

Universidade Federal da Paraíba Departamento de Economia

Curso de Macroeconomia I

Prof Cássio da Nóbrega Besarria

cassiodanobrega@yahoo.com.br Sala 01, Bl. Pós-graduação Atendimento: Segunda-feira - 09:00 às 10:00 (83) 3261-3753

Descrição: Este curso tem o propósito de fornecer conhecimentos ligados a macroeconomia, apresentando conhecimentos sobre economia no curto e longo prazo. Espera-se que ao final do curso o aluno tenha condições de modelar e simular modelos econômicos. O curso se subdivide em duas partes: (i) curto Prazo; (ii) longo prazo; (iii) temas especcos. O pacote estatístico que será utilizado como suporte é: Python. Os comandos desse *software* serão apresentados em sala de aula.

Pré-requisito: Economia I.

Nota: É necessária uma nota mínima C nesta disciplina para avançar o curso.

Número de créditos: 4.

Dia: Segunda-feira e Quinta-feira, 10:00 às 12:00, Sala 01, Bl. Pós-graduação.

Livro Base: Não há.

O conteúdo programático desta disciplina está sujeito a modificações.

Método de abordagem

Aulas expositivas sobre temas específicos incluindo resolução de alguns tópicos das listas de exercícios, provas e aulas práticas em laboratório. A média final do curso de Macroeconomia I será dada por:

Nota 1: 90% avaliação + 10% listas de exercício 30% da nota final Nota 2: 90% avaliação + 10% listas de exercício 30% da nota final Nota 3: 90% avaliação + 10% listas de exercício 30% da nota final

É importante salientar que as notas referentes às listas de exercícios são proporcionais ao número de listas entregue e ao número de exercícios corretos. As listas não serão aceitas fora da data estabelecida.

Distribuição dos conceitos

Bibliografia

Dornbusch, Fischer; S. Fischer; R. Startz (2009). Macroeconomia. . Editora McGraw-Hill, 2010.

Froyen, Richard. Macroeconomia. Editora Saraiva, 2017.

Mankiw, N. G. Macroeconomia. 6 edi. Saulo: ltc, 2008.

Blanchard, O. Macroeconomia. 5 edi, 2011.

Programa da disciplina

1. Curto Prazo

- Demanda Agregada: começando pela teoria da determinação da renda (modelo keynesiano básico), seguindo modelo IS-LM e terminando com a curva DA;
- Oferta Agregada e curva de Phillips (modelo com rigidez de preços do Mankiw);
- Modelo Dinâmico de Demanda e Oferta Agregada (Mankiw).

2. Longo Prazo

- Oferta Agregada de LP;
- Identificação da ordem dos modelos
- Moeda, Preços, Política Monetária e Inflação;
- Determinação da taxa natural de juros e efeitos de política fiscal.

3. Temas específicos

- Modelos sobre consumo das famílias;
- Investimento;