

Instruções do trabalho

CE 572

Mariano Laplane Gabriel Petrini

Instituto de Economia

6 de Maio de 2020

Objetivo do trabalho

Analisar os modelos de crescimento — sejam eles ortodoxos ou heterodoxos — vistos ao longo da disciplina à luz de eventos recentes. Em particular, cada grupo deve descrever os efeitos (em nível e em taxa) sobre algumas variáveis dado o modelo a ser analisado.

Eventos recentes

Os grupos podem escolher vários “eventos recentes” a serem investigados. Seguem algumas **sugestões**:

- ▶ “Coronacrise”
- ▶ Desigualdade
- ▶ Reformas (previdência, teto de gastos, etc)
- ▶ ...

Questões a serem respondidas

Dado o problema a ser analisado, os grupos devem explicitar quais os impactos destes “eventos recentes” sobre algumas variáveis macroeconômicas. Espera-se que os grupos evidenciem os efeitos de mudanças no processo tecnológico, distribuição de renda, taxa de poupança/investimento (e de outras variáveis de interesse) sobre PIB, PIB *per capita*, taxa de crescimento do produto, demanda agregada, entre outros. Em particular, os grupos devem indicar se esses efeitos são persistentes ou temporários.

Dica

Dizer que “o modelo M não explica os efeitos da variável X sobre Y ” também é uma resposta :)

Estrutura Sugerida

Segue uma estrutura **sugerida** de trabalho. Grupos que optarem por estruturas distintas não serão prejudicados.

- ▶ Resumo
- ▶ Introdução
- ▶ Apresentação do modelo a ser estudado
- ▶ Evidências empíricas e/ou Extensões e/ou Críticas do modelo
- ▶ Modelo à luz de eventos recentes
- ▶ Conclusão

Resumo, Introdução e Conclusão

Seguem algumas dicas e sugestões. Vale lembrar que os grupos não serão prejudicados se não seguirem estas sugestões.

Resumo

Devem conter os principais elementos do trabalho; palavras-chave; *abstract* é opcional. **Limite:** 20 linhas

Introdução

Contextualizar o modelo a ser analisado, bem como o tema particular a ser estudado (“evento recente”). Explicitar a estrutura do trabalho.

Conclusão

Retoma as discussões realizadas e, preferencialmente, os efeitos sobre algumas variáveis (slides seguintes). É um bom espaço para apontar as limitações do modelo e temas futuros a serem estudados (agenda de pesquisa futura).

Apresentação do modelo

Apresentar o modelo a ser estudado.

Exemplo de apresentação: o modelo X parte da hipótese de que todo consumo é induzido e que a distribuição de renda é exógena de modo que o consumo agregado pode ser especificado da seguinte forma:

$$C = W$$

em que C é o consumo agregado e W é a massa de salários

Dica

Parte dos efeitos a serem estudados podem ser respondidas a partir da exposição do modelo :)

Evidências, Extensões e Críticas

Esta seção é bastante aberta em que os grupos podem indicar alguns avanços da literatura. Não é necessário uma exposição exaustiva de cada contribuição, mas espera-se que os grupos resenhem um conjunto considerável de trabalhos. **Dica:** alguns dos efeitos não respondidos anteriormente podem ser encontrados aqui.

Exemplo

Fulano *et al.* (XXXX) encontram evidências de que a variável Z tem efeitos positivos sobre Y a partir de um modelo (método) M no período P para os casos C

Sicrano (XXXX) estende o modelo M por meio da inclusão da variável Y para explicar Z

Beltrano (XXXX) critica o modelo M por não dar a devida atenção à Z .

Modelo à luz de eventos recentes

Nesta seção, os grupos devem contextualizar o problema específico a ser estudado o porquê. Em particular, devem explicitar as implicações sobre algumas variáveis macroeconômicas e como o modelo estudado responde estas questões

Exemplo

O evento E tem causado efeitos sobre as variáveis X , Y e Z e tais mudanças são importantes por A , B e C . A luz do modelo M , X tem efeitos sobre a demanda agregada e sobre a taxa de crescimento, mas não é possível concluir quais são os impactos diretos sobre a taxa de crescimento do PIB per capita.

Formatação e instruções de entrega

- ▶ **Formato:** PDF
- ▶ **Onde:** Moodle
- ▶ **Limite:** 20 páginas (não há mínimo)
- ▶ **Referências bibliográficas:** Devem seguir as normas da ABNT
- ▶ **Margens e espaçamento:** Não especificado
- ▶ **Prazo:** A definir

Sorteio dos modelos

Tabela: Sorteio dos modelos

Número de integrantes	Temas
Grupo 1	4 Lucas
Grupo 2	4 Harrod
Grupo 3	4 Thirlwall
Grupo 4	4 Supermultiplicador sraffiano
Grupo 5	3 Multiplicador/Acelerador
Grupo 6	4 AK
Grupo 7	2 Solow
Grupo 8	4 Kaleckiano
Grupo 9	4 Romer