[4] SIQUEIRA, L. P. R. Proposta metodológica para a identificação de subcentros urbanos: estudo de caso na região metropolitana de São Paulo. Economia Aplicada. v.18, n.1, 2014.
1. Objetivo do trabalho:
2. Dados utilizados (fonte):
3. Variáveis usadas:
4. Nível de agregação de dados utilizados:
5. Caracterização da RMSP (número de domicílios, população, número de domicílios, número de empregos e $\% PIB$ nacional):
6. Estatísticas espaciais utilizadas:
7. Qual o objetivo da identificação de centros e subcentros?
8. Como a AEDE pode auxiliar na identificação de subcentros?
9. Quais as vantagens de se utilizar a AEDE nesse tipo de identificação?
10. Quais são os tipos de variáveis utilizadas para a análise de centros?
11. Na Tabela 1 há algum trabalho que analisou dados do Brasil? Qual?
12. O que é o MAUP?
13. Quais os tipos de dados mais sujeitos ao MAUP?
14. Como minimizar o efeito MAUP?
15. O valor do $I$ de Moran global foi informado? Foi significativo?
16. O trabalho propõe uma metodologia para identificação de subcentros. Quais os dois estágios? Explique brevemente.
17. Qual a limitação do uso de mapas LISA, segundo o autor?
18. E qual a vantagem do uso da proposta metodológica, segundo o autor?