



As atividades do circuito inferior do petróleo no município de Macaé

Aparecida Souto de Queiroz
Silvana Cristina da Silva

O presente trabalho consiste em realizar uma caracterização do circuito inferior da economia urbana no município de Macaé, especialmente nas atividades vinculadas ao circuito espacial de produção do petróleo. O circuito inferior é dependente de trabalho intensivo e suas relações de produção são voltadas para o mercado interno. Diante disso temos como objetivos identificar as principais empresas que atuam na extração de petróleo, as principais atividades vinculadas ao circuito inferior de produção e o papel da Petrobras na geração de empresas caracterizadas como circuito inferior. Em se tratando de metodologia, nesta pesquisa estamos utilizando a leitura bibliográfica, os trabalhos de campo, as pesquisas em fontes secundárias (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE; Relação Anual de Informações Sociais/ Cadastro geral de Empregados e Desempregados – RAIS/CAGED; Agência Nacional do Petróleo - ANP Organização Nacional da Indústria do Petróleo – ONIP; Prefeitura Municipal Macaé; Anuário Estatístico do Rio de Janeiro, entre outras), a elaboração e a análise de dados. O que vem sendo constatado com a pesquisa, é que o município de Macaé vem crescendo economicamente, porém este crescimento não vem resultando necessariamente em redução dos problemas sociais. A cidade está inserida em um contexto de atividades modernas com conexões em escala planetária, mas está dotada de problemas socioeconômicos marcantes, como desemprego, violência urbana, falta de acesso à habitação e má distribuição de renda. Portanto, ao caracterizar como se dá as relações entre as empresas que compõem o circuito inferior do petróleo, podemos encontrar a relação entre a atividade e a inserção da população neste sistema produtivo, o que permite a constatação de como ocorrem os mecanismos de aprofundamento da pobreza na cidade.

Palavras-chave: Petróleo, Macaé, Circuito Inferior

Instituição de fomento: UFF e CNPq.