



## PLANO DE ENSINO

### I. IDENTIFICAÇÃO

**Disciplina:** CNM 6012 Microeconomia I

**Carga horária/Créditos:** 4 horas semanais/ 72 créditos

**Período/ horário:** 4º período. Noturno

**Professora:** Eva Yamila da Silva Catela

**Contato:** [evadasilvacatela@gmail.com](mailto:evadasilvacatela@gmail.com)

Horário atendimento: Quarta e sexta-feira das 16 a 18 hs. Sala 205 Bloco D

### II. EMENTA

Teoria do consumidor: restrição orçamentária, preferências, utilidade, escolha ótima e a taxa marginal de substituição. Demanda, efeito renda, efeito substituição e a equação de Slutsky. Escolha sob incerteza. Excedente do consumidor, demanda de mercado e equilíbrio. Teoria da firma: tecnologia, conjunto de possibilidades de produção, insumos, retornos de escala, taxa marginal de substituição técnica, isoquantas. Maximização de lucros. Custos de curto e longo prazo. Minimização de custos e a combinação ótima de insumos. Oferta da firma e da indústria.

### III. OBJETIVOS

A disciplina tem como objetivo principal desenvolver a capacidade de analisar resultados das interações entre agentes (famílias, indivíduos e empresas) nos modelos básicos de comportamento do consumidor e do produtor, blocos iniciais da análise microeconômica contemporânea.  
Um objetivo complementar é desenvolver as habilidades de compreender o comportamento otimizador racional da decisão econômica.

### IV. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### TOPICO 1: ESTRUTURA DO MERCADO COMPETITIVO

Curva de oferta.

Curva de demanda.

Critério de atonicidade.

Equilíbrio em mercados competitivos.

Outras estruturas de mercado.

#### TÓPICO 2 – TEORIA DO CONSUMIDOR E DEMANDA

Teoria da escolha: maximização de utilidade e minimização de despesas

Conjunto de consumo e restrição orçamentária

Demanda individual e tipos de bens

Preferências reveladas



Equação de Slutsky  
Excedente do consumidor  
Demanda individual  
Escolha intertemporal  
Escolha sob incerteza

### **TÓPICO 3: TEORIA DA FIRMA E OFERTA**

Tecnologia de produção  
Maximização de lucro  
Minimização de custos e curva de custos  
Oferta individual

### **TÓPICO 4: EQUILÍBRIO PARCIAL EM MERCADOS COMPETITIVOS**

Demanda agregada  
Oferta da indústria  
Análise de equilíbrio parcial em mercados perfeitamente competitivos  
Política econômica: efeitos no mercado

## **V. METODOLOGIA DE ENSINO**

A metodologia estará baseada nos seguintes recursos:

1. Aulas expositivas teóricas correspondentes a cada tópico.
2. Realização de exercícios em sala de aula e individualmente em momentos extra aula.
3. Leitura de textos referentes a temas tratados.
4. Leitura de livros-textos

## **VI. AVALIAÇÃO**

As avaliações da disciplina, assim como os respectivos pesos de cada atividade são detalhados a seguir:  
Três avaliações, com o mesmo peso cada uma na nota final (25%).

Uma lista de exercícios com peso 25%.

Os alunos que obtiverem média 6,0 ou superior, no semestre, serão considerados aprovados, isto equivale a realizar 60% das atividades propostas de forma correta/completa.

**Recuperação:** Realização de prova escrita (em sala de aula), que avaliará a aprendizagem de todo o conteúdo proposto neste programa, para aqueles que obtiverem média semestral inferior a 6,0 e superior a 3,0. A Média Final para quem fica em recuperação será calculada da seguinte forma: Média final = (média do semestre + nota da prova de recuperação) / 2.

**Presença:** para ser aprovado na disciplina, a/o aluna(o) deverá cumprir como um dos requisitos, estar presente em pelo menos 75% das aulas. Caso a/o aluna(o) por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar as provas previstas, deverá seguir o tramite estabelecido pelo Art. 74 da Resolução 027/CUn/97 para ter direito a segunda chamada.



**VII. CRONOGRAMA (Pode sofrer alterações por motivos de força maior)**

<b>N. Aula</b>	<b>Data</b>	<b>Atividade</b>
Aula 1	07/08/2024	Apresentação disciplina
Aula 2	09/08/2024	Tópico 1
Aula 3	14/08/2024	Tópico 1
Aula 4	16/08/2024	Tópico 2
Aula 5	21/08/2024	Tópico 2
Aula 6	23/08/2024	Tópico 2
Aula 7	28/08/2024	Tópico 2
Aula 8	30/08/2024	Tópico 2
Aula 9	29/08/2024	Tópico 2
Aula 10	04/09/2024	Tópico 2
Aula 11	06/09/2024	Tópico 2
Aula 12	11/09/2024	Tópico 2
Aula 13	13/09/2024	Tópico 2
Aula 14	18/09/2024	Tópico 2
Aula 15	20/09/2024	Tópico 2
Aula 16	25/09/2024	Primeira prova
Aula 17	27/09/2024	Tópico 3
Aula 18	27/09/2024	Tópico 3
Aula 19	02/10/2024	Tópico 3
Aula 20	04/10/2024	Tópico 3
Aula 21	09/10/2024	Tópico 3
Aula 22	11/10/2024	Tópico 3
Aula 23	16/10/2024	Tópico 3
Aula 24	18/10/2024	Tópico 3
Aula 25	23/10/2024	Tópico 3
Aula 26	25/10/2024	Segunda prova
Aula 27	30/10/2024	Tópico 4
Aula 28	01/11/2024	Tópico 4
Aula 29	06/11/2024	Tópico 4
Aula 30	08/11/2024	Tópico 4
Aula 31	13/11/2024	Tópico 4
Aula 32	15/11/2024	Tópico 4
Aula 33	20/11/2024	Terceira prova
Aula 34	22/11/2024	Entrega de provas e notas parciais
Aula 35	27/11/2024	Recuperação
Aula 36	29/11/2024	Divulgação de notas finais



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO SOCIOECONÔMICO  
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA E RELAÇÕES INTERNACIONAIS  
CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS ECONÔMICAS

## VIII. BIBLIOGRAFIA

### Básica

PINDYCK, R.S.; RUBINFELD, D.L. Microeconomia. 8ª edição. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2013.

VARIAN, H.L. Microeconomia: uma abordagem moderna. 9ª edição. Rio de Janeiro: Atlas, 2015.

### Complementar

CHIANG, Alpha C.; WAINWRIGHT, Kevin. Matemática para Economistas. Elsevier, 2006.

MANKIW, N. Gregory. Princípios de Microeconomia. Rio de Janeiro, Cengage, 2014.

NICHOLSON, W., SNYDER, C. Teoria Microeconômica: princípios básicos e aplicações, 12ª edição. São Paulo: Cengage, 2018.

VASCONCELLOS, M.A.S.; OLIVEIRA, R. G. Manual de Microeconomia. 2ª edição. São Paulo: Atlas, 2000.

WALTER J. WELSSLS. Microeconomia Teoria e Aplicações. Rio de Janeiro, Saraiva. 2002.