

Anchieta tem zoneamento ecológico e econômico

Guarapari (Sucursal) - A Prefeitura de Anchieta e a Samarco Mineração S.A., estão desenvolvendo um estudo para o zoneamento ecológico e econômico do município de Anchieta. Segundo a carta de intenção assinada entre a empresa e a Prefeitura, o estudo tem por objetivo garantir a racionalização dos recursos naturais do município, para assegurar a preservação da biodiversidade, melhores condições de vida para a

população e proporcionar o desenvolvimento sustentável da região.

Os estudos compreendem análises setorial e intersetorial (subdivididos em aspectos sócio-econômicos, uso de solo e recursos naturais), diagnóstico e prognóstico. Logo em seguida, será feita a definição de diretrizes e a identificação de oportunidades de intervenção. A conclusão será feita com o zoneamento ecológico e econômico,

que consistirá no ordenamento e na distribuição espacial das ações propostas no estudo, conforme determina a carta de intenções assinada pelo prefeito Edival Petri e os diretores da Samarco, o gerente-geral da Ponta de Ubu José Tadeu de Moraes e o gerente de desenvolvimento Eduardo Rodrigues Drummond.

Para Lúcia Cardoso, assistente técnica do meio ambiente da empresa "o grande benefício do estudo

é a obtenção de melhoria da qualidade de vida da população". Segundo ela, com o retrato do município, pode-se verificar quais os problemas que interferem em seu desenvolvimento, os efeitos sobre os componentes ambientais, e as suas aptidões, tendência e capacidade."A partir daí, conhecendo como o município está sendo ocupado, ações podem ser definidas de maneira ordenada, a fim de evitar os conflitos do

uso e ocupação do solo, que possam impedir a prática do desenvolvimento sustentável", acrescentou.

A Jaakkoo Poyry Engenharia, sediada em São Paulo, é a empresa responsável pelo projeto, em função de sua experiência em estudos sobre impacto ambiental e em estudos sobre as consequências ambientais dos processos de urbanização e industrialização em diversas regiões do país.