e custos. Teoria da firma. Produto, renda e despesas nacionais. Equilíbrio econômico global. Nível de emprego. Renda de consumo. Organização industrial. Estrutura organizativa. Princípios de organização. Descentralização.

5. OBJETIVOS

Apresentação de modelos de análise econômica (níveis micro e macro) para compreender os processos de funcionamento dos mercados no sistema capitalista (formação dos preços, objetivos das firmas e expectativa dos consumidores) e o papel dos agentes públicos neste contexto.

6. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Compreender conceitos básicos de Micro e Macroeconomia.
2. Entender as relações entre oferta, demanda e preço.
3. Estudar os diferentes tipos de estrutura de mercado: Concorrência Perfeita, Monopólio e Oligopólio.
4. Abordar os aspectos gerais relacionados a Macroeconomia e Política Macroeconômica.
5. Compreender de forma geral a forma de cálculo e os conceitos dos principais agregados econômicos, em especial o Produto Interno Bruto.
6. Apresentar os conceitos fundamentais de Economia Monetária, principalmente Inflação.

7. METODOLOGIA DE ENSINO

As aulas teóricas serão expositivas realizadas de forma síncrona através de Conferência web, utilizando o Moodle através da Atividade BigBlueButton (<https://conferenciaweb.rnp.br/>), a qual é disponibilizada de forma gratuita pela UFSC. Não se descarta o uso de outros sistemas de conferência via web, de uso livre, caso se observe uma melhor performance. De maneira assíncrona, será disponibilizado com uma semana de antecedência o material didático da respectiva aula, que consiste em slides do tema a abordar, lista de exercícios e uma gravação em vídeo da aula. De forma síncrona se realizará uma revisão dos principais conceitos da aula (essa parte será gravada e logo disponibilizada), e a resolução dos exercícios da lista. Cabe apontar que se estimulará aos alunos adiantar a resolução da lista de exercícios e aproveitar o horário síncrono para tirar dúvidas. Posteriormente, havendo exercícios por finalizar e/ou dúvidas remanescentes, os alunos poderão contatar o professor via e-mail ou usando o chat do Moodle. A principal ferramenta de interação e comunicação com os alunos é o Moodle, tanto para a divulgação do material didático, como para o atendimento via chat e/ou videoconferência se for necessário.

8. AVALIAÇÃO

As avaliações da disciplina serão realizadas através de listas de exercícios e três provas em questionário online via Moodle, de forma individual e síncronas:

Exercícios (E): 10% (completar corretamente as listas de exercícios)

Primeira Prova (P1): 30% (Primeira parte da disciplina)

Segunda Prova (P2): 30% (Segunda parte da disciplina)

Terceira Prova (P3): 30% (Terceira parte da disciplina)

Assim, gera-se uma média (M)

$$M = 0,10 \times E + 0,30 \times P1 + 0,30 \times P2 + 0,30 \times P3$$

Considera-se aprovado o aluno que obtiver média M igual ou superior a 6. Os alunos que não preencherem este requisito, mas com média superior a 3, serão submetidos a uma avaliação de recuperação, cujo conteúdo será da disciplina completa. Após a recuperação, a nota final (NF) é calculada como $NF = (M + Rec.) / 2$, a qual deverá ser igual ou superior a 6 para a aprovação. Em caso de problemas técnicos na realização de atividades avaliativas síncronas, será remarcada uma nova data para a realização da atividade.

Para ser aprovado o aluno deverá ter pelo menos 75% de frequência. Esta será verificada através da conexão e participação nas aulas síncronas, e em casos excepcionais de maneira assíncrona com a entrega da lista de exercícios correspondente à aula.

9. CRONOGRAMA

Semana	Data	Conteúdo da Aula	CH	CH	CH Total
			Síncrona*	Assíncrona**	
1	29/out	Introdução à Economia	2,0	1,5	3,5
2	05/nov	Oferta e demanda	2,0	1,5	3,5
3	12/nov	Elasticidades	2,0	1,5	3,5
4	19/nov	Oferta, demanda e políticas do governo	2,0	1,5	3,5
5	26/nov	Prova 1	3,0	0,0	3,0
6	03/dez	Consumidores, produtores e eficiência dos mercados	2,0	1,5	3,5
7	10/dez	Custos de produção	2,0	1,5	3,5
8	17/dez	Empresas em mercados competitivos	2,0	1,5	3,5
9	04/fev	Monopólio	2,0	1,5	3,5
10	11/fev	Prova 2	3,0	0,0	3,0
11	18/fev	Oligopólio	2,0	1,5	3,5
12	25/fev	Produto Interno Bruto	2,0	1,5	3,5
13	04/mar	Medição do custo de vida	2,0	1,5	3,5
14	11/mar	Desemprego	2,0	1,5	3,5
15	18/mar	Prova 3	3,0	0,0	3,0
16	25/mar	Recuperação	3,0	0,0	3,0
			36	18	54

* As horas síncronas consistem na apresentação do tema e a realização de exercícios. As avaliações são síncronas.

** As horas assíncronas consistem na revisão do material disponibilizado prévio à aula e à realização de exercícios adicionais sobre o tema.

10. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Slides disponibilizados na Plataforma Moodle.

Fundamentos da Economia - Francisco G. da Silva, Luís Alberto Saavedra Martinelli, 2020.

<https://canal.cecierj.edu.br/recurso/17344>

Fundamentos da Economia- Antônio Valdson dos Santos Alencar; Fabiano Porto de Aguiar, 2018.
<https://educapes.capes.gov.br/handle/capes/206564>

Introdução à Economia - Francisco G. da Silva; Luís Alberto Saavedra Martinelli, 2016.
<http://proedu.rnp.br/handle/123456789/733>

11. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Análise Macroeconômica - Vol.1 - Cleber Barbosa, 2010.
<https://canal.cecierj.edu.br/recurso/6419>

Análise Macroeconômica - Vol.2 - Roberto Souza Rodrigues, 2011.
<https://canal.cecierj.edu.br/recurso/6831>

Análise Microeconômica - Vol.1 - Marco Antonio Vargas; Mariana Iooty, 2010.
<https://canal.cecierj.edu.br/recurso/6420>

Análise Microeconômica - Vol.2 - Marco Antonio Vargas; Mariana Iooty, 2011.
<https://canal.cecierj.edu.br/recurso/6832>

Introdução à Economia - Carlos Magno Mendes; Cícero Antônio De Oliveira Tredezini; Fernando Tadeu De Miranda Borges; Mayra Batista Bitencourt Fagundes, 2015.
<https://educapes.capes.gov.br/handle/capes/145347>

Macroeconomia - Samuel Façanha Câmara, 2016.
<https://educapes.capes.gov.br/handle/capes/145354>

*Nota: A bibliografia básica e complementar apresentada provém de sites de divulgação pública que contam com o conhecimento e autorização dos seus respectivos autores.