

## DIFERENÇAS SALARIAIS DA INDÚSTRIA DA MADEIRA E DO MOBILIÁRIO NOS MUNICÍPIOS DO PARANÁ

Jonas da Silva Henrique<sup>1,3</sup>, Jefferson Andronio Ramundo Staduto<sup>1,3</sup>,  
Diogo Francisco Rossoni<sup>2,3</sup>

### RESUMO

O objetivo desta pesquisa é verificar a dispersão intra-regional dos salários da indústria da madeira e do mobiliário das áreas urbanas, bem como analisar a dispersão inter-regional nos municípios do Estado do Paraná. Utilizou-se o coeficiente de correlação espacial Global I de Moran Univariado para verificar a existência da auto correlação espacial. Para complementar a análise, estimou-se o quociente locacional (QL) com o intuito de avaliar a especificidade de um ramo dentro de uma região. O salário per capto e a força trabalhadora, referentes ao setor analisado, apresentou uma maior concentração nas regiões Não-Metropolitanas. Comparando entre concentração espacial do trabalho e salário, através do quociente locacional (QL), os resultados demonstraram que na força trabalhadora, 36,34% dos municípios apresentaram sua localização significativa, assim sua concentração excede as necessidades regionais, e 46,87% dos municípios relacionados ao salário per capto, apresentaram sua localização significativa, que excede as necessidades regionais. O modelo I de Moran mostra que a distribuição dos funcionários da indústria da madeira e do mobiliário, com tipo de cluster AA (Alto-Alto) ocorre em 28 municípios, ocorrendo nas regiões Sudeste, Centro Oriental e Metropolitana, com um total de 7,02% do Estado. A distribuição salarial deste setor, com o tipo de cluster AA (Alto-Alto) ocorre em 5 municípios, principalmente nas regiões Metropolitana e Centro Sul, representando 1,25% do Paraná.

**Palavras-chave:** *Análise espacial, salário, região não-metropolitana.*

---

<sup>1</sup>CCSA - Universidade Estadual do Oeste do Paraná - UNIOESTE, jhenriquebass@gmail.com, jstaduto@yahoo.com.br

<sup>2</sup>DEX - Universidade Federal de Lavras - UFLA

<sup>3</sup>Agradecimento à FAPEMIG pelo apoio financeiro.