



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS

Programa de Pós-Graduação em Sensoriamento Remoto

Renata Maciel Ribeiro
Registro nº: 136719

PROPOSTA DE TRABALHO FINAL DA DISCIPLINA INTRODUÇÃO AO
GEOPROCESSAMENTO:

PADRÕES DE URBANIZAÇÃO NA AMAZÔNIA: Um Estudo do Perfil Socioeconômico do Pará

A floresta amazônica apresenta marcas históricas de processos de ocupação do território, responsáveis pelo atual perfil demográfico da região. Esses processos sofreram mudanças ao longo tempo, e hoje, segundo Becker (2013), a urbanização da Amazônia demonstra um perfil de crescimento populacional vinculado a produção de commodities, que difere ao histórico da região.

Este trabalho pretende demonstrar, através do uso de técnicas de Geoprocessamento, a variação espaço-temporal (2010 a 2015) das manchas urbanas na Amazônia Legal com apoio de dados de projetos operacionais como TerraClass (INPE), bases de dados de população e economia dos levantamentos do PNAD (Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios), e IBGE (@cidades).

Com o apoio de sua representação computacional e análise de dados de apoio, o estudo objetiva avaliar as relações entre os variados padrões de urbanização em um âmbito microrregional (Pará), e as interações existentes entre os agentes formadores do sistema econômico e a influência destes no perfil de urbanização das principais cidades do estado.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

BECKER, B. K. **A Urbe Amazônida**. 1ª ed. Rio de Janeiro: Garamond, 2013.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). @**CIDADES**. 2015. Disponível em < <http://www.cidades.ibge.gov.br/xtras/home.php>>. Acesso em 23 de março de 2016.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). **PNAD**. 2015. Disponível em < http://www.ibge.gov.br/home/estatistica/pesquisas/pesquisa_resultados.php?id_pesquisa=40>. Acesso em 23 de março de 2016.

INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS (INPE). **TerraClass**. 2010. Disponível em < http://www.inpe.br/cra/projetos_pesquisas/terraclass2010.php>. Acesso em 22 de março de 2016.

INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS (INPE). **TerraClass**. 2012. Disponível em < http://www.inpe.br/cra/projetos_pesquisas/terraclass2012.php>. Acesso em 22 de março de 2016.