



PROPOSTA DE DISCIPLINA OPTATIVA

PROGRAMA DE ENSINO EMENTA:

Fatos estilizados do crescimento econômico. O modelo de Harrod-Domar e de Kaldor. Modelo de Solow-Swan e desenvolvimentos recentes: Modelos com Capital Humano e com Tecnologia Endógena. Infra-estrutura e desempenho de longo prazo. Modelos de Crescimento Endógeno e Modelos AK.

1.0. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

- 1.1. Código : CNM 7164
- 1.2. Nome : Teorias do Crescimento Econômico
- 1.3. Nº de Horas/Aula : 04 semanais
- 1.4. Carga Horária : 72 horas/aula 2.0.

PRÉ-REQUISITOS –

CNM 7135 – Economia Matemática e CNM 7150 – Macroeconomia II

IDENTIFICAÇÃO DA OFERTA: Curso de Graduação em Ciências Econômicas

4.0. OBJETIVOS DA DISCIPLINA

Aprofundar a análise da teoria do crescimento obtida em Macroeconomia II, introduzindo o aluno nos modelos mais modernos, desenvolvidos a partir do Modelo de Solow-Swan. Estudar a natureza e impactos dos novos componentes enfatizados na teoria do crescimento: tecnologia endógena, população endógena e capital humano, investimento em infra-estrutura. Comparar os modelos neoclássicos e os modelos heterodoxos de crescimento de longo prazo.

5.0. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

0. Revisão matemática (Jones – Apêndice Matemático)

1. Introdução ao Crescimento Econômico: fatos estilizados (Jones, capítulo 1)

2. Os modelos de crescimento de Harrod-Domar, multiplicador-acelerador e Kaldor (Allen, cap. 11)

3. O modelo de Solow e variações (Jones, capítulos 2 e 3)

- 3.1 – Solow com Capital Humano
- 3.2 – Análise de convergência

4. Modelos de Crescimento Endógeno (Jones, capítulos 4 – 8)

- 4.1 – Economia das idéias
- 4.2 – Modelo de Romer
- 4.3 – Modelo com infra-estrutura
- 4.4 – Modelos AK

5. Debate sobre o crescimento econômico (Jones, capítulo 9; Solow, 1992)

5.1 – perspectiva neoclássica

5.2 – perspectiva keynesiana

BIBLIOGRAFIA:

ALLEN, R. G. D. (1968). **Macro-economic theory: a mathematical treatment.** New York: MacMillan.

JONES, C. I. (2000). **Introdução à teoria do crescimento econômico.** Rio de Janeiro: Campus Elsevier.

SOLOW, R. M. (1992). **Growth theory: an exposition.** 2nd ed. New York: Oxford University Press.



Bibliografia Complementar

NEWMAN, P. (ed). (1968). Readings in mathematical economics: Vol II – capital and growth. Baltimore: Johns Hopkins University Press.

ROBINSON, J. (2013). **Accumulation of capital.** New York: Palgrave Macmillan.

WILLIAMS, H R. HUFFNAGLE, J. D. (1969). **Macroeconomic Theory: selected readings.** New York: Appleton- Century-Crofts



Documento assinado digitalmente
Carlos Alberto do Espírito Santo Junior
Data: 07/07/2021 12:42:32-0300
CPF: 116.318.987-10
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>