

CARACTERIZAÇÃO SOCIOECONÔMICA E IDENTIFICAÇÃO DE POTENCIAIS SEGMENTOS PRODUTIVOS PARA INDUÇÃO DE RECURSOS E GERAÇÃO DE EMPREGO EM MARIANA (MG).

MARIA LUIZA FREIRE ANDRADE (Autor), Fernanda Faria Silva (Orientador), Jordana Ferreira da Silva (Co-Orientador)

O município de Mariana se destaca por abrigar grandes empreendimentos da indústria mineral, principalmente voltados para a exploração do minério de ferro e também pela elevada arrecadação de recursos advindos da exploração mineral. No entanto, a instalação de uma empresa mineradora e os benefícios auferidos aos municípios por esta atividade não isenta o poder público de estimular estratégias de diversificação da atividade produtiva, de promover melhorias na sua infraestrutura, de reforçar investimentos em educação e saúde, enfim, induzir alternativas de desenvolvimento local de forma a mitigar as externalidades negativas que também são características da atividade mineradora. Esta pesquisa fez uma caracterização socioeconômica do município nos últimos vinte anos partindo, em sua maior parte, da coleta de dados secundários e análise exploratória dos indicadores socioeconômicos. Mariana aumentou a sua capacidade financeira impulsionada pela mineração, por transferências constitucionais e por arrecadação dos próprios impostos, o que possibilitaria ao poder público local um aumento de sua margem de ações, quanto aos investimentos e gastos públicos para melhorar as condições sociais da sua população. Quando se detalha o setor de comércio nota-se que as atividades econômicas preponderantes neste setor advém de comércio menos especializado, predominantemente familiar e que pagam baixos salários. Para ampliar a geração de estímulos mais dinâmicos na economia do município, faz-se necessário pensar em atividades produtivas que diversifiquem a renda e a geração de emprego municipal, além de maior internalização da renda municipal. A atividade turística pode gerar impactos positivos na sociedade, e no caso do patrimônio cultural ajudam a reforçar os aspectos valorativos que o geraram e sua preservação material.

Instituição de Ensino: Universidade Federal de Ouro Preto