

ALMEIDA, E. S., PACHECO, G. O., PATROCÍNIO, A. P. B., DIAS, S. M. Produtividade do café em Minas Gerais: uma análise espacial. In: Congresso Brasileiro de Economia e Sociologia Rural, Fortaleza, 2006. Anais. Fortaleza: Sociedade Brasileira de Economia e Sociologia Rural (SOBER), 2006.

1. Qual o objetivo do trabalho?
2. Quais foram os dados utilizados no trabalho e qual a fonte?
3. Descreva a metodologia de forma sucinta.
4. O que a estatística  $I$  de Moran calcula?
5. Como é feita a interpretação dos valores do  $I$  de Moran global?
6. Qual a interpretação intuitiva do  $I$  de Moran local?
7. Qual a importância do café para MG (em 2004)?
8. Em 2000, quais foram os três principais estados produtores de café no Brasil e qual a % da produção nacional que cada um é responsável?
9. Em 2004, quais foram os três municípios principais produtores de café em MG?
10. As Figuras 1, 2 e 3 são *box maps*. O que as regiões em azul-escuro e vermelho indicam?
11. Algum teste do  $I$  de Moran global para a produtividade do café foi significativo (Tabela 1)? Os valores- $p$  foram informados?
12. Qual a conclusão sobre o teste do  $I$  de Moran global da produtividade do café em 2000 e 2004?
13. Quais as conclusões para os diagramas de Moran da produtividade do café em 2000 e 2004 (Figuras 4 e 5)?
14. E quais as conclusões obtidas a partir dos mapas de *clusters* (ou mapas LISA) da produtividade do café para os dois anos (Figuras 6 e 7)?
15. Quais as principais conclusões do trabalho sobre a diferença de produtividade e área plantada nas partes norte e sul do estado de MG?