

Área: Engenharias

Projeto: A MINERAÇÃO EM MG E SEUS IMPACTOS SOBRE OS TERRITÓRIOS

Autores: RODRIGO DE ARAUJO GRILLO (XXII PIBIC/XXVI BIC/UFJF); BRUNO MILANEZ (ORIENTADOR);

Resumo:

O presente trabalho tem por objetivo apresentar o conceito de Rede Global de Produção (RGP) e relacioná-lo ao setor minerário, mais especificamente ao processo produtivo do minério de ferro. Para isso, será apresentada uma análise da situação do Projeto Minas Rio, executado pela empresa sul-africana Anglo American e localizado na cidade mineira de Conceição do Mato Dentro.

Em um primeiro momento foi feito um levantamento e uma posterior análise conceitual da Rede Global de Produção, apontando sua origem, seu desenvolvimento e os principais autores que dissertaram sobre o tema, relacionando também com conceitos adjacentes, como o de Cadeia Global de Commodity (CGC).

No estágio posterior foi realizada a caracterização da região estudada, bem como do empreendimento e da empresa responsável. Foram apontadas características físicas e socioeconômicas da microrregião de Conceição do Mato Dentro, dados estes que irão auxiliar na compreensão geral das questões. Neste momento, foram levantadas informações também sobre a mineradora Anglo American e sobre o Projeto Minas-Rio, o ponto central de análise deste artigo.

O último momento do trabalho se dedica a descrição e análise dos diversos impactos e violações de direitos verificados durante a instalação do Projeto Minas-Rio nas cidades de Conceição do Mato Dentro, Alvorada de Minas e Dom Joaquim. Foram descritos os principais problemas que ocorreram e as implicações destes para a população local e para o meio ambiente da região. Finalmente foi feita a associação entre os conceitos utilizados pelo modelo da Rede Global de Produção - como valor, poder e enraizamento - com as violações de direitos averiguadas, procurando trazer a discussão da RGP para o contexto do Projeto Minas-Rio.