



# TÓPICOS EM MACROECONOMIA: CRESCIMENTO ECONÔMICO

**INSTITUTO BRASILEIRO DE** Ementa do Curso

**ENSINO,**

**DESENVOLVIMENTO E**

**PESQUISA**

**PROGRAMA DE**

**MESTRADO**

**PROFISSIONAL EM**

**ECONOMIA**

O objetivo deste curso é fornecer os conceitos referentes à moderna teoria do crescimento econômico. Para tanto, serão dados os fundamentos da teoria, bem como os diversos modelos de crescimento econômico. Inicia-se com o modelo keynesiano de Harrod-Domar e continua a análise com o modelo neoclássico de crescimento de Solow, onde ainda é considerado o progresso técnico como exógeno. Passa-se, posteriormente, para a análise dos modelos que buscam explicar o progresso técnico como motor do crescimento econômico nos chamados modelos de crescimento endógeno. Junto aos diversos modelos pretende-se inter-relacionar a discussão com questões objetivas que permeiam nosso dia a dia: (i) crescimento versus distribuição de renda; (ii) política econômica e crescimento; (iii) política pública e crescimento; (iv) poupança, condição fiscal e crescimento, dentre outras relações.

Carga Horária: 40h

Créditos: 02

Categoria: Optativa

## Módulo I

1. Introdução à Teoria do Crescimento Econômico;
2. Modelo de Crescimento de Harrod-Domar.

### **Leituras Obrigatórias**

---

Jones, Charles I. e Dietrich Vollarth. 2015. *Introdução à Teoria do Crescimento Econômico*. Rio de Janeiro: Elsevier.

---

Jones, Hywel G. 1979. *Modernas Teorias do Crescimento Econômico*. São Paulo: Editora Atlas.

---

### **Leituras Complementares**

---

Barro, Robert J., and Xavier Sala-i-Martin. 1999. *Economic Growth*. Cambridge, Mass.: MIT Press.

---

Domar, Evsey D. 1946. Capital Expansion, Rate of Growth, and Employment. *Econometrica* 14: 137-147.

---

Domar, Evsey D. 1947. Expansion and Employment. *American Economic Review* 37: 34-55.

---

## Módulo II

3. Modelo de Solow;
4. Modelo de Solow com Progresso Técnico;
5. Aplicações Empíricas dos Modelos de Crescimento:
  - i. Solow com Capital Humano;
  - ii. Convergência;
  - iii. Distribuição de Renda.

### Leituras Obrigatórias

---

Jones, Charles I. e Dietrich Vollarth. 2015. *Introdução à Teoria do Crescimento Econômico*. Rio de Janeiro: Elsevier.

---

Jones, Hywel G. 1979. *Modernas Teorias do Crescimento Econômico*. São Paulo: Editora Atlas.

---

### Leituras Complementares

---

Harrod, R. F. 1939. An Essay in Dynamic Theory. *Economic Journal* 49: 14-33.

---

Mankiw, N. Gregory, David Romer, and David N. Weil. 1992. A Contribution to the Empirics of Economic Growth. *The Quarterly Journal of Economics* 107: 407-438.

---

Marcur, Jr. Olson. 1996. Distinguished Lecture on Economics in Government. Big Bills Left on the Sidewalk: Why Some Nations Are Rich, and Others Poor. *The Journal of Economics Perspectives* 10: 3-24.

---

Solow, Robert M. 1956 A Contribution to the Theory of Economic Growth. *The Quarterly Journal of Economics* 70: 65-94.

---

### Módulo III

6. Economia das Ideias;
7. Introdução aos Modelos de Crescimento Endógeno.

#### **Leituras Obrigatórias**

---

Jones, Charles I. e Dietrich Vollarth. 2015. *Introdução à Teoria do Crescimento Econômico*. Rio de Janeiro: Elsevier.

---

Jones, Hywel G. 1979. *Modernas Teorias do Crescimento Econômico*. São Paulo: Editora Atlas.

---

#### **Leituras Complementares**

---

Rebelo, Sergio. 1991. Long-Run Policy Analysis and Long-Run Growth. *Journal of Political Economy* 96: 500-521.

---

Romer, David. 2018. *Advanced Macroeconomics*. McGraw Hill.

---

Romer, Paul M. 1986. Increasing Returns and Long Growth. *Journal of Political Economy* 94: 1.002-37.

---

## Módulo IV

Tópicos especiais:

1. Modelo de Romer.
2. Infraestrutura social e longo prazo.
3. Modelo AK.

### **Leituras Obrigatórias**

---

Jones, Charles I. e Dietrich Vollarth. 2015. *Introdução à Teoria do Crescimento Econômico*. Rio de Janeiro: Elsevier.

---

Jones, Hywel G. 1979. *Modernas Teorias do Crescimento Econômico*. São Paulo: Editora Atlas.

---

### **Leituras Complementares**

---

Romer, Paul M. 1987. Crazy Explanations for the Productivity Slowdown. *in* Stanley Fischer. *NBER Macroeconomics Annual 1987*. Cambridge, Mass.: MIT Press.

---

Romer, Paul M. 1990. Endogenous Technological Change. *Journal of Political Economy* 98: S71-S102.

---