

### Política Monetária e Economia Regional

Um Modelo Estrutural para Análise dos Impactos da Taxa de Juros sobre uma Região Brasileira

André Luiz Brito 13/06/2023

PPGDF-UFPR

#### Conteúdo

- 1. Introdução
- 2. Referencial Teórico
- 3. Modelo
- 4. Resultados Esperados
- 5. Cronograma

- A modelagem macroeconômica é uma importante ferramenta para estudar as ligações entre a economia monetária e os resultados dos agregados de um país, Galí (2015).
- As regiões brasileiras possuem matrizes e setores econômicos heterogêneos que respondem de diferentes formas às decisões da autoridade monetária, Bertanha e Haddad (2008).

 Na realidade, a maior parte das tolices já escritas e que se continuam a escrever sobre economia poderia ter sido poupada se todo economista fosse obrigado a expor suas ideias construindo um modelo matemático — Simonsen (1979, p.68).

- Proposta: desenvolver um modelo estrutural com desdobramentos regionais, utilizando a metodologia DSGE (Dynamic and Stochastic General Equilibrium).
- Objetivo: verificar se existe correlação entre a taxa de juros nominal da economia (uma variável macroeconômica) e o nível de produção de uma região brasileira (uma variável regional).
   Existindo esta correlação, pretendemos quantificá-la.

#### O que é um modelo DSGE?

- Os modelos DSGE são ferramentas utilizadas em macroeconomia para avaliar a relação existente entre as variáveis selecionadas pelo pesquisador.
- Tem como principais características um horizonte de tempo infinito e choques aleatórios sobre algumas variáveis de interesse.

#### Real Business Cycles Theory

- Os modelos DSGE começaram a ser usados para estruturar a
  Teoria dos Ciclos Reais de Negócios (*Real Business Cycle Theory, RBC*), com os trabalhos seminais de Kydland e Prescott (1982) e
  Prescott (1986), Galí (2015).
- As principais características dos modelos RBC são: eficiência dos ciclos de negócios; importância dos choques de tecnologia como fontes de flutuações; papel limitado dos fatores monetários.

#### **New Keynesian Theory**

- Em paralelo aos modelos RBC, surgiram os modelos Novos Keynesianos (New Keynesian Theory, NK), que procuram dar microfundamentos aos conceitos Keynesianos, Galí e Gertler (2007, p.26).
- As características de destaque dos modelos NK são: competição monopolística; rigidez nominal de preços; não-neutralidade da moeda no curto prazo.

#### Título Provisório

 Política Monetária e Economia Regional: Um Modelo Estrutural para Análise dos Impactos da Taxa de Juros sobre uma Região Brasileira.

Referencial Teórico

#### Modelagem Macroeconômica

 se você possui uma ideia econômica coesa, você pode colocar em termos de um modelo DSGE — Solis-Garcia (2022)

#### Modelagem Macroeconômica

#### Exemplos de temas:

- · Pereira e Góes (2013): desmatamento.
- · Albuquerquemello (2018): mercado imobiliário;
- · Ribeiro (2023): mercado de trabalho;

#### Referencial Teórico

- Costa Junior (2016): inicia com RBC e depois adiciona os elementos de NK:
- · Galí (2015), idem;
- · Bergholt (2012), modelo NK e a programação no *Dynare*;
- Smets e Wouters (2003): modelo para avaliar choques na zona do Euro.
- · Smets e Wouters (2007): modelo para avaliar choques nos EUA.

#### Modelagem Macroeconômica Regionalizada

- Rickman (2010): ligação entre a modelagem macroeconômica e a modelagem regional (modelo insumo-produto de Leontief, o modelo Walrasiano de equilíbrio geral aplicado e o sistema de equações macroeconométricas).
- Mora e Costa Junior (2019): efeitos do investimento estrangeiro direto (IED), levando em consideração onde ele é aplicado: modelo estrutural com duas regiões: Bogotá e o resto da Colômbia.
- Costa Junior et al. (2022): efeitos da política fiscal, considerando os entes federativos: modelo para o Estados de Goiás e o resto do país.

#### Modelagem Macroeconômica Regionalizada

 Osterno et al. (2022): regionalização do SAMBA: SAMBA+REG (Stochastic Analytical Model with Bayesian Approach do Banco Central do Brasil).

## Modelo

#### Agentes

#### O modelo terá quatro agentes:

- · uma família representativa;
- firmas produtoras de bens intermediários.
- uma firma representativa produtora do bem final consumido pelas famílias.
- · uma autoridade monetária.

#### Características

Além disso, também teremos características específicas:

- regra de Calvo (1983): gerar fricções nominais nos preços dos bens, alterando as relações de equilíbrio do sistema, gerando a não-neutralidade da moeda no curto prazo, Costa Junior (2016, p.191).
- os choques estocásticos estarão presentes na produtividade das firmas e nas preferências da família representativa.
- regionalização do modelo: um índice para a região estudada e o restante do Brasil, de tal forma que teremos as famílias, a firma de bens finais e as firmas de bens intermediários de cada região.
- as famílias não terão mobilidade, mas os bens intermediários e finais terão, e esse será o elo para conectar as duas regiões.

Resultados Esperados

#### **Resultados Esperados**

- Esperamos que o modelo demonstre que uma região brasileira responde um choque de política monetária, gerando uma variação no produto regional.
- Por exemplo, um choque de 1% na taxa de juros gera uma diminuição de x% do produto de um Estado brasileiro.

# Cronograma

### Cronograma

Atividade	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov
Pesquisa Bibliográfica	Х	Х	Х						
Projeto de Pesquisa			Х						
Modelagem			Х	Х					
Programação no <i>Dynare</i>				Х					
Seminário do Projeto				Х					
Coleta dos dados					Х				
Tratamento dos dados					Х				
Cálculo dos Parâmetros						Х			
Banca de Qualificação						Х			
Análise dos Resultados							Х		
Revisão e Edição								Х	
Defesa da Dissertação									Х
Reuniões de Orientação	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

#### Referências Iniciais i

#### Referências Iniciais

- ALBUQUERQUEMELLO, V. P. d. Mercado imobiliário, crédito e o Ciclo Real de Negócios: evidências a partir de um modelo DSGE para a economia estadunidense. 2018. Tese (Doutorado). Citado na p. 13.
- BERGHOLT, D. The Basic New Keynesian Model. [S.I.], 2012. Disponível em: <a href="https://bergholt.weebly.com/uploads/1/1/8/4/11843961/the\_basic\_new\_keynesian\_model\_-\_drago\_bergholt.pdf">https://bergholt.weebly.com/uploads/1/1/8/4/11843961/the\_basic\_new\_keynesian\_model\_-\_drago\_bergholt.pdf</a>. Citado na p. 14.

#### Referências Iniciais ii

- BERTANHA, M.; HADDAD, E. A. Efeitos regionais da política monetária no Brasil: impactos e transbordamentos espaciais. Revista Brasileira de Economia, mar. 2008. DOI: 10.1590/S0034-71402008000100001. Citado na p. 4.
  - CALVO, G. A. Staggered Prices In a Utility-maximizing Framework.

    Journal of Monetary Economics, set. 1983. DOI:

    10.1016/0304-3932(83)90060-0. Citado na p. 19.
- COSTA JUNIOR, C. J. Understanding DSGE. Wilmington, Delaware: Vernon Press, 2016. (Vernon series in economic methodology). Citado nas pp. 14, 19.
- COSTA JUNIOR, C. J.; TEIXEIRA, A. M.; SILVA, M. F. d. **DSGE para**Macroeconomia Regional: Uma Aplicação para o Estado de Goiás. In:
  ENCONTRO ANPEC. Citado na p. 15.

#### Referências Iniciais iii

- GALÍ, J. Monetary Policy, Inflation, And The Business Cycle: An Introduction To The New Keynesian Framework And Its Applications. Second edition. Princeton; Oxford: Princeton University Press, 2015. Citado nas pp. 4, 8, 14.
- GALÍ, J.; GERTLER, M. Macroeconomic Modeling for Monetary Policy Evaluation. Journal of Economic Perspectives, v. 21, n. 4, p. 25–46, dez. 2007. DOI: 10.1257/jep.21.4.25. Citado na p. 9.
- KYDLAND, F. E.; PRESCOTT, E. C. Time to Build and Aggregate Fluctuations. Econometrica, v. 50, n. 6, p. 1345, nov. 1982. DOI: 10.2307/1913386. Citado na p. 8.

#### Referências Iniciais iv



OSTERNO, I. G. C.; PENNA, C. M.; ATALIBA, F.; GOMES, J. W. F.; MONTEIRO, V. B. Uma Nova Metodologia de Mensuração de Impactos Regionais de Políticas Nacionais: Uma Aplicação do SAMBA+REG para o Ceará. In: 50° Encontro ANPEC. Fortaleza: ANPEC, 2022. Citado na p. 16.

PEREIRA, R. M.; GÓES, G. S. O Desmatamento amazônico e o ciclo econômico no Brasil. http://www.ipea.gov.br, Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea), jun. 2013. Citado na p. 13.

#### Referências Iniciais v

- PRESCOTT, E. C. Theory Ahead of Business-Cycle Measurement.

  Carnegie-Rochester Conference Series on Public Policy, v. 25, p. 11–44, 1 set.

  1986. DOI: 10.1016/0167-2231(86)90035-7. Citado na p. 8.
- RIBEIRO, G. M. Alongamento dos Ciclos Econômicos O Preço da Estabilidade. 2023. Dissertação UFPR, Curitiba. Citado na p. 13.
- RICKMAN, D. S. Modern Macroeconomics and Regional Economic Modeling. Journal of Regional Science, 2010. DOI: 10.1111/j.1467-9787.2009.00647.x. Citado na p. 15.
- SIMONSEN, M. H. Microeconomia Fundamentos da Teoria dos Preços. [S.l.]: IBRE, EPGE, 1979. (Ensaios Econômicos EPGE: n. 27). Citado na p. 5.

#### Referências Iniciais vi



SMETS, F.; WOUTERS, R. An Estimated Dynamic Stochastic General Equilibrium Model of the Euro Area. Journal of the European Economic Association, 1 set. 2003. DOI: 10.1162/154247603770383415. Citado na p. 14.



SMETS, F.; WOUTERS, R. Shocks and Frictions in US Business Cycles: A Bayesian DSGE Approach. American Economic Review, v. 97, jun. 2007. DOI: 10.1257/aer.97.3.586. Citado na p. 14.



SOLIS-GARCIA, M. UCB Macro Modeling Course. 2022. Disponível em: <a href="https://sites.google.com/a/macalester.edu/solis-garcia/home/teaching/ucb-macro-modeling-course">https://sites.google.com/a/macalester.edu/solis-garcia/home/teaching/ucb-macro-modeling-course</a>. Acesso em: 13 jan. 2023. Citado na p. 12.

# Dúvidas e Sugestões

# Obrigado! andreluizmtg@gmail.com 41.98460.2209