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 <u>induzido</u> e que a distribuição de renda é <u>exógena</u> 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

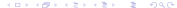
Esta seção é bastante aberta em que os grupos podem indicar alguns avanços da literatura. Não é necessário uma exposição exaustiva de cada contribuição, mas espera-se que os grupos resenhem um conjunto considerável de trabalhos. **Dica:** alguns dos efeitos não respondidos anteriormente podem ser encontrados 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
4	Lucas
4	Harrod
4	Thirlwall
4	Supermultiplicador sraffiano
3	Multiplicador/Acelerador
4	AK
2	Solow
4	Kaleckiano
4	Romer
	4 4 4 4 3 4 2