



**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 – 2021-1**

**1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>TURMA (S)</b>	<b>TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS</b>
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)**

<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA</b>
---------------	---------------------------

**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 (4 horas-aula).
2. Entender as relações entre oferta, demanda e preço (14 horas-aula).
3. Estudar os diferentes tipos de estrutura de mercado: Concorrência Perfeita, Monopólio e Oligopólio (20 horas-aula).
4. Abordar os aspectos gerais relacionados a Macroeconomia e Política Macroeconômica (4 horas-aula).
5. Compreender de forma geral a forma de cálculo e os conceitos dos principais agregados econômicos, em especial o Produto Interno Bruto (6 horas aula).
6. Apresentar os conceitos fundamentais de Economia Monetária, principalmente Inflação (6 horas-aula).

**7. METODOLOGIA DE ENSINO**

As aulas teóricas serão expositivas realizadas de forma síncrona através de Conferência web, utilizando o Moodle através da Atividade BigBlueButtonBn (<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 iteração 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	18/jun	Introdução à Economia	2,0	1,5	3,5
2	25/jun	Oferta e demanda	2,0	1,5	3,5
3	02/jul	Elasticidades	2,0	1,5	3,5
4	09/jul	Oferta, demanda e políticas do governo	2,0	1,5	3,5
5	16/jul	Prova 1	3,0	0,0	3,0
6	23/jul	Consumidores, produtores e eficiência dos mercados	2,0	1,5	3,5
7	30/jul	Custos de produção	2,0	1,5	3,5
8	06/ago	Empresas em mercados competitivos	2,0	1,5	3,5
9	13/ago	Monopólio	2,0	1,5	3,5
10	20/ago	Prova 2	3,0	0,0	3,0
11	27/ago	Oligopólio	2,0	1,5	3,5
12	03/set	Produto Interno Bruto	2,0	1,5	3,5
13	10/set	Medição do custo de vida	2,0	1,5	3,5
14	17/set	Desemprego	2,0	1,5	3,5
15	24/set	Prova 3	3,0	0,0	3,0
16	01/out	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 provêm de sites de divulgação pública que contam com o conhecimento e autorização dos seus respectivos autores.