

**Universidade de Brasília**  
**Departamento de Economia**  
**Disciplina: Macroeconomia II**  
**Professor: Carlos Alberto**  
**Período: 1/2026**

## **I. Objetivo do Curso.**

O curso terá como objetivo aprofundar o domínio do Modelo IS-LM, seja na sua versão de economia fechada como aberta. Tanto a obtenção dos multiplicadores (exercícios de estatística comparativa) como a versão dinâmica serão estudadas. As opções de política econômica na versão clássica e keynesiana de um modelo macro merecerão uma atenção particular. A questão do trade-off entre inflação e desemprego, as estratégias de estabilização e a mudança no Modelo IS-LM segundo se assumam hipótese de preços flexíveis ou rígidos são tópicos a serem desenvolvidos e que o aluno deverá dominar em seus fundamentos.

A perspectiva do equilíbrio macro pela Demanda Agregada (Modelo IS/LM) será complementada pelo olhar da Oferta Agregada. As inter-relações entre o mercado de trabalho (e mais especificamente, a oferta de trabalho) e a inclinação da Oferta Agregada será um tema a ser estudado.

A abordagem e internalização desses tópicos teóricos possibilitará que o aluno realize uma leitura e tenha opiniões críticas dos principais debates de política econômica contemporânea. No transcurso do curso, os modelos serão referenciados, de forma permanente, nas discussões em torno das opções disponíveis para atingir os dois principais objetivos de toda política econômica: inflação sob controle e produto efetivo muito próximo do produto potencial.

## **II. Tópicos.**

- O Modelo IS-LM em economia fechada e aberta. Equilíbrio estático, estática comparativa e análise dinâmico. Políticas Econômicas. Sistema de Taxas de Câmbio e Choques Externos.
- Modelo Clássico e Keynesiano: características, diferenças e a política econômica em cada um deles.
- Oferta de Trabalho, Ilusão Monetária, Indexação e Inclinação da Oferta Agregada.

- Inflação. Oferta de Moeda e Variação dos Preços. Curva de Phillips. Equilíbrio de curto e longo prazo.
- Banco Central: objetivos de política e trade-offs.
- Modelo Macro de 3 equações: IS, Curva de Phillips, Regra de Taylor.
- Equivalência Ricardiana.
- Ciclos Reais.

### III. Avaliação.

A avaliação do curso consistirá em, no mínimo, três provas com igual peso. Porém, o número de avaliações poderá variar segundo o desenvolvimento do curso (sempre com um mínimo de 3)

O aluno terá que atingir, como mínimo, 5 em duas das provas. No caso de ter menos desse valor em duas provas terá que fazer um provão no final do semestre.

O conteúdo do provão será a totalidade dos tópicos ensinados no transcurso do semestre.

Faltar a uma prova, por qualquer circunstância, será considerado como não ter atingido o mínimo de 5.

Não serão realizadas substituições de provas específicas.

### IV. Material Bibliográfico.

O professor não acompanhará nenhum livro de forma textual. Contudo, os tópicos tratados no curso constam dos corriqueiros livros de macroeconomia disponíveis no mercado e o aluno poderá escolher qualquer um deles para acompanhar os temas abordados. Como exemplo desses livros-texto podemos citar os mais usuais:

Blanchard, Olivier. **Macroeconomia**, Prentice Hall Brasil. 4ª Edição. 2006.

Dornbush, R. e Fischer, S. **Macroeconomia**. Pearson Education Brasil. 5ª Edição. 1991.

Mankiw, Gregory. **Macroeconomia**. LTC. 6ª Edição. 2008.

Sachs, J e Larrain F. **Macroeconomia**. Pearson Education Brasil. 2000.

Esse material bibliográfico de cunho teórico será complementado por artigos distribuídos no transcurso do semestre e que serão de leitura obrigatória.

.