

**UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**Centro de Ciências da Administração e Sócio-Econômicas – ESAG**  
**Departamento de Ciências Econômicas**  
**Curso de Graduação em Ciências Econômicas**

**Disciplina: 33MAC1 - Macroeconomia I**

**Plano de Ensino**

**I. IDENTIFICAÇÃO**

<b>Curso:</b> Ciências econômicas		
<b>Departamento:</b> Departamento de Ciências Econômicas		
<b>Disciplina:</b> Macroeconomia I		<b>Código:</b> 33MAC1
<b>Carga Horária:</b> 72 horas	<b>Período Letivo:</b> 2024.1	<b>Termo:</b> 3º
<b>Pré-Requisitos:</b> 13FMA – Fundamentos de Macroeconomia		
<b>Professor:</b> Paulo Victor da Fonseca		
<b>Contato:</b> <a href="mailto:paulo.fonseca@udesc.br">paulo.fonseca@udesc.br</a>		

**II. EMENTA**

**Ementa:** Agregados econômicos. Determinação do produto no modelo clássico: mercado de trabalho e curva de oferta agregada. Poupança, investimento e taxa de juros de equilíbrio. Teoria quantitativa da moeda e demanda agregada. Produto de equilíbrio no modelo keynesiano. Mercado de trabalho. Modelo de demanda e oferta agregadas. Curva de Phillips aumentada.

**III. OBJETIVOS**

O objetivo da disciplina é apresentar os princípios básicos da teoria macroeconômica e seus diversos domínios de aplicação.

O curso se propõe a familiarizar o estudante com os principais modelos macroeconômicos para determinação do produto de equilíbrio a partir da metodologia de equilíbrio geral, onde são tratadas as interações entre vários mercados, bem como os efeitos da ação do governo, em nível agregado. Isso permitirá o conhecimento dos instrumentos de análise e prescrição de políticas macroeconômicas.

**IV. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

**Bloco I – Introdução e modelo clássico**

1. Introdução à macroeconomia.  
Leitura básica: Blanchard (caps. 1 e 2).  
Leitura complementar: Lopes e Vasconcellos (cap. 1), Dornbusch, Fischer e Startz (cap. 1), Froyen (cap. 1), Mankiw (cap. 1), Abel, Bernanke e Croushore (cap. 1).
2. Modelo clássico: introdução, determinação do produto e do emprego  
Leitura básica: Froyen (cap. 3)  
Leitura complementar: Lopes e Vasconcellos (cap. 3), Alem (cap. 4), Mankiw (cap. 3), Abel, Bernanke e Croushore (cap. 3).
3. Modelo clássico: teoria quantitativa da moeda  
Leitura básica: Froyen (cap. 4)  
Leitura complementar: Lopes e Vasconcellos (cap. 3), Alem (cap. 4), Mankiw (cap. 4)
4. Modelo clássico: lei de Say, poupança, investimento e o papel da taxa de juros  
Leitura básica: Froyen (cap. 4)  
Leitura complementar: Lopes e Vasconcellos (cap. 3), Alem (cap. 4), Mankiw (cap. 4)

## **Bloco II – Demanda agregada e curva IS**

1. Introdução
  - 1.1. Fatos acerca da demanda agregada e ciclos de negócios
  - 1.2. Introdução à curva IS
2. Modelagem
  - 2.1. Equação de Fisher: Taxas de juros reais e nominais
  - 2.2. Equilíbrio macroeconômico
  - 2.3. Multiplicador
  - 2.4. Curva IS
  - 2.5. Comportamento *forward-looking*
  - 2.6. Consumo
  - 2.7. Investimento
  - 2.8. Consumo, investimento e curva IS
  - 2.9. Política monetária e demanda agregada
  - \*2.10. Equação de Euler e função consumo sob a hipótese de renda permanente
3. Conclusões

## **Bloco III – Oferta agregada**

1. Introdução
  - 1.1. Desemprego
  - 1.2. Desequilíbrios no mercado de trabalho
  - 1.3. Efeitos de oferta agregada sobre desemprego
  - 1.4. Rigidez nominal e políticas de demanda
  - 1.5. Fatos sobre a oferta agregada
2. Modelagem
  - 2.1. Efeitos de oferta sobre o desemprego
  - 2.2. Equilíbrio no mercado de trabalho
  - 2.3. Taxa natural de equilíbrio
  - 2.4. Rigidez nominal, inflação e ciclos econômicos
3. Aplicações
4. Formulações alternativas da curva de oferta agregada
  - 4.1. Equilíbrio com rigidez nominal de preços
  - 4.2. Mecanismos alternativos de determinação de preços
    - 4.2.1. Indexação parcial à inflação passada
    - 4.2.2. Curva de Phillips aceleracionista
    - 4.2.3. Curva de Phillips novo-clássica
    - 4.2.4. Curva de Phillips novo-Keynesiana
  - 4.3. Rigidez de salários nominais
    - 4.3.1. Famílias e oferta monopolística de trabalho
    - 4.3.2. Rigidez nominal de salários e barganhas salariais

## **Bloco IV – Modelo de 3 equações e política macroeconômica**

1. Introdução
  - 1.1. O papel do Banco Central na estabilização macroeconômica
  - 1.2. Inflação e deflação
  - 1.3. Introdução ao modelo de 3 equações
2. Modelagem
  - 2.1. O modelo de 3 equações
  - 2.2. Usando o modelo de 3 equações
3. Equilíbrio de oferta e demanda agregadas e a propagação de choques macroeconômicos
  - 3.1. Equilíbrio macroeconômico
  - 3.2. Efeitos de um choque de demanda agregada

- 3.3. Previsão e lags
- 3.4. Armadilha de deflação
- 3.5. Efeitos de um choque de oferta agregada
- 3.6. Rigidez nominal e a natureza das flutuações dos ciclos econômicos
- 4. Conclusões

## V. METODOLOGIA DE ENSINO

A disciplina apoia-se, fundamentalmente, em livros-texto e notas de aula e será ministrada por meio de aulas expositivas.

- Todos os slides e notas de aula necessárias para o acompanhamento da disciplina serão disponibilizados pelo professor via Moodle. As leituras básicas e complementares são indicadas na seção acima “Conteúdo Programático” e estão disponíveis no app “Minha Biblioteca” ou na plataforma Moodle, não sendo necessário, assim, que os discentes recorram à biblioteca física.

## VI. SISTEMA DE AVALIAÇÃO

A avaliação será realizada através dos procedimentos abaixo:

- Atividade avaliativa I (PI): 30%
- Atividade avaliativa II (PII): 30%
- Atividade avaliativa III (PIII): 30%
- Trabalhos adicionais: 10%

Os alunos devem ter em mente que o aprendizado e o acompanhamento do curso dependem essencialmente de seu próprio esforço. Os tópicos do programa serão apresentados em aulas expositivas, destinadas à apresentação de conceitos, modelos e suas aplicações. Portanto, embora importantes, **as aulas não podem jamais ser vistas como substitutas da leitura regular e cuidadosa dos textos indicados e da resolução dos exercícios propostos.**

### Informações sobre realização de Prova de 2ª Chamada

A Resolução nº 018/2004-CONSEPE regulamenta o processo de realização de provas de segunda chamada.

Segundo esta resolução, o aluno que deixar de comparecer a qualquer das avaliações nas datas fixadas pelos professores, poderá solicitar segunda chamada de provas na Secretaria Acadêmica através de requerimento por ele assinado, pagamento de taxa e respectivos comprovantes, **no prazo de 5 (cinco) dias úteis**, contados a partir da data de realização de cada prova, sendo aceitos pedidos, devidamente comprovados, motivados por:

- I – problema de saúde, devidamente comprovado, que justifique a ausência;
- II – doença de caráter infecto-contagiosa, impeditiva do comparecimento, comprovada por atestado médico reconhecido na forma da lei constando o Código Internacional de Doenças (CID);
- III – ter sido vítima de ação involuntária provocada por terceiros;
- IV – manobras ou exercícios militares comprovados por documento da respectiva unidade militar;
- V – luto, comprovado pelo respectivo atestado de óbito, por parentes em linha reta (pais, avós, filhos e netos), colaterais até o segundo grau (irmãos e tios), cônjuge ou companheiro(a);
- VI – convocação, coincidente em horário, para depoimento judicial ou policial, ou para eleições em entidades oficiais, devidamente comprovada por declaração da autoridade competente;
- VII – impedimentos gerados por atividades previstas e autorizadas pela coordenação do respectivo curso ou instância hierárquica superior;
- VIII – direitos outorgados por lei;
- IX – coincidência de horários de exames finais, fixados por edital próprio;
- X – convocação para competições oficiais representando a UDESC, o Município, o Estado ou o País.

Leia a resolução na íntegra na página da Secretaria dos Conselhos: <http://secon.udesc.br/>

## VII. BIBLIOGRAFIA

ABEL, A.; BERNANKE, B.; CROUSHORE, D. *Macroeconomia*. 6.ed. Pearson Prentice Hall, 2008.

ALEM, A. *Macroeconomia: teoria e prática no Brasil*. 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788595152083>

BLANCHARD, O. *Macroeconomia*. 7.ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2017.

DORNBUSCH, R.; FISCHER, S.; STARTZ, R. *Macroeconomia*. 11.ed. Porto Alegre: AMGH, 2013. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788580551853>

FROYEN, R. *Macroeconomia: teorias e aplicações*. 2.ed. São Paulo: Saraiva, 2013. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788502175235>

LOPES, L.M.; VASCONCELLOS, M.A.S. *Manual de Macroeconomia: Nível básico e nível intermediário*. 3.ed. São Paulo: Atlas, 2008.

MANKIW, G. *Macroeconomia*. 8.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2018. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/reader/books/978-85-216-2749-4/>

SIMONSEN, M.H.; CYSNE, R.B. *Macroeconomia*. 4.ed. São Paulo: Atlas, 2009. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788522465330>

**Bibliografias adicionais poderão ser indicadas no decorrer da disciplina.**