

CADASTRO TERRITORIAL MULTIFINALITÁRIO COMO INSTRUMENTO DE GESTÃO PÚBLICA EM ITAQUITINGA-PE

Centro de Tecnologia e Geociências - CTG

Andrea Flávia Tenório Carneiro - andreaftenorio@yahoo.com.br

Objetivos:

Gerais: Dotar o município de Itaquitanga-PE de um Cadastro Territorial Multifinalitário para apoio às decisões da administração municipal.

Específicos: 1. Estruturar a base cartográfica municipal digital; 2. Automatizar a coleta de dados descritivos do cadastro; 3. Implantar a rede de referência geodésica municipal; 4. Capacitar técnicos municipais para a atualização do sistema. 5. Divulgar as ações realizadas.

Resumo:

O Cadastro Territorial Multifinalitário (CTM) é uma poderosa ferramenta para a gestão municipal. Apoiado em programas de geoprocessamento, permite o gerenciamento de informações de secretarias diversas, possibilitando a elaboração de políticas integradas, além de facilitar o acompanhamento das ações da administração pública. A implementação de um CTM é um passo importante na modernização da administração municipal, principalmente neste momento em que as diversas regiões do Estado passam por profundas alterações da ocupação do território. Em 2009, o Ministério das Cidades publicou a Portaria 511, que estabelece diretrizes para a implementação de CTM nos municípios brasileiros. A proposta deste projeto é estruturar a implementação de um CTM no município de Itaquitanga-PE, que envolve operações de coleta de dados, processamento e utilização das geotecnologias disponíveis para o apoio à tomada de decisões pela administração municipal. O projeto envolve a participação de docentes e alunos da graduação e pós-graduação do Departamento de Engenharia Cartográfica. Além de contribuir com o próprio município de Itaquitanga, com a implantação do sistema e capacitação dos seus funcionários, o projeto também é importante pela experiência que proporcionará aos alunos ao trabalhar com o um caso real numa atividade onde existem poucos profissionais no mercado.