



**UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA**  
**DEPARTAMENTO DE ECONOMIA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECONOMIA**  
**DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO**  
**PROFESSOR JOSÉ LUIS OREIRO**  
**TUTOR: LUIS CARLOS MAGALHÃES (IPEA-DF)**

---

**Programa da Disciplina**

**Objetivo:** A disciplina de Desenvolvimento Econômico tem por objetivo apresentar as três principais abordagens teóricas para a questão do desenvolvimento desigual entre as nações, ou seja, para o problema relacionado às diferenças persistentes entre os níveis e as taxas de crescimento da renda per-capita. Para tanto, a disciplina está dividida em três blocos. No primeiro bloco será apresentada a teoria neoclássica de crescimento e os modelos de crescimento endógeno. Na segunda parte será apresentada a teoria clássica do desenvolvimento econômico. Na terceira e última parte serão apresentados os modelos de crescimento puxados pela demanda agregada, de inspiração pós-keynesiana.

**Conteúdo Programático**

Introdução - Desenvolvimento desigual: fatos estilizados e abordagens alternativas.

Parte I: A Teoria Neoclássica do Crescimento e os Modelos de Crescimento Endógeno

1. O modelo neoclássico de crescimento e os modelos de crescimento endógeno.
2. Capital humano no modelo neoclássico de crescimento e nos modelos de crescimento endógeno.
3. A destruição criativa e a nova teoria do crescimento.

Parte II: A Teoria Clássica do Desenvolvimento.

4. O modelo de Lewis e o excedente estrutural de força de trabalho.
5. Mudança Estrutural e Industrialização: o modelo de Rodrik.
6. Retornos crescentes, economias externas e equilíbrios múltiplos.
7. Economias internas, competição imperfeita e externalidades pecuniárias.

### Parte III: Demanda Agregada e Crescimento.

8. Demanda efetiva e acumulação de fatores.
9. Progresso técnico induzido pela demanda, taxa real de câmbio e crescimento.

**Avaliação:** A avaliação discente será constituída por duas provas de verificação de aprendizado, pelas resenhas dos artigos seminais da literatura abordada na disciplina e por exercícios propostos em sala de aula. As provas, que poderão ser feitas em casa, terão um prazo de elaboração de uma semana a contar da data de entrega das mesmas pelo professor. As provas serão individuais e terão um peso de 70% na média final. As resenhas, cujo calendário de entrega é apresentado abaixo, terão um peso de 20% na média final e deverão ser feitas de maneira individual. Por fim, os exercícios propostos em sala de aula terão prazo de entrega de uma semana a contar da data em que os mesmos forem propostos pelo professor. Os exercícios terão um peso de 10% da média final.

**Tutoria:** O Técnico de Pesquisa e Planejamento do IPEA-DF, Luís Carlos Magalhães, irá atuar como tutor da disciplina, cabendo a ele a cobrança das resenhas dos artigos originais e sugestões eventuais de leituras complementares.

### **Bibliografia**

Livros Texto:

Ros, J. (2013). *Rethinking Economic Development, Growth and Institutions*. Oxford University Press: Oxford. Capítulos 1-8; 10-11.

Oreiro, J.L. (2016). *Macroeconomia do Desenvolvimento: uma perspectiva keynesiana*. LTC: Rio de Janeiro. Capítulo 2.

### **Artigos Seminais.**

Maddison, A. (1988). "Ultimate and Proximate Growth Causality: a critique to Mancur Olson on the Rise and Decline of Nations". *Scandinavian Economic History Review*, N.2. Data de Entrega da Resenha: 28/08/2017.

Landes, D. (1990). "Why are we so rich and they so poor?". *The American Economic Review*, Vol. 80, N.2. Data de Entrega da Resenha: 28/08/2018.

Solow, R. (1956). "A Contribution to the Theory of Economic Growth". *The Quarterly Journal of Economics*, Vol. 70, N.1. Data de Entrega da Resenha: 05/09/2015.

Solow, R. (1957). "Technical Change and the Aggregate Production Function". *The Review of Economics and Statistics*, Vol. 39, N.3. Data de Entrega da Resenha: 12/09/2018.

Mankiw, N.G.; Romer, D; Weil, D. (1992). “A Contribution to the Empirics of Economic Growth”. *The Quarterly Journal of Economics*, Vol. 107, N.2. Data de Entrega da Resenha: 19/09/2018.

Lucas, R. (1990). “Why Doesn’t Capital Flow From Rich to Poor Countries?”. *The American Economic Review*, Vo. 80, N.2. Data de Entrega da Resenha: 26/09/2018.

Romer, P. (1994). “The Origins of Endogenous Growth”. *Journal of Economic Perspectives*, Vol. 8, N.1. Data de Entrega da Resenha: 03/10/2018.

Grossman, G.; Helpman, E. (1994). “Endogenous Innovation and the Theory of Growth”. *Journal of Economic Perspectives*, Vol. 8, N.1. Data de Entrega da Resenha: 10/10/2018.

Solow, R. (1994). “Perspectives on Growth Theory”. *Journal of Economic Perspectives*, Vol. 8, N.1. Data de Entrega da Resenha: 17/10/2018.

Lewis, A. (1954). “Economic Development with Unlimited Supplies of Labour”. *The Manchester School of Economic and Social Studies*, Vol. 28. Data de Entrega da Resenha: 24/10/2018.

Rodrik, D. (2013). “The Past, Present and Future of Economic Growth”. *The Global Citizen Foundation*, Working Paper n.1. Data de Entrega da Resenha: 31/10/2018.

Rosenstein-Rodan, P.N. (1943). “Problems of Industrialization of Eastern and South-Eastern Europe”. *The Economic Journal*, Vol. 53, N.210/211. Data de Entrega da Resenha: 07/11/2018.

Robinson, J. (1952). “The Model of an Expanding Economy”. *The Economic Journal*, Vol. 42, N. 245. Data de Entrega da Resenha: 14/11/2018.

Thirwall, A.P. (1979). “The Balance of Payments Constraint as an Explanation of International Growth Rate Differences”. *Banca Nazionale del Lavoro Quarterly Review*, N.128. Data de Entrega: 21/11/2018.