

PANORAMA MINERAL DO MUNICÍPIO DE ITABAIANA, SERGIPE.

Jordan Maia Novaes Júnior¹; Aracy Souza Senra¹

¹UFS

RESUMO: O município de Itabaiana localiza-se na região central do estado de Sergipe, com uma área de 364 quilômetros quadrados e distante apenas 54 quilômetros da capital. Itabaiana é um dos principais componentes da zona de mineração do estado de Sergipe. Seu destaque mineral se concentra na extração de areia, argila, gnaiss e outras matérias primas muito utilizadas nas indústrias e na construção civil. A atividade mineradora regular do município teve início na década de 70, especificamente em 1973, com a exploração de gnaisses. Mas a vocação do município para a argila está em sua história: a indústria cerâmica na região iniciou-se no final da década de 1920 e atualmente, de acordo com o Arranjo Produtivo Local (APL), em Itabaiana concentram-se 23 indústrias formais, produzindo blocos e lajotas. Os empreendimentos informais (olarias) produzem tijolos pequenos maciços. A geologia da região é composta predominantemente pelas Formações Itabaiana, Ribeirópolis e Jacoca do Grupo Miaba, pela Formação Frei Paulo (Unidade 2) do Grupo Simão Dias, pela Formação Ólhos D'Água do Grupo Vaza Barris e pelo Complexo Gnáissico- Migmatítico do Domo de Itabaiana. Com o objetivo de ter uma análise da situação atual e evolução das atividades de mineração no município de Itabaiana foram coletados dados dos processos registrados junto ao Cadastro Mineiro - Departamento Nacional de Produção Mineral (DNPM), no site oficial do órgão. Foi registrado um total de 121 processos referentes à região, onde 56 processos encontram-se ativos. A situação atual dos processos varia entre requerimento de licenciamento, requerimento de pesquisa, licenciamento, autorização de pesquisa, disponibilidade e concessão de lavra, onde 48% destes estão em fase de licenciamento. Os processos relacionados à areia e/ ou argila representam 55% de toda a atividade extrativista do município, com destaque para a argila, apesar de apresentar bens minerais de menor destaque econômico como gnaiss, granito, minério de cobre, prata e quartzito, onde a maior parte desses bens minerais é destinada para construção civil, cerâmica vermelha e industrial. Portanto, o município estudado mostra-se uma área com ampla variedade mineral, propícia à investimentos e extração, principalmente para areia e argila, e um futuro promissor no tocante à pesquisa mineral, uma vez que parte dos processos registrados ativos está concentrada na extração de argila e/ou areia. Há diversas ofertas de áreas em disponibilidade

bem como possibilidades para extração para os demais bens minerais listados.

PALAVRAS CHAVE: RECURSOS MINERAIS, ITABAIANA, SERGIPE.