



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CURSO: Ciências Econômicas	PERÍODO LETIVO: Especial - 2020	TURMA 1
DISCIPLINA TEORIA MACROECONOMICA I	SIGLA: FAE111	
CARGA HORÁRIA 60	CRÉDITOS: 4	
TEÓRICA: 60 PRÁTICA:	PRÉ-REQUISITO: FAE199 - INTRODUÇÃO À ECONOMIA : MACROECONOMIA	
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
Segunda-feira - 10:00/12:00 Sexta-feira - 08:00/10:00		Segunda-feira - 16:00/18:00;Videoconferência no Google Meet® a agendar Sexta-feira - 10:00/12:00;Videoconferência no Google Meet® a agendar

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

<https://classroom.google.com/c/MTU4MTc4Njc5OTk2?cjc=z4n45s2>

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; 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. Aprofundar a compreensão sobre a demanda agregada e seus componentes. Entender a lógica, os objetivos e a funcionalidade das políticas macroeconômicas, fiscal e monetária, em economias complexas. Desenvolver competências de análise macroeconômica conjuntural.

3.2 ESPECÍFICOS (se houver)

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO/CRONOGRAMA

Datas	Aulas		Conteúdo	Professor
	Carga	Tipo (T,P)*		
11/09/2020	2	Teórica	Apresentação do Plano de Curso; Balanço de Pagamentos - Aula 01	SALOMAO FRANCO NEVES
14/09/2020	2	Teórica	Balanço de Pagamentos - Aula 02	SALOMAO FRANCO NEVES
18/09/2020	2	Teórica	Balanço de Pagamentos - Exercícios 01	SALOMAO FRANCO NEVES
18/09/2020	2	Teórica	Balanço de Pagamentos - Exercícios 02 (Assíncrona)	SALOMAO FRANCO NEVES

21/09/2020	2	Teórica	Taxa de Câmbio Real e Nominal; Modelo IS-LM-BP em Câmbio Fixo	SALOMAO FRANCO NEVES
25/09/2020	2	Teórica	Balço de Pagamentos, Modelo IS-LM-BP com Câmbio Fixo - Exercícios (Assíncrona)	SALOMAO FRANCO NEVES
25/09/2020	2	Teórica	Taxa de Câmbio Real e Nominal e Modelo IS-LM-BP em Câmbio Fixo - Exercícios	SALOMAO FRANCO NEVES
28/09/2020	2	Teórica	Prova 01 - Balço de Pagamentos, Modelo IS-LM-BP com Câmbio Fixo	SALOMAO FRANCO NEVES
02/10/2020	2	Teórica	Modelo IS-LM-BP com Câmbio Flutuante	SALOMAO FRANCO NEVES
05/10/2020	2	Teórica	Modelo IS-LM-BP com Câmbio Flutuante - Exercícios	SALOMAO FRANCO NEVES
09/10/2020	2	Teórica	Modelo de Análise Conjuntural: IS-LM-BP + Demanda e Oferta Agregadas	SALOMAO FRANCO NEVES
16/10/2020	2	Teórica	Modelo de Análise Conjuntural: Exercícios 01	SALOMAO FRANCO NEVES
16/10/2020	2	Teórica	Modelo de Análise Conjuntural: Exercícios 02 (Assíncrona)	SALOMAO FRANCO NEVES
19/10/2020	2	Teórica	Prova 02 - Modelo de Análise Conjuntural	SALOMAO FRANCO NEVES
23/10/2020	2	Teórica	Tópicos Especiais da Demanda Agregada - Propensão Marginal a Consumir e Propensão Média a Consumir	SALOMAO FRANCO NEVES
26/10/2020	2	Teórica	Propensão Marginal a Consumir e Propensão Média a Consumir - Exercícios	SALOMAO FRANCO NEVES
30/10/2020	2	Teórica	Tópicos Especiais da Demanda Agregada - O Efeito Riqueza, a decisão de investir e as contas do Setor Público	SALOMAO FRANCO NEVES
06/11/2020	2	Teórica	Tópicos Especiais da Demanda Agregada - Exercícios	SALOMAO FRANCO NEVES
09/11/2020	2	Teórica	Expectativas no Modelo IS-LM	SALOMAO FRANCO NEVES
13/11/2020	2	Teórica	Expectativas no Modelo IS-LM - Exercícios	SALOMAO FRANCO NEVES
16/11/2020	2	Teórica	Prova 03 - Tópicos Especiais da Demanda Agregada; Expectativas no Modelo IS-LM	SALOMAO FRANCO NEVES
23/11/2020	2	Teórica	Mercado de Trabalho e Produção - Aula 01	SALOMAO FRANCO NEVES
27/11/2020	2	Teórica	Mercado de Trabalho e Produção - Exercícios (Assíncrona)	SALOMAO FRANCO NEVES
27/11/2020	2	Teórica	Mercado de Trabalho e Produção - Aula 02	SALOMAO FRANCO NEVES
04/12/2020	2	Teórica	A Taxa Natural de Desemprego e a Curva de Phillips	SALOMAO FRANCO NEVES
07/12/2020	2	Teórica	A Taxa Natural de Desemprego e a Curva de Phillips - Exercícios	SALOMAO FRANCO NEVES
11/12/2020	2	Teórica	Curva de Phillips, Lei de Okun e Demanda Agregada - Exercícios 02 (Assíncrona)	SALOMAO FRANCO NEVES
11/12/2020	2	Teórica	Curva de Phillips, Lei de Okun e Demanda Agregada	SALOMAO FRANCO NEVES
11/12/2020	2	Teórica	Curva de Phillips, Lei de Okun e Demanda Agregada - Exercícios 01 (Assíncrona)	SALOMAO FRANCO NEVES
14/12/2020	2	Teórica	Prova 04 - 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 via 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 as aulas de exercícios, estas consistirão em listas resolvidas e comentadas com nível progressivo de dificuldade, distribuídas entre atividades síncronas e assíncronas conforme a Resolução 003/2020 CONSEPE. Quanto ao material didático, este será disponibilizado em meio digital na página <http://home.ufam.edu>.

6. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

Sobre a frequência

* Será lançada a partir da entrega das listas de exercícios.

Sobre as avaliações parciais

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

Sobre a estrutura das avaliações:

Avaliações parciais: Em grupo de até 6 alunos, deverá ser elaborado um vídeo de até 15 minutos contendo:

1. Uma análise/discussão entre os membros sobre o tema da avaliação, gravada em formato de vídeo fechado ou live
2. Vídeo onde, no mínimo um aluno, realiza um tutorial de resolução de uma questão oriunda do Exame da ANPEC
3. Vídeo onde, no mínimo um aluno (não o(s) envolvido(s) na questão anterior), realiza um tutorial de resolução de uma questão de análise gráfica
4. Vídeo onde, no mínimo um aluno (não o(s) envolvido(s) nas questões anteriores), realiza um tutorial de resolução de uma questão de cálculo
5. Vídeo onde, no mínimo um aluno (não o(s) envolvido(s) nas questões anteriores), realiza um tutorial de resolução de uma questão de cálculo

Avaliação final: De maneira individual, o aluno deverá realizar um vídeo de dez minutos contendo:

1. Uma análise/discussão sobre o conteúdo do curso, gravada em formato de vídeo fechado ou live
2. Vídeo onde se realiza um tutorial de resolução de duas questões de análise gráfica
3. Vídeo onde se realiza um tutorial de resolução de duas questões de cálculo.

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

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 o PPC do curso)

7.1 BÁSICA (mínimo de 03 indicações, conforme o PPC do curso)

- 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.
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.

7.2 COMPLEMENTAR (mínimo de 05 indicações, conforme o PPC do curso)

DATA DA APROVAÇÃO DO COLEGIADO DO CURSO: 04/09/2020



Documento assinado eletronicamente por **SALOMAO FRANCO NEVES**, Docente, em **02/09/2020**, às **21:30**, 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 **RAPHAEL RIBEIRO COSTA**, Coordenador(a) do colegiado do curso, em **09/09/2020**, às **09:50**, 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: 09/09/2020 às 11:33:40.

Código de Autenticidade do Documento: 70de67c2da

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