

EVOLUÇÃO DA OCUPAÇÃO URBANA DA PORÇÃO NOROESTE NO MUNICÍPIO DE CAETITÉ-BA

Jeciane Almeida Neves

Graduanda em Geografia pela UNEB - Campus VI

e-mail: jeiceneves@hotmail.com

Maria Célia Cardoso Magalhães

Graduanda em Geografia pela UNEB - Campus VI

e-mail: celiapma_90@hotmail.com

Artur José Pires Veiga

Professor Adjunto da UNEB – Campus VI

e-mail: tk1@ibest.com.br

RESUMO

Os estudos feitos por fotointerpretação abrangem um papel fundamental para os estudos geográficos, pois através da análise de imagens podem obter excelentes informações espaciais para o estudo do ambiente terrestre e também as suas dinâmicas. Nas pesquisas é possível analisar uma determinada área de estudo, sobretudo a evolução da ocupação de um determinado espaço urbano. A dinâmica da evolução das cidades acontece em função das formas de ocupação e parcelamento do solo urbano. O modo de ocupação de uma unidade espacial se dá a partir da necessidade da realização de determinada ação, seja de habitar, produzir, consumir ou de planejamento. O ato em si não é apenas para ocupar um lugar no espaço, mas sim para produzi-lo. No Brasil, como também nos demais países da América Latina a expansão urbana foi marcada por um acelerado processo de transformação, em uma relação campo-cidade, com uma transição da população predominantemente rural para urbana. Com esse movimento e desenvolvimento das relações de produção sob o modo capitalista, há um crescimento do espaço urbano e com isso as cidades convivem em constante processo de transformação. A expansão urbana ocorre de forma diferenciada, de acordo com os interesses dos atores envolvidos, em uma cidade ora fragmentada, com espaços vazios ou com grandes adensamentos, com ou sem planejamento. Esse estudo procurou analisar o processo de evolução da ocupação urbana da porção Noroeste do município de Caetité - BA, nos anos de 2004 e 2009, ressaltando as áreas parceladas; os vazios; as encostas impróprias as edificações; o uso, ocupação e tamanho dos lotes, assim como o adensamento e as áreas consolidada com os equipamentos urbanos. Foram utilizados pesquisas bibliográficas, artigos, dissertações, bancos de dados disponíveis na internet e imagens dos satélites CBERS e Digital Globe, capturadas em 2004 e 2009 respectivamente. Os dados foram analisados com as técnicas de fotointerpretação a partir das características

espectrais das imagens de satélite dos alvos mapeados, como representação parcial da cidade de Caetité. Com essa metodologia foi possível realizar o mapeamento da ocupação do solo urbano, assim como a análise de sua dinâmica, possibilitando assim uma série de dados para subsidio ao planejamento urbano. Como resultados foi possível verificar que Caetité está em pleno processo de crescimento e desenvolvimento urbano. Nota-se que nos anos de 2004 e 2009, esse processo ocorreu de forma desigual, ora menos intenso, criando áreas com vazios não parcelados, assim como vazios parcelados e não ocupados, com espaços fragmentados na malha urbana, e por outro lado, áreas com processo de expansão urbana mais acelerada, com baixa e média ocupação. As análises do espaço urbano com uso de imagens de satélite possibilitaram a identificação das características da expansão urbana, assim como das alterações ali ocorridas, submetendo a novas dinâmicas, fruto dos processos aos quais transcorreram nas áreas estudadas, nos dois diferentes períodos. As alterações que aconteceram devido à ocupação, são marcantes, dando nova configuração no referido espaço.

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

CEI. CENTRO DE ESTATÍSTICAS E INFORMAÇÕES DA BAHIA **Informações básicas dos municípios baianos: região Serra Geral**. Salvador: CEI, 1994.

DALCUMUN, Maria Aparecida Batista. **Aspectos da ocupação urbana e verticalização do bairro de Jardim Camburi – Vitória – Es.** 2006. 33 f.. Monografia (Bacharel em Geografia) - Universidade Federal do Espírito Santo, Vitória, 2006.

GOOGLE EARTH Versão 5.1. **Imagem de Satélite**. Satélite QuickBird, capturada pela Digital Globe, Resolução de 1m, composição RGB, data da passagem em 30-12-2004.

INPE. **Imagem de Satélite CBERS**. CB2B, Sensor HRC, Orbita 152-C, Ponto 116-1, Datum SAD 69, Resolução espacial de 2.5 m, Banda Pancromática, Data da passagem em 13-03-2009. Disponível em <<http://www.dgi.inpe.br/CDSR/>>. Acessado em abril de 2009.

NASCIMENTO, Mariana Alvarenga do. **Planejamento ambiental para cidades pequenas: O caso de Perdões, MG**. Dissertação (Mestrado em Geografia). Rio Claro: Universidade Estadual Paulista, 2004.135 p.

NOVO, Evlyn Márcia Leão de Moraes. **Sensoriamento Remoto: Princípios e Aplicações**. 2. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1998.

SOUZA, Adriane Aparecida Moreira de; COSTA, Sandra Maria Fonseca da. **Uso de fotografias aéreas para análise do processo de verticalização na cidade de São José dos Campos – SP**. SIMPOSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO 10. Santos - SP: INPE, 1998. p. 213-222.

VEIGA, Artur José Pires. **Análise digital do terreno como instrumento de planejamento urbano para a cidade de Caetité - BA**. SIMPÓSIO INTERNACIONAL SOBRE CIDADES MÉDIAS, 2. Uberlândia: UFU, 2006. p. 1-18.