

**CAPACITAÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DE CADASTRO TERRITORIAL  
MULTIFINALITÁRIO EM MUNICÍPIOS DA MESORREGIÃO DO SERTÃO  
PARAIBANO**

Ana Paula Campos Xavier<sup>1</sup>

Antônio Carlos Brito Vital Costa<sup>2</sup>

Isabela Carvalho de Medeiros<sup>3</sup>

Nádja Melo de Oliveira<sup>4</sup>

Richarde Marques da Silva<sup>5</sup>

O presente trabalho está inserido no projeto “*Capacitação para Implantação de Cadastro Territorial Multifinalitário em Municípios da Mesorregião do Sertão Paraibano*”, do Programa de Extensão – PROEXT, aprovado pelo Ministério das Cidades, e desenvolvido pelo Departamento de Geociências/CCEN da Universidade Federal da Paraíba (UFPB), no Laboratório de Extensão, Pesquisa e Projetos em Análise Espacial (LEPPAN). Este projeto de extensão buscou através de cursos presenciais teórico-práticos capacitar técnicos de prefeituras do Estado da Paraíba, apresentando-lhes às Diretrizes Nacionais do Cadastro Territorial Multifinalitário (CTM), onde por meio destes cursos pretende-se aprimorar a gestão municipal e a administração pública, no que diz respeito tanto a arrecadação dos municípios quanto as questões sociais, ambientais, físicas e jurídicas. O curso de capacitação ministrado no projeto de extensão tem como objetivo auxiliar técnicos municipais na implantação do CTM nos municípios paraibanos, já que, a maioria dos municípios não possuem bases espaciais e técnicos capacitados para o cadastro dos imóveis urbanos (lotes) e rurais (glebas) e nem possuem um controle

---

<sup>1</sup> Graduanda em Engenharia Ambiental, bolsista, paulacx10@hotmail.com.

<sup>2</sup> Graduando em Geografia, bolsista, tony\_carlos\_vital@hotmail.com.

<sup>3</sup> Graduanda em Engenharia Ambiental, bolsista, bellamedeiros\_@hotmail.com.

<sup>4</sup> Graduanda em Geografia, bolsista, nadjamellolivergeo@hotmail.com.

<sup>5</sup> Professor Adjunto II, Departamento de Geociências/CCEN, Professor/Orientador do PROEXT, richarde@geociencias.ufpb.br.

do uso e ocupação do solo. Para estes cursos foram selecionados 40 municípios, que foram convidados a enviar dois técnicos do quadro efetivo de cada município, porém, apenas 16 técnicos, de oito municípios participaram dos cursos oferecidos no período de 21 a 23 de maio de 2014. Os cursos oferecidos abordaram aulas de caráter prático-teórico, sobre os seguintes assuntos abordados: (a) Gestão e Financiamento de Cadastro Territorial Multifinalitário; (b) Cartografia Cadastral e Planejamento Urbano; (c) Planejamento Urbano. Esses conteúdos estão relacionados às diretrizes do CTM, com destaque para a cartografia cadastral, avaliação de imóveis e as fontes de financiamento para a execução do CTM por parte dos municípios. Portanto, conclui-se que a atuação das Universidades conjuntamente com os gestores municipais é de suma importância, uma vez que os cursos de capacitação oferecidos no âmbito das universidades tem a finalidade de capacitar os técnicos municipais junto aos métodos mais recentes das geotecnologias utilizados para o ordenamento territorial urbano-rural, desta forma, os cursos de capacitação para implantação do CTM nos municípios Paraibanos realizados pela UFPB. Espera-se que a realização de cursos de capacitação sobre CTM e/ou aplicações das geotecnologias forneçam aos municípios técnicos mais capacitados para um melhor gerenciamento dos municípios.

**PALAVRAS-CHAVE:** Cadastro Territorial Multifinalitário, Geotecnologias, Municípios Paraibanos.