

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

Curso: Ciências econômicas		
Departamento: Departamento de Ciências Econômicas		
Disciplina: Macroeconomia I		Código: 33MAC1
Carga Horária: 72 horas	Período Letivo: 2026.1	Termo: 3º
Pré-Requisitos: 13FMA – Fundamentos de Macroeconomia		
Professor: Paulo Victor da Fonseca		
Contato: paulo.fonseca@udesc.br		

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 <ol style="list-style-type: none">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.**

Observações gerais sobre normas e formas de avaliação

Em caso de alteração nas normativas da UDESC, poderão ser adotadas diferentes formas de avaliação, sempre em conformidade com os calendários e as normas vigentes, bem como com as condições institucionais da Universidade.

Informações sobre realização de Prova de 2ª Chamada

A Resolução nº 039/2015-CONSEPE regulamenta a avaliação em segunda chamada para os cursos de graduação da UDESC.

Segundo esta resolução, o acadêmico regularmente matriculado que deixar de comparecer a qualquer das avaliações nas datas fixadas pelos professores, poderá solicitar segunda chamada desta avaliação através de requerimento por ele assinado, ou por seu representante legal, entregue na Secretaria de Ensino de Graduação e/ou Secretaria do Departamento, no **prazo de 5 (cinco) dias úteis**, contados a partir da data de realização da avaliação, sendo aceitos pedidos, devidamente comprovados e que se enquadrem em um das seguintes situações:

I - problema de saúde do aluno ou parente de 1º grau, devidamente comprovado, que justifique a ausência;

II - ter sido vítima de ação involuntária provocada por terceiros, comprovada por Boletim de Ocorrência ou documento equivalente;

III - manobras ou exercícios militares comprovados por documento da respectiva unidade militar;

IV - 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), com prazo de até 5 (cinco) dias úteis após o óbito;

V - convocação, coincidente em horário, para depoimento judicial ou policial, ou para eleições em entidades oficiais, devidamente comprovada por declaração da autoridade competente;

VI - impedimentos gerados por atividades previstas e autorizadas pela Chefia de Departamento do respectivo curso ou instância hierárquica superior, comprovada através de declaração ou documento equivalente;

VII - direitos outorgados por lei;

VIII - coincidência de horário de outras avaliações do próprio curso, comprovada por declaração da chefia de departamento;

IX – convocação para competições oficiais representando a UDESC, o Município, o Estado ou o País;

X – convocação pelo chefe imediato, no caso de acadêmico que trabalhe, em documento devidamente assinado e carimbado, contendo CNPJ da empresa ou equivalente, acompanhado de documento anexo que comprove o vínculo empregatício, como cópia da carteira de trabalho ou do contrato ou de documento equivalente.

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

Observação sobre utilização de IA na disciplina

O uso de ferramentas de Inteligência Artificial será permitido exclusivamente para fins de revisão gramatical, formatação de textos e tradução inicial, desde que haja posterior revisão pelo(a) estudante. É proibida a utilização de Inteligência Artificial como fonte primária para obtenção de conteúdo, para elaboração de respostas em provas ou para a redação de trabalhos acadêmicos, bem como a simples reprodução (copiar e colar) de conteúdo gerado por essas ferramentas
DECLARAÇÃO OBRIGATÓRIA: Todo uso de IA deve ser explicitamente declarado, incluindo ferramenta, finalidade e processo de revisão aplicado.

VII. BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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>

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

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

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>

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.

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.