**Proposta de trabalho**

Disciplina: SER-301-Análise Espacial

Tatiana Kolodin Ferrari

**Identificação de padrões espaciais de características da população relacionados a acessibilidade**

Desde a formalização do termo acessibilidade, realizado por Hansen (1959), a acessibilidade passou a ser tratada e investigada pela interrelação entre os meios de locomoção e o uso da terra.

No entanto, começou-se a perceber que as características individuais também geram grande influência sobre as decisões de locomoção e uso do espaço urbano. Alguns autores começaram a mostrar que, em alguns casos, a acessibilidade é mais sensível as características e as atividades realizadas pelos indivíduos do que às componentes de uso da terra, estando incompleta a análise dos indicadores até então formulados que não levavam em conta o parâmetro indivíduo (MARTÍN e VAN WEE, 2011).

Assim, propõem-se neste trabalho verificar as diferenças de acessibilidade em relação a características de grupos com distribuições espaciais específicas. Através das técnicas de análise espacial procurar-se-á identifiar regiões com distribuições de características similares, isto é, que apresentam um padrão espacial e verificar a diferença de acessibilidade entre elas.

Bibliografia

HANSEN, W. G. How Accessibility Shapes Land Use. **Journal of the American Institute of Planners**, vol. 2, n.25, p. 73-76, 1959.

MARTÍN, J. C.; VAN WEE, B. What Can We Learn from Accessibility Modelling? EJTIR, Guest Editorial, vol.11, n.4, 2011, pg.346-349.