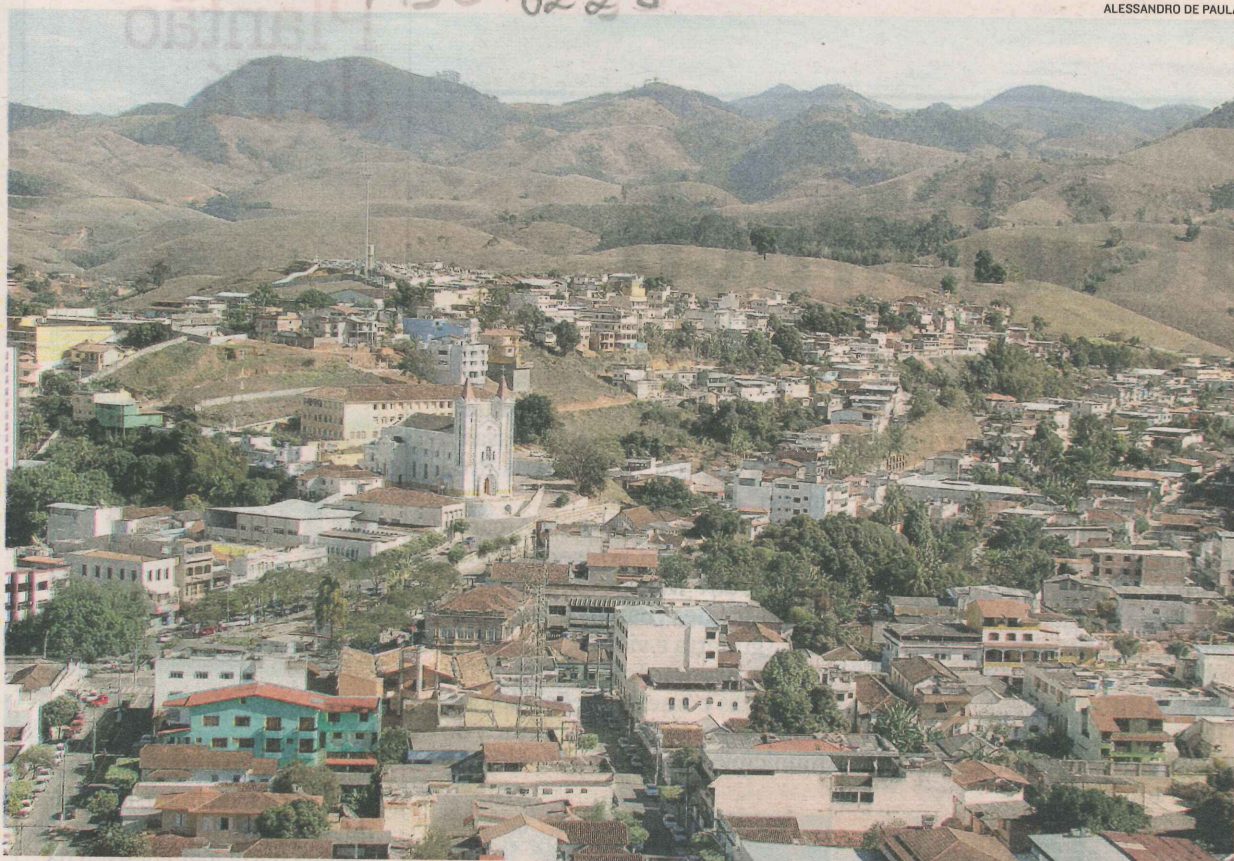


Regional



ALESSANDRO DE PAULA

VISTA DE ALEGRE: mapeamento para verificar loteamentos e reorganizar a ocupação do espaço

Ufes mapeia Alegre com satélite dos EUA

Imagens captadas em altíssima resolução foram usadas para delimitar bairros e até identificar pontes e bueiros na cidade

Alessandro de Paula
ALEGRE

A Prefeitura de Alegre, em parceria com o Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal do Espírito Santo (CCA-Ufes), está fazendo o mapeamento da cidade e de alguns distritos a partir de fotografias tiradas por um satélite americano.

As imagens, em altíssima resolução, são usadas para reorganizar a sede, que ainda não possuía os seus bairros e distritos bem delimitados, além de estabelecer com precisão as áreas de preservação permanente, as condições de ruas

e estradas, a situação dos loteamentos e as novas edificações.

O satélite GeoEye-1, lançado da base aérea de Vandenberg, na Califórnia, em 2008, produziu duas imagens de alta resolução: uma da sede e do distrito de Celina e outra dos distritos de Anutiba e Araraí.

Segundo o engenheiro agrimensor Pedro Quarto Júnior, cada imagem tem 100 metros quadrados, o que permite ver o estado de pontes, bueiros e outras obras. Foram investidos R\$ 30 mil na aquisição das imagens.

Em outras localidades, foram usadas fotos aéreas do governo do Estado. Por meio dessas imagens, a prefeitura concluiu um projeto de lei delimitando os bairros, que aguarda votação na Câmara.

“Agora tudo está bem delimitado”, explicou o secretário de Comunicação Felipe Paraizo.

Segundo ele, os dados foram disponibilizados no site da prefeitura. Outra ação em andamento é a revisão dos imóveis da cidade, pois há



MAPA feito por satélite

27 anos não havia recadastramento. Nesse período, imóveis foram ampliados ou construídos sem que fossem incluídos no cadastro imobiliário da prefeitura.

Munidos de palm top, técnicos fazem as medições e as anotações das melhorias, para recalcular o valor do imposto a ser pago.