



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CURSO: Ciências Econômicas **PERÍODO LETIVO:** 2º Semestre - 2022 **TURMA** 2
DISCIPLINA TEORIA MACROECONOMICA II **SIGLA:** FAE112
CARGA HORÁRIA 60 **CRÉDITOS:** 4
TEÓRICA: 60 **PRÁTICA:** **PRÉ-REQUISITO:** FAE111 - TEORIA MACROECONOMICA I
PROFESSOR(ES):
SALOMAO FRANCO NEVES-Responsável

EMAIL(S) salomao@ufam.edu.br

| Horário das aulas teóricas | Horário das aulas Práticas | Horário e local de atendimento de alunos |
|----------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Sexta-feira - 18:00/22:00 | | Sábado - 08:00/12:00; Videoconferencia no Google Meet® a agendar |

Endereço da Sala Virtual: (Classroom, Moodle ou outro)

<https://classroom.google.com/c/NTYzNTA1NDQxOTg3?cjc=2mprmdm>

2. EMENTA (conforme o PPC do curso)

Refinamentos do modelo IS-LM: taxa de juros nominais e reais; expectativas nas decisões de consumo e de investimento; expectativas e políticas fiscal e monetária. Noções básicas de macroeconomia aberta: balanço de pagamentos; taxas de câmbio nominal e real; regimes cambiais fixo e flexível; o modelo de determinação da renda numa economia aberta; o modelo Mundell-Fleming; o lado da oferta: mercado de trabalho, determinação dos salários e dos preços e a taxa natural de desemprego; o modelo de oferta e demanda agregadas; as várias versões da Curva de Phillips; inflação e desemprego; o orçamento do governo e a dívida pública.

3. OBJETIVOS

3.1 GERAL (conforme o PPC do curso)

Estudar o conceito de equilíbrio macroeconômico simultâneo nos mercados de bens e serviços, monetário e externo, utilizando a abordagem de construção e análise de modelos macroeconômicos com base na plataforma IS-LM-BP.

3.2 ESPECÍFICOS (se houver)

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO/CRONOGRAMA

| Datas | Aulas | | Conteúdo | Professor |
|------------|-------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| | Carga | Tipo (T,P)* | | |
| 24/03/2023 | 4 | Teórica | Revisão: Os mercados de bens e serviços e monetário | SALOMAO FRANCO NEVES |
| 31/03/2023 | 4 | Teórica | Apresentação do Plano de Curso; Balanço de Pagamentos | SALOMAO FRANCO NEVES |
| 07/04/2023 | 4 | Teórica | Balanço de Pagamentos - Exercícios | SALOMAO FRANCO NEVES |
| 14/04/2023 | 4 | Teórica | Taxa de Câmbio Real e Nominal; Modelo IS-LM-BP em Câmbio Fixo + exercícios | SALOMAO FRANCO NEVES |
| 21/04/2023 | 4 | Teórica | Exercícios de revisão e Prova 01 - Balanço de Pagamentos, Modelo IS-LM-BP com Câmbio Fixo | SALOMAO FRANCO NEVES |

| | | | | |
|------------|---|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 28/04/2023 | 4 | Teórica | Modelo IS-LM-BP com Câmbio Flutuante + Exercícios | SALOMAO FRANCO NEVES |
| 05/05/2023 | 4 | Teórica | Modelo de Análise Conjuntural: IS-LM-BP + Demanda e Oferta Agregadas + Exercícios | SALOMAO FRANCO NEVES |
| 12/05/2023 | 4 | Teórica | Modelo de Análise Conjuntural: Exercícios; Prova 02 - Modelo de Análise Conjuntural | SALOMAO FRANCO NEVES |
| 19/05/2023 | 4 | Teórica | Tópicos Especiais da Demanda Agregada - O Efeito Riqueza, a decisão de investir e as contas do Setor Público; Expectativas no Modelo IS-LM | SALOMAO FRANCO NEVES |
| 26/05/2023 | 4 | Teórica | Expectativas no Modelo IS-LM - Exercícios | SALOMAO FRANCO NEVES |
| 02/06/2023 | 4 | Teórica | Expectativas no Modelo IS-LM - Exercícios; Prova 03 - Tópicos Especiais da Demanda Agregada; Expectativas no Modelo IS-LM | SALOMAO FRANCO NEVES |
| 09/06/2023 | 4 | Teórica | Mercado de trabalho e produção | SALOMAO FRANCO NEVES |
| 16/06/2023 | 4 | Teórica | Mercado de trabalho: Exercícios | SALOMAO FRANCO NEVES |
| 23/06/2023 | 4 | Teórica | A Taxa Natural de Desemprego, Curva de Phillips, Lei de Okun e Demanda Agregada | SALOMAO FRANCO NEVES |
| 30/06/2023 | 4 | Teórica | Mercado de Trabalho e Produção, Curva de Phillips, Lei de Okun e Demanda Agregada - Exercícios Prova 04 - Mercado de trabalho e produção, Curva de Phillips, Lei de Okun e Demanda Agregada | SALOMAO FRANCO NEVES |

***Aula teórica ou prática**

****Em caso de disciplinas compartilhadas**

5. PROCEDIMENTOS DE ENSINO E DE APRENDIZAGEM

Aulas expositivas de forma híbrida (de forma presencial e por meio do Google Meet®), com auxílio de slides em PowerPoint, em conjunto com aulas de exercícios relacionados ao tema proposto. Os alunos poderão tirar suas dúvidas na página da turma bem como nas aulas de exercícios. No que diz respeito às aulas de exercícios, estas consistirão em listas resolvidas e comentadas com nível progressivo de dificuldade. Quanto ao material didático, este será disponibilizado em meio digital na página da turma no Google Classroom® (<https://classroom.google.com/c/NTYzNTA1NDQxOTg3?cjc=2mprmdm>) e no grupo da disciplina no Facebook®: (<https://www.facebook.com/groups/1470485173023446>).

Em decorrência da programação estabelecida pelo calendário acadêmico da UFAM (https://edoc.ufam.edu.br/bitstream/123456789/6027/8/CALEND%202022_2%202023_1%202023_2.pdf), as aulas 03, 05 e 12 deverão ser repostas aos sábados no horário de 09:00 às 13:00 ou em outro horário a ser combinado com a turma. Por sua vez, a Prova 04, planejada para o dia 30/06 poderá ser convertida em prova final a depender das eventualidades que possam ocorrer ao longo do semestre.

6. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

Sobre a frequência

* Será lançada a partir da presença em sala de aula.

Sobre as avaliações parciais

* Serão realizadas quatro avaliações parciais e uma final, contendo todo o conteúdo.

Sobre a estrutura das avaliações:

* Prova presencial escrita com 5 questões, consistindo em uma de cálculo, uma de análise gráfica, uma teórico-analítica e duas oriundas do exame da Anpec

Avaliação final:

Prova presencial escrita com 10 questões, consistindo em cinco de cálculo e cinco de análise gráfica abrangendo todo o conteúdo programático da disciplina. (Previsão: até dia 05 de julho de 2023, por conta do calendário acadêmico)

Provas de segunda chamada:

Dez questões oriundas do Exame da Anpec corrigidas no critério Cespe-UnB.

$$MF = \frac{(MEE \times 2) + PF}{3}$$

Legenda:

MF: Média Final

MEE: Média dos Exercícios Escolares

Conforme RESOLUÇÃO N° 023/2017 - CONSEPE - "Art. 10 - O discente que obtiver o mínimo de 75% (setenta e cinco por cento) de frequência e Média dos Exercícios Escolares (MEE) igual ou superior a 8,0 (oito vírgula zero) será considerado aprovado na disciplina e dispensado da prova final (PF), resguardado o direito de realizá-la."

7. REFERENCIAS (conforme PPC do Curso, e o disposto no Inciso IV, Art. 13, da Resolução nº 020/2019, de 16/12/2019)

7.1 BÁSICA (no máximo de 03 indicações)

BLANCHARD, Olivier. Macroeconomia: teoria e política econômica (tradução da 2.ed.). Rio de Janeiro: Campus, 2001. FERREIRA DA SILVA, J.C. Modelos de Análise Macroeconômica. São Paulo: Campus, 1999.
FROYEN, R. T. Macroeconomia. São Paulo: Editora Saraiva, 1999.

7.2 COMPLEMENTAR (no máximo de 05 indicações)

CAVICHINI, Alexis. Suma Econômica. Ed. Mensais. São Paulo : COP Gráfica e Editora, 2018.
IBRE. Boletim Macro. Ed. mensais. Rio de Janeiro : IBRE/FGV, 2018.
IBRE. Conjuntura Econômica. Ed. Mensais. Rio de Janeiro : IBRE/FGV, 2018.
LOPES, L. M. & VASCONCELLOS, M A S. Manual de Macroeconomia Básico e Intermediário. São Paulo: Atlas, 2000. MANKIW, N. G. Macroeconomia. Rio de Janeiro: LTC. 1998

DATA DA APROVAÇÃO DO COLEGIADO DO CURSO: 26/04/2023



Documento assinado eletronicamente por **SALOMAO FRANCO NEVES**, Docente, em **02/04/2023**, às **18:28**, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **GEASI MORAIS**, Coordenador(a) do colegiado do curso, em **19/05/2023**, às **15:48**, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento emitido em: 01/11/2023 às 14:08:31.

Código de Autenticidade do Documento: d5132745bd

A autenticidade deste documento deverá ser confirmada em:
<http://ecampus.ufam.edu.br/ecampus/autenticacaoPermanente>