

## Trabalho Final (P2) de Econometria II

1. Data da entrega: data da P2. Observe que você não apenas entregará o trabalho como também terá que responder algumas perguntas minhas sobre o mesmo. A avaliação do trabalho consiste tanto do material entregue quanto do seu conhecimento demonstrado na avaliação oral. **O trabalho é individual.**
2. Tema: Com exceção do aluno Wander, que já revelou suas preferências ao longo do semestre, o resto da turma deverá escolher seu tema lembrando que a única base de dados que deverá ser utilizada será a base do IPEADATA. O restante das instruções se aplica a todos os alunos da turma, sem exceções. Não sei se um tema é ou não razoável. Descobrir isto é tarefa sua. Use a revisão da literatura para obter uma pista sobre a relevância do seu tema.
3. O trabalho é multivariado (no mínimo três variáveis). Você deve seguir os passos (veja Enders, cap5 e 6) para justificar seu modelo. Note que não será aceito um trabalho, digamos, de co-integração com o procedimento de Engle-Granger, mas apenas o de Johansen.
4. Não se responde dúvidas na semana de entrega do trabalho e nem na semana anterior. Se você deixar para a última hora, pagará o preço (além disso, terá menos tempo para estudar para as provas justamente quando mais próximas elas estão).
5. Formato do trabalho: artigo científico. Dicas para a redação já foram dadas (o uso das normas já citadas anteriormente é condição básica e o desrespeito às mesmas zera seu trabalho) e você deve seguir a estrutura normal de um trabalho científico de cunho quantitativo. As instruções quanto ao formato já exigidas nos trabalhos anteriores devem ser seguidas e, sim, o desrespeito a elas penalizam o trabalho. O trabalho terá, no máximo, 15 páginas, divididas, NECESSARIAMENTE, nas seguintes seções: Introdução, Revisão da Literatura, Metodologia do Trabalho (que inclui o Modelo Teórico e o Modelo Econométrico), Base de Dados e Estimação, Conclusão, Bibliografia, Apêndice (capa inclusa nas 15 páginas). A revisão da literatura DEVE conter, no mínimo, três textos relevantes para o tema de seu trabalho. Não tente começar o trabalho sem, antes, fazer a revisão da literatura. Também não tente começar o trabalho antes de checar a disponibilidade dos dados necessários.
6. A confecção do trabalho deve ser tal que toda informação relevante deve ser apresentada no texto e os apêndices devem ser usados corretamente.
7. Dicas:
  - Escolha uma teoria econômica conhecida.
  - Não use séries de tempo com poucas observações (no mínimo 100 observações).
  - Alguns exemplos de trabalhos (cada qual com seus méritos e limitações):
    - <http://www.anpad.org.br/enanpad/2002/dwn/enanpad2002-fin-806.pdf>
    - <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/12/12138/tde-30082004-103020/> (muito grande, obviamente, já que é uma tese).
    - [http://www.fipe.org.br/publicacoes/downloads/bif/2007/11\\_15-18-rab.pdf](http://www.fipe.org.br/publicacoes/downloads/bif/2007/11_15-18-rab.pdf) (muito pequeno, mas a redação, novamente, é um bom exemplo)
    - <http://www.sober.org.br/palestra/6/623.pdf>
    - <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/12/12140/tde-03122006-120212/>
    - [http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0103-20032008000100004&script=sci\\_arttext](http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0103-20032008000100004&script=sci_arttext)

- <http://revistaseletronicas.pucrs.br/te/ojs/index.php/face/article/viewFile/284/233>
- <http://www.observatoriodacana.org/files/Efici%C3%Aancia.pdf>
- <http://www.anpec.org.br/encontro2005/artigos/A05A066.pdf> (note a falta de capricho neste...infelizmente perderia pontos nesta matéria).
- [http://www.anp.gov.br/doc/notas\\_tecnicas/Nota\\_Tecnica\\_ANP\\_021\\_2005.pdf](http://www.anp.gov.br/doc/notas_tecnicas/Nota_Tecnica_ANP_021_2005.pdf) (este não é um exemplo, mas uma curiosidade para os interessados na aplicação do que vimos aqui no dia-a-dia).
- [http://www.ipea.gov.br/pub/td/td\\_99/td\\_636.pdf](http://www.ipea.gov.br/pub/td/td_99/td_636.pdf)
- <http://www.cemla.org/pdf/redxi/red-xi-010.pdf>
- <http://www.bancodonordeste.com.br/content/aplicacao/ETENE/Anais/docs/2004-o-controle-.pdf>
- <http://www.sober.org.br/palestra/12/06P379.pdf>
- <http://www.asepelt.org/ficheros/File/Anales/2005%20-%20Badajoz/comunicaciones/rela%E7oes%20de%20causalidade....pdf>
- [http://www.bnb.gov.br/projwebren/exec/artigorenpdf.aspx?cd\\_artigo\\_ren=805](http://www.bnb.gov.br/projwebren/exec/artigorenpdf.aspx?cd_artigo_ren=805)
- [http://www.maps.com.br/br/publicacoes/price\\_discovery\\_sbfin.pdf](http://www.maps.com.br/br/publicacoes/price_discovery_sbfin.pdf)
- <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/11/11132/tde-11072003-150843/> (outra tese)
- [http://www.maps.com.br/br/publicacoes/tese\\_riscoinf\\_2511\\_.pdf](http://www.maps.com.br/br/publicacoes/tese_riscoinf_2511_.pdf)
- uma última dica é o capítulo 19 do “Introdução à Econometria” de Jeffrey Wooldridge. Neste livro há dicas gerais sobre trabalhos econométricos, não necessariamente trabalhos específicos de nossa disciplina. Pode ajudar bastante em várias das etapas do trabalho.