

DIAGNÓSTICO DE ÁREAS DE RELEVANTE INTERESSE MINERAL (ARIM) E IDENTIFICAÇÃO DE CONFLITOS COM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO COMO BASE AO ORDENAMENTO TERRITORIAL

Fernando Evangelista Kutchenski Júnior¹

¹ DEPARTAMENTO NACIONAL DE PRODUÇÃO MINERAL

RESUMO: O conceito de Ordenamento Territorial começa a ter uma crescente importância na perspectiva global e integrada, que permeia o mundo de hoje, pois se torna necessário a partir de um modelo de desenvolvimento sustentável. A noção de ordenamento territorial teve origem na comunicação do ministro francês Cláudio Petit, “por um plano nacional de manejo de território”, em 1950, donde se defendeu uma repartição nacional das diferentes atividades econômicas, procurando assegurar um maior equilíbrio entre cidade/campo e litoral/interior, ao mesmo tempo, com a preservação do meio ambiente. Entretanto as questões ambientais tendem a assumir importância cada vez maior, em especial a partir dos anos 80, através do Relatório Brundtland (1987) e a Conferência do Rio (1992), verificando-se hoje em dia que elas provocaram um importante desequilíbrio em detrimento dos pilares econômico e social. Por outro lado as preocupações como a integração dos recursos minerais nas políticas de ordenamento do território são cada vez mais prioritárias em países em desenvolvimento, como no caso do Brasil. Cabe aqui ressaltar ainda que é necessário diagnosticar áreas de interesse mineral, assim como ordenar o território, no intuito de garantir o desenvolvimento regional, em contribuição com o desenvolvimento sustentável. A meta do ordenamento territorial é a compatibilização de políticas em seus reatamentos no espaço, evitando conflitos de objetivos e contraposição de diretrizes no uso dos lugares e dos recursos. Dois pontos serão levantados com o presente trabalho, como: 1) Determinação de Áreas de Relevante Interesse Mineral (ARIM) no Estado de Goiás e 2) Identificação de áreas de conflito entre a mineração (ARIM) e unidades de conservação no Estado de Goiás.

PALAVRAS-CHAVE: ÁREA DE RELEVANTE INTERESSE MINERAL; GESTÃO AMBIENTAL; GEOPROCESSAMENTO.