# Introdução aos modelos DSGE

Modelo Clássico de política monetária

João Ricardo Costa Filho

### Sobre modelos

Good ideas shine far more brightly when supported by good models

Avinash Dixit ("The making of Economic Policy", 1996, p. 17)

All models are wrong.

**George Box** 

Models are to be used, not believed. **Henri Theil** ("Principles of Econometrics", 1971, p. vi)

# Política Monetária

Como introduzir a condução da política monetária nos modelos DSGE?

 Tomemos como base o modelo desenvolvido o capítulo 2 de Galí (2008).

- Tomemos como base o modelo desenvolvido o capítulo 2 de Galí (2008).
- O modelo pode ser visto como um caso limite do modelo Novo-Keynesianoc

- Tomemos como base o modelo desenvolvido o capítulo 2 de Galí (2008).
- O modelo pode ser visto como um caso limite do modelo Novo-Keynesianocquando há competição perfeita em todos os mercados

- Tomemos como base o modelo desenvolvido o capítulo 2 de Galí (2008).
- O modelo pode ser visto como um caso limite do modelo Novo-Keynesianocquando há competição perfeita em todos os mercados e preços flexíveis.

- Tomemos como base o modelo desenvolvido o capítulo 2 de Galí (2008).
- O modelo pode ser visto como um caso limite do modelo Novo-Keynesianocquando há competição perfeita em todos os mercados e preços flexíveis.
- Trabalharemos com a versão do autor no modelo sem capital.

Trabalharemos com três tipos de **agentes representativos**:

Trabalharemos com três tipos de agentes representativos:

Famílias

Trabalharemos com três tipos de **agentes representativos**:

- Famílias
  - Ofertam trabalho.

Trabalharemos com três tipos de **agentes representativos**:

- Famílias
  - Ofertam trabalho.
  - Detêm o capital financeiro.

Trabalharemos com três tipos de **agentes representativos**:

### Famílias

- Ofertam trabalho.
- Detêm o capital financeiro.
- Compram os bens e serviços.

Trabalharemos com três tipos de **agentes representativos**:

- Famílias
  - Ofertam trabalho.
  - Detêm o capital financeiro.
  - Compram os bens e serviços.
- Empresas

Trabalharemos com três tipos de **agentes representativos**:

### Famílias

- Ofertam trabalho.
- Detêm o capital financeiro.
- Compram os bens e serviços.

### Empresas

Recrutam trabalhadores.

Trabalharemos com três tipos de **agentes representativos**:

#### Famílias

- Ofertam trabalho.
- Detêm o capital financeiro.
- Compram os bens e serviços.

### Empresas

- Recrutam trabalhadores.
- Vendem os bens e serviços.

### Trabalharemos com três tipos de **agentes representativos**:

#### Famílias

- Ofertam trabalho.
- Detêm o capital financeiro.
- Compram os bens e serviços.

### Empresas

- Recrutam trabalhadores.
- Vendem os bens e serviços.

#### Governo

### Trabalharemos com três tipos de **agentes representativos**:

#### Famílias

- Ofertam trabalho.
- Detêm o capital financeiro.
- Compram os bens e serviços.

### Empresas

- Recrutam trabalhadores.
- Vendem os bens e serviços.

#### Governo

Controla a taxa de juros nominal.

# **Famílias**

As famílias possuem preferências acerca do consumo (c) e das horas trabalhadas (h) de tal forma que desejam maximizar a seguinte utilidade intertemporal:

As famílias possuem preferências acerca do consumo (c) e das horas trabalhadas (h) de tal forma que desejam maximizar a seguinte utilidade intertemporal:

$$\max_{\{c_t, h_t, b_t\}} U = \sum_{s=t}^{\infty} E_t \left[ \beta^{s-t} u \left( c_s, h_s \right) \right], \tag{1}$$

As famílias possuem preferências acerca do consumo (c) e das horas trabalhadas (h) de tal forma que desejam maximizar a seguinte utilidade intertemporal:

$$\max_{\{c_t, h_t, b_t\}} U = \sum_{s=t}^{\infty} E_t \left[ \beta^{s-t} u \left( c_s, h_s \right) \right], \tag{1}$$

s.a.

$$p_t c_t + q_t b_t = w_t h_t + b_{t-1} + d_t, (2)$$

onde  $b_t$  representa a quantidade de títulos no período t com preço q e  $d_t$  são os dividendos recebidos pelas famílias.

As famílias possuem preferências acerca do consumo (c) e das horas trabalhadas (h) de tal forma que desejam maximizar a seguinte utilidade intertemporal:

$$\max_{\{c_t, h_t, b_t\}} U = \sum_{s=t}^{\infty} E_t \left[ \beta^{s-t} u \left( c_s, h_s \right) \right], \tag{1}$$

s.a.

$$p_t c_t + q_t b_t = w_t h_t + b_{t-1} + d_t, (2)$$

onde  $b_t$  representa a quantidade de títulos no período t com preço q e  $d_t$  são os dividendos recebidos pelas famílias. Assumimos  $b_0$  como dado.

As famílias possuem preferências acerca do consumo (c) e das horas trabalhadas (h) de tal forma que desejam maximizar a seguinte utilidade intertemporal:

$$\max_{\{c_t, h_t, b_t\}} U = \sum_{s=t}^{\infty} E_t \left[ \beta^{s-t} u \left( c_s, h_s \right) \right], \tag{1}$$

s.a.

$$p_t c_t + q_t b_t = w_t h_t + b_{t-1} + d_t, (2)$$

onde  $b_t$  representa a quantidade de títulos no período t com preço q e  $d_t$  são os dividendos recebidos pelas famílias. Assumimos  $b_0$  como dado. Em t+1, os títulos pagam uma unidade aos seus detentores.

# Lagrangiano

A partir das equações (1), (2) e (3), temos:

$$\mathcal{L} = \sum_{s=t}^{\infty} \beta^{s-t} E_t \left[ u(c_s, h_s) + \lambda_s (w_s h_s + b_{s-1} + d_s - p_s c_s - q_s b_s) \right].$$

### C.P.O.:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial c_s} = 0 \iff \lambda_t P_t = u_{c,t},\tag{3}$$

## C.P.O.:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial c_s} = 0 \iff \lambda_t P_t = u_{c,t},\tag{3}$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial h_s} = 0 \iff \lambda_t w_t = -u_{h,t},\tag{4}$$

# C.P.O.:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial c_s} = 0 \iff \lambda_t P_t = u_{c,t},\tag{3}$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial h_s} = 0 \iff \lambda_t w_t = -u_{h,t},\tag{4}$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial b_s} = 0 \iff \lambda_t q_t = \beta E_t \left[ \lambda_{t+1} \right]. \tag{5}$$

À partir das equações (3) e (4), temos que a taxa marginal de substituição entre trabalho e consumo é igual ao salário real:

À partir das equações (3) e (4), temos que a taxa marginal de substituição entre trabalho e consumo é igual ao salário real:

$$-u_{h,t} = u_{c,t}w_t. (6)$$

À partir das equações (3) e (4), temos que a taxa marginal de substituição entre trabalho e consumo é igual ao salário real:

$$-u_{h,t} = u_{c,t}w_t. (6)$$

E a **equação de Euler** pode ser obtida ao combinarmos as equações (3) e (5):

À partir das equações (3) e (4), temos que a taxa marginal de substituição entre trabalho e consumo é igual ao salário real:

$$-u_{h,t} = u_{c,t}w_t. (6)$$

E a **equação de Euler** pode ser obtida ao combinarmos as equações (3) e (5):

$$q_t = \beta E_t \left[ \frac{u_{c,t+1}}{u_{c,t}} \frac{p_t}{p_{t+1}} \right] \tag{7}$$

## Condição de transversalidade

Além das C.P.O., precisamos também da condição de transversalidade, que pode ser representada por:

$$\lim_{t \to \infty} \beta^t E_t \left[ \lambda_t b_t \right] = 0. \tag{8}$$

### **Títulos:**

Por definição, o preço de um título é dado por:

### **Títulos:**

Por definição, o preço de um título é dado por:

$$q_t = \frac{1}{1 + i_t},\tag{9}$$

onde i é a taxa de juros do título.

#### **Títulos:**

Por definição, o preço de um título é dado por:

$$q_t = \frac{1}{1 + i_t},\tag{9}$$

onde i é a taxa de juros do título. Defina

$$\Pi_t = \frac{\rho_t}{\rho_{t-1}} = 1 + \pi_t,\tag{10}$$

#### **Títulos:**

Por definição, o preço de um título é dado por:

$$q_t = \frac{1}{1 + i_t},\tag{9}$$

onde i é a taxa de juros do título. Defina

$$\Pi_t = \frac{p_t}{p_{t-1}} = 1 + \pi_t,\tag{10}$$

então temos, pela equação de Fisher, que:

#### **Títulos:**

Por definição, o preço de um título é dado por:

$$q_t = \frac{1}{1 + i_t},\tag{9}$$

onde i é a taxa de juros do título. Defina

$$\Pi_t = \frac{\rho_t}{\rho_{t-1}} = 1 + \pi_t,\tag{10}$$

então temos, pela equação de Fisher, que:

$$1 + r_t = \frac{1 + i_t}{E_t \left[ \Pi_{t+1} \right]} = \frac{1 + i_t}{1 + E_t \left[ \pi_{t+1} \right]}.$$
 (11)

## Equação de Euler

Assim, podemos reescrever a equação de Euler da seguinte forma:

## Equação de Euler

Assim, podemos reescrever a equação de Euler da seguinte forma:

$$u_{c,t} = \beta E_t \left[ u_{c,t+1} \left( 1 + r_t \right) \right]$$
 (12)

## **Empresas**

### Problema de maximização

Em um ambiente de **concorrência perfeita**, as empresas possuem a seguinte tecnologia de produção:

$$y_t = A_t h_t^{1-\alpha}. (13)$$

### Problema de maximização

Em um ambiente de **concorrência perfeita**, as empresas possuem a seguinte tecnologia de produção:

$$y_t = A_t h_t^{1-\alpha}. (13)$$

As empresas maximizam os seus lucros escolhendo a quantidade de insumos e tomando os preços como dados:

## Problema de maximização

Em um ambiente de **concorrência perfeita**, as empresas possuem a seguinte tecnologia de produção:

$$y_t = A_t h_t^{1-\alpha}. (13)$$

As empresas maximizam os seus lucros escolhendo a quantidade de insumos e tomando os preços como dados:

$$\max_{h_t} p_t y_t - w_t h_t \tag{14}$$

#### C.P.O.:

Na concorrência perfeita,  $p_t$  é dado. Portanto,

$$\frac{w_t}{\rho_t} = (1 - \alpha) A_t h_t^{-\alpha} \tag{15}$$

Vamos assumir que a política monetária responda apenas à taxa de inflação:

Vamos assumir que a política monetária responda apenas à taxa de inflação:

$$R_t = \frac{1}{\beta} \Pi^{\phi_{\pi}} e^{\epsilon_t^m}; \tag{16}$$

Vamos assumir que a política monetária responda apenas à taxa de inflação:

$$R_t = \frac{1}{\beta} \Pi^{\phi_{\pi}} e^{\epsilon_t^m}; \tag{16}$$

A taxa de crescimento da moeda (anualizada),  $m_t$ , é dada por (a partir da primeira equação da seção 2.4.3 de Galí (2008)):

Vamos assumir que a política monetária responda apenas à taxa de inflação:

$$R_t = \frac{1}{\beta} \Pi^{\phi_{\pi}} e^{\epsilon_t^m}; \tag{16}$$

A taxa de crescimento da moeda (anualizada),  $m_t$ , é dada por (a partir da primeira equação da seção 2.4.3 de Galí (2008)):

$$m_t = 4 \left( (\ln y_t - \ln y_{t-1}) - \eta * (\ln R_t - \ln R_{t-1}) + \ln \Pi_t \right) \quad (17)$$

#### Dinâmica da Produtividade

$$\ln A_t = (1 - \rho_A) \ln \overline{A} + \rho_A \ln A_{t-1} + \varepsilon_t, \tag{18}$$

onde  $\bar{A}$  representa o valor da variável no equilíbrio estacionário e  $\varepsilon$  é um choque exógeno com média zero e variância  $\sigma_{\varepsilon}^2$ .

## A restrição de recursos

### A restrição de recursos

Da equação (2), temos que a restrição orçamentária das famílias é dada por:

### A restrição de recursos

Da equação (2), temos que a restrição orçamentária das famílias é dada por:

$$p_t c_t + q_t b_t = w_t h_t + b_{t-1} + d_t, (2)$$

e, com os resultados do problemas das empresas (equação 15), da condição de transversalidade que implica  $b_t=0$ , temos que

$$c_t = y_t. (19)$$

#### Formas funcionais

Utilizemos uma função utilidade CRRA ( $Constant\ Relative\ Risk\ Aversion$ ), separável em  $c_t$  e  $h_t$ , para representar as preferências das famílias:

#### Formas funcionais

Utilizemos uma função utilidade CRRA (*Constant Relative Risk Aversion*), separável em  $c_t$  e  $h_t$ , para representar as preferências das famílias:

$$u(c_t, h_t) = \frac{c_t^{1-\sigma}}{1-\sigma} - \psi \frac{h_t^{1+\varphi}}{1+\varphi}.$$
 (20)

#### Formas funcionais

Utilizemos uma função utilidade CRRA (Constant Relative Risk Aversion), separável em  $c_t$  e  $h_t$ , para representar as preferências das famílias:

$$u(c_t, h_t) = \frac{c_t^{1-\sigma}}{1-\sigma} - \psi \frac{h_t^{1+\varphi}}{1+\varphi}.$$
 (20)

Então, temos que  $u_c = c_t^{-\sigma}$  e  $u_h = -\psi h_t^{\varphi}$ .

Famílias

#### Famílias

• 
$$c_t^{-\sigma} = \beta E_t \left[ c_{t+1}^{-\sigma} \left( 1 + r_t \right) \right]$$

#### Famílias

- $c_t^{-\sigma} = \beta E_t \left[ c_{t+1}^{-\sigma} \left( 1 + r_t \right) \right]$

- Famílias
  - $c_t^{-\sigma} = \beta E_t \left[ c_{t+1}^{-\sigma} \left( 1 + r_t \right) \right]$
- Empresas

- Famílias
  - $c_t^{-\sigma} = \beta E_t \left[ c_{t+1}^{-\sigma} \left( 1 + r_t \right) \right]$
- Empresas
  - $y_t = A_t h_t^{1-\alpha}$

#### Famílias

- $c_t^{-\sigma} = \beta E_t \left[ c_{t+1}^{-\sigma} \left( 1 + r_t \right) \right]$
- $\frac{w_t}{p_t} = \psi c_t^{\sigma} h_t^{\varphi}$

#### Empresas

- $y_t = A_t h_t^{1-\alpha}$
- $\bullet \quad \frac{w_t}{p_t} = (1 \alpha) A_t h_t^{-\alpha}$

- Famílias
  - $c_t^{-\sigma} = \beta E_t \left[ c_{t+1}^{-\sigma} \left( 1 + r_t \right) \right]$
- Empresas
  - $y_t = A_t h_t^{1-\alpha}$
  - $\bullet \quad \frac{w_t}{p_t} = (1 \alpha) A_t h_t^{-\alpha}$
- Restrição de recursos
  - $y_t = c_t$

- Famílias
  - $c_t^{-\sigma} = \beta E_t \left[ c_{t+1}^{-\sigma} \left( 1 + r_t \right) \right]$
- Empresas
  - $y_t = A_t h_t^{1-\alpha}$
  - $\frac{w_t}{p_t} = (1 \alpha)A_t h_t^{-\alpha}$
- Restrição de recursos
  - $y_t = c_t$
- Lei de movimento da produtividade

- Famílias
  - $c_t^{-\sigma} = \beta E_t \left[ c_{t+1}^{-\sigma} \left( 1 + r_t \right) \right]$
- Empresas
  - $y_t = A_t h_t^{1-\alpha}$
  - $\bullet \quad \frac{w_t}{p_t} = (1 \alpha) A_t h_t^{-\alpha}$
- Restrição de recursos
  - $v_t = c_t$
- Lei de movimento da produtividade
  - $\ln A_t = (1 \rho_A) \ln \bar{A} + \rho_A \ln A_{t-1} + \varepsilon_t$

- Famílias
  - $c_t^{-\sigma} = \beta E_t \left[ c_{t+1}^{-\sigma} \left( 1 + r_t \right) \right]$
- Empresas
  - $y_t = A_t h_t^{1-\alpha}$
  - $\bullet \quad \frac{w_t}{p_t} = (1 \alpha) A_t h_t^{-\alpha}$
- Restrição de recursos
  - $v_t = c_t$
- Lei de movimento da produtividade
  - $\ln A_t = (1 \rho_A) \ln \bar{A} + \rho_A \ln A_{t-1} + \varepsilon_t$
- Política monetária
  - $R_t = \frac{1}{\beta}\Pi^{\phi_{\pi}} + \epsilon_t^m$

- Famílias
  - $c_t^{-\sigma} = \beta E_t \left[ c_{t+1}^{-\sigma} \left( 1 + r_t \right) \right]$
- Empresas
  - $y_t = A_t h_t^{1-\alpha}$
  - $\bullet \quad \frac{w_t}{p_t} = (1 \alpha) A_t h_t^{-\alpha}$
- Restrição de recursos
  - $v_t = c_t$
- Lei de movimento da produtividade
  - $\ln A_t = (1 \rho_A) \ln \bar{A} + \rho_A \ln A_{t-1} + \varepsilon_t$
- Política monetária
  - $R_t = \frac{1}{\beta} \Pi^{\phi_{\pi}} + \epsilon_t^m$
  - $m_t = 4 (\ln Y_t \ln Y_{t-1}) \eta * (\ln R_t \ln R_{t-1}) + \ln \Pi_t$

## Equilíbrio estacionário

$$ar{A}=1$$
 
$$ar{y}=ar{h}^{1-lpha}$$
  $ar{r}=rac{1}{eta}-1=
ho$  onde  $ho$  é a taxa de desconto:  $eta=rac{1}{1+
ho}$ 

 $\frac{\bar{w}}{\bar{p}} = \bar{y}^{\sigma} \bar{h}^{\varphi}$ 

 $\frac{\bar{w}}{\bar{p}} = (1 - \alpha)\bar{h}^{-\alpha}$ 

(25)

(21)

(22)

(23)

## Equilíbrio estacionário

$$\bar{h} = (1 - \alpha)^{\frac{1}{\varphi + \alpha + \sigma(1 - \alpha)}} \tag{26}$$

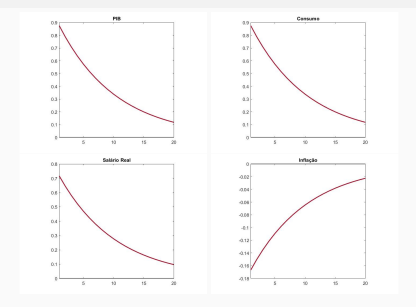
$$\bar{y} = (1 - \alpha)^{\frac{1 - \alpha}{\varphi + \alpha + \sigma(1 - \alpha)}} \tag{27}$$

### Parâmetros do modelo

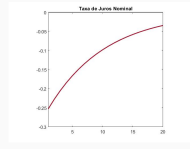
α	0.44
β	0.97
$\rho$	0.90
η	4.00
$\sigma$	2.00
$\phi_{\pi}$	1.5
$\varphi$	1.00
ψ	2.29
_	

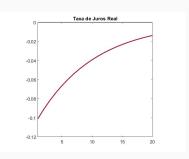
## Simulação

## Dinâmica - Choque negativo na produtividade

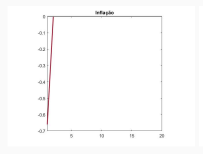


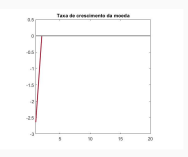
## Dinâmica - Choque positivo na produtividade





## Dinâmica - Choque monetário positivo





#### Política monetária no modelo Clássico

- Dicotomia Clássica
  - Variáveis reais respondem à choques reais.
  - Variáveis nominais respondem à política monetária.
- Evidência empírica
  - Variáveis reais respondem à choque monetários (ao menos no curto prazo).

#### Referências i

Galí, Jordi. 2008. *Monetary Policy, Inflation, and the Business Cycle*. Princeton University Press.