

Programa de Pós-Graduação em Sensoriamento Remoto

Renata Maciel Ribeiro
Registro nº: 136719

PROPOSTA DE TRABALHO FINAL DA DISCIPLINA POPULAÇÃO, ESPAÇO E
AMBIENTE:

ANÁLISE DA DINÂMICA POPULACIONAL NA CIDADE DE ALTAMIRA (PA) E RELAÇÕES SÓCIO-ECONÔMICAS SUBJACENTES

A mudança de uso e cobertura do solo na região amazônica, encontra-se, hoje, atrelada ao crescente interesse do mercado internacional na produção de commodities como um fator de remodelação do espaço rural (Richards, 2015), que por consequência, altera a organização das cidades. O padrão econômico regional voltado para a exportação, configura um cenário particular de ocupação territorial que é dado em surtos, associados à valorização de produtos de exportação, seguidos por períodos de estagnação (Becker, 2001) que são validados a partir da análise do intenso processo de criação municipal no estado do Pará (Escada et al., 2005).

As últimas décadas foram marcantes no cerne da ocupação do território amazônico e aos aspectos econômicos e sociais associados a essas mudanças. Alterações estruturais no espaço foram responsáveis por criar uma nova realidade, como a conectividade regional e telecomunicações, que proporcionaram condições para extração de recursos, e consequente degradação ambiental e social, assim como articulações locais – nacionais e locais – globais (Becker, 2005) que descrevem o perfil das dinâmicas populacionais atuais na Amazônia quanto aos padrões de uso e cobertura do solo, características econômicas e consequências sociais associadas.

Diante do exposto, este trabalho tem por objetivo analisar as dinâmicas populacionais no recorte do município de Altamira a fim de estudar a distribuição da população urbana e rural no município com base nas classificações estabelecidas por setor

censitário do IBGE, de modo a caracterizar as manchas urbanas extraídas do mapeamento de uso e cobertura da terra do TerraClass, através da análise espacial das manchas em relação às classes estabelecidas.

Como análise exploratória pretende-se também verificar os processos sócio-econômicos associados aos resultados encontrados. Para tanto, serão utilizadas técnicas de Geoprocessamento para registro das alterações das manchas urbanas, sobre os dados do TerraClass. Como base de dados para população serão utilizadas as bases dos levantamentos censitários para os setores rural e urbano do IBGE.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

BECKER, B. K. **Revisão das Políticas de Ocupação da Amazônia: é possível identificar modelos para projetar cenários?**. Parcerias Estratégicas. Número 12. Setembro, 2001.

BECKER, B. K. **Geopolítica da Amazônia**. Conferência do Instituto de Estudos Avançados na Amazônia. Número 53. USP, 2005.

ESCADA, M. I. S.; VIEIRA, I. C. G.; KAMPEL, S. A.; ARAÚJO, R. et al. **Processos de Ocupação nas Novas Fronteiras da Amazônia**. Conferência do Instituto de Estudos Avançados na Amazônia. Número 54. USP, 2005.

INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS (INPE). **TerraClass**. Disponível em < <http://www.inpe.br/cra/index.php>>. Acesso em 28 de junho de 2016.

RICHARDS, P.; VANWEY, L. **Where Deforestation Leads to Urbanization: How Resource Extraction Is Leading to Urban Growth in the Brazilian Amazon**. Annals of the Association of American Geographers. University of California. San Diego, 2015.