



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Macroeconomia II					
Unidade Ofertante:	PPGE-UFU					
Código:	PECC-1011	Período/Série:	2021		Turma:	M/D
Carga Horária:						Natureza:
Teórica:	60	Prática:		Total: 60	Obrigatória(:)	Optativa: (x)
Professor(A):	Cleomar Gomes da Silva			Ano/Semestre:	1º semestre/2021	
Observações:	https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a3e0b942ef85749c8b67597728d4b9b45%40thred.tacv2/conversations?groupId=88485ffc-c15d-45a3-9f94-87fc22b79d87&tenantId=cd5e6d23-cb99-4189-88ab-1a9021a0c451					

2. EMENTA

Teoria dos Ciclos Reais de Negócios; Rigidez Nominal; Microfundamentações do Ajuste Nominal Incompleto; Rigidez Real; Modelos de Falhas de Coordenação; Modelo de Informação Imperfeita de Lucas; Modelos DSGE; Base dos Modelos Novo Keynesianos Dinâmicos; Modelo Canônico Novo Keynesiano; Inflação e Política Monetária; Regras de Taxas de Juros (Regra de Taylor); Problema da Inconsistência Dinâmica; Independência do BC; Déficits Orçamentários e Política Fiscal; Modelo de Crise de Dívida; Modelos de Crescimento.

3. JUSTIFICATIVA

A disciplina possui conteúdo essencial para a formação qualitativa/quantitativa de estudantes de pós-graduação em economia, particularmente aqueles interessados em enveredar pelo campo específico da macroeconomia.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

Desenvolver instrumentos analíticos na área da macroeconomia em nível de pós-graduação, adicionados às aplicações para a conjuntura econômica brasileira e mundial. Modelos e técnicas são utilizadas extensivamente, mas são tratados apenas como ferramentas para ganhar a introversão em importantes questões macroeconômicas.

Objetivos Específicos:

- Apresentar as principais questões e teorias concorrentes na macroeconomia.
- Avançar nos estudos do campo da macroeconomia, apresentando as principais teorias sobre as questões macroeconômicas centrais.
- Fornecer ferramentas para estudantes que desejem avançar em estudos e pesquisas do campo da macroeconomia e economia monetária.

5. PROGRAMA

- **Teoria dos Ciclos Reais de Negócios:**
 - Modelo Básico
 - Comportamento do Consumidor
 - Solução de um Modelo Geral
 - Implicações
- **Rigidez Nominal Exógena**
 - Preços Fixos
 - Rigidez de Preços e Salários
- **Microfundamentações do Ajuste Nominal Incompleto**
 - Modelo de Competição Imperfeita e Apreçamento
 - Pequenas Fricções
 - Rigidez Real
 - Modelos de Falhas de Coordenação
 - Modelo de Informação Imperfeita de Lucas
- **Modelos de Equilíbrio Geral Estocástico de Flutuações (DSGE)**
 - Base dos Modelos Novo Keynesianos Dinâmicos
 - Modelo de Fischer
 - Modelo de Taylor
 - Modelo de Calvo e a Curva de Phillips Novo Keynesiana
 - Apreçamento Dependente de Estado
 - Modelos de Ajuste de Preços (Tipo Staggered) com Inércia Inflacionária
 - Modelo Canônico Novo Keynesiano
- **Inflação e Política Monetária**
 - Política Monetária Ótima em Modelos “Backward-Looking” e “Forward-Looking”
 - Regras de Taxas de Juros (Regra de Taylor)
 - Problema da Inconsistência Dinâmica
 - Independência do BC
 - Senhoriação e Inflação
- **Déficits Orçamentários e Política Fiscal**
 - Restrição Orçamentária do Governo
 - Equivalência Ricardiana
 - Suavização de Impostos (Suavização da Carga Tributária)
 - Teorias do Déficit Orçamentário
 - Acúmulo Estratégico de Dívidas
 - Estabilização Adiada
 - Custos dos Déficits
 - Modelo de Crise de Dívida
- **Modelo de Crescimento de Solow (caso haja tempo hábil)**
- **Modelos com Horizonte Infinito e Gerações Sobrepostas (caso haja tempo hábil)**

6. METODOLOGIA

- O curso será pautado na apresentação do material teórico e dos respectivos testes e estimativas utilizando slides (Power Point) e softwares econômétricos (Eviews e Stata), para que o aluno possa entender a utilização empírica dos diversos modelos e técnicas econômétricas a serem analisados.
- Todas as aulas serão em caráter síncrono: segundas-feiras (8 da manhã).
- Plataforma: Microsoft Teams

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a3e0b942ef85749c8b67597728d4b9b45%40thread.tacv2/conversations?groupId=88485ffc-c15d-45a3-9f94-87fc22b79d87&tenantId=cd5e6d23-cb99-4189-88ab-1a9021a0c451>

- As avaliações serão em caráter assíncrono.
- Também haverá atividades extras em caráter assíncrono.

7.

AVALIAÇÃO

- **3 avaliações individuais em formato assíncrono (30 pontos cada):**
 - Os alunos receberão a avaliação por e-mail e terão um tempo máximo de 24 horas para responder as questões e enviar o material para o professor.
 - As avaliações deverão ser respondidas à mão e escaneadas/fotografadas para envio por e-mail ao professor.
 - As avaliações baseadas em listas de exercícios a serem disponibilizadas previamente.
 - Avaliações semelhantes serão zeradas automaticamente.
 - A depender do andamento da aula, das condições de acesso a software específico e do prévio acordo entre professor e alunos, uma das avaliações poderá ser substituída por uma atividade prática de modelos DSGE.

- **Atividades esporádicas e listas de exercícios individuais - formato assíncrono (10 pontos no total):**
 - Serão compostas por exercícios de fixação da matéria lecionada.
 - Também poderão ser minitestes dados antes de cada atividade avaliativa individual.
 - Eles deverão ser respondidos à mão e escaneados/fotografados para envio digital ao professor, seja por e-mail cgieufu.trabalhos@gmail.com; ou por upload no Microsoft Teams.
 - Exercícios sem o nome do aluno serão descartados.
 - Exercícios com grafias semelhantes também serão descartados e as notas dos respectivos alunos envolvidos serão zeradas.
 - Dúvidas poderão ser sanadas por e-mail, ou por marcação de atendimento via web-conferência.

8.

BIBLIOGRAFIA**Básica**

- Romer, D. (2012). **Advanced Macroeconomics**, 4th ed. New York: McGraw Hill.
(Romer: Caps 5, 6, 7, 11, 12);

Complementar

- Snowdon, B. & Vane, H. R. (2005). **Modern Macroeconomics: Its Origins, Development and Current State**. Northampton: Edward Elgar Publishing.
- Blanchard, O. J. & Fischer, S. (1989). **Lectures on Macroeconomics**. Cambridge: The MIT Press.
- Woodford, M. (2003). **Interest and Prices: Foundations of a Theory of Monetary Policy**. Princeton: Princeton University Press

9.

APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/____/____

Coordenação do Curso de Graduação: _____



Documento assinado eletronicamente por **Cleomar Gomes da Silva, Professor(a) do Magistério Superior**, em 09/02/2021, às 07:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
[https://www.sei.ufu.br/sei/controlador.php?acao=documento_imprimir_web&acao_origem=arvore_visualizar&id_documento=2878106&infra_sistema=...](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_imprimir_web&acao_origem=arvore_visualizar&id_documento=2878106&infra_sistema=...) 3/4



https://www.sei.ufu.br/sei/controlador.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2554503** e o código CRC **D7D7C14A**.

Referência: Processo nº 23117.006954/2021-57

SEI nº 2554503