

Título: Dinâmica associativa e participação social em contexto de desastres socioambientais: uma análise do caso da Mineração Vale Verde em Craíbas, Alagoas.

Maria Eduarda da Silva Augusto
Leonardo Prates Leal

Resumo simples:

Este trabalho analisa a dinâmica associativa dos moradores atingidos pelos impactos socioambientais da mineração da empresa Vale Verde, no município de Craíbas-AL, tem o objetivo de compreender como as organizações coletivas atuam na defesa dos direitos e na representação dos interesses da população afetada e a importância da voz da população diante do caso. A metodologia adotada é uma pesquisa qualitativa, de natureza exploratória, fundamentada na análise de conteúdos já publicados e relatos da comunidade, divulgados na mídia, em redes sociais e entrevistas com a população. Os resultados indicam que essas organizações têm promovido maior visibilidade dos danos, pressionado o poder público e ampliado o acesso da comunidade a espaços institucionais de reivindicação. A pesquisa contribui ao destacar o papel político e transformador da ação coletiva em contextos de conflito e desastres socioambientais.

Resumo expandido:

O artigo tem como objetivo abordar a dinâmica associativa dos moradores atingidos pelos impactos socioambientais gerados pela atividade da empresa de mineração Vale Verde, localizada no município de Craíbas, no Agreste alagoano. A empresa estabeleceu suas operações no município em 2007 e causou mudanças em sua paisagem natural e infraestrutura urbana da região, impactos que têm despertado a mobilização de moradores, movimentos sociais e organizações locais, que buscam formas coletivas de resistência e reivindicação de direitos.

A pesquisa visa analisar como a população afetada vem se organizando diante desses problemas, evidenciando a dinâmica associativa dos atingidos e as estratégias sociais adotadas para enfrentar os efeitos negativos da mineração, tendo como base registros de fontes secundárias, como reportagens, comunicados públicos, debates legislativos, relatos, manifestações e movimentos da população. A metodologia adotada é uma pesquisa qualitativa, de natureza exploratória, fundamentada na análise de conteúdos já publicados e relatos da comunidade, divulgados na mídia, em redes sociais e entrevistas com a população.

Os dados analisados indicam que as manifestações realizadas por moradores que denunciam os danos ambientais, os riscos à saúde e a ausência de contrapartidas sociais adequadas, tem provocado ampliação da visibilidade dos problemas que a comunidade enfrenta, estimula a fiscalização das atividades da mineradora, abertura de processos judiciais e a criação de espaços institucionais de diálogo para a população e aumenta a mobilização coletiva. Os resultados mostram a importância de investigar os impactos da mineração na cidade e os desafios para a população. Essa pesquisa oferece uma contribuição acadêmica significativa ao demonstrar como a mobilização da população pode produzir efeitos concretos na defesa de

direitos, na ampliação da participação política. A pesquisa também tem o objetivo de destacar e valorizar a voz dos afetados, fortalecer a visibilidade de suas reivindicações e reconhecer o associativismo como um meio legítimo e essencial na luta por justiça ambiental e territorial.

Referências:

ABERS, Rebecca Neera et al. *Movimentos sociais, crises e desastres ambientais: qual futuro?*. Coordenação: Rebecca Neera Abers. Participação: Nírvia Ravena, Marcelo Silva, Cristiana Losekann. Brasília: Instituto de Ciência Política – UnB, 08 maio 2025. 1 vídeo (1h27min45s). Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=CTbOPWpRJGg>. Acesso em: 20 mai. 2025.

MADEIRO, Carlos. Terremotos, explosões de mineradora racham casas e expulsam pessoas em AL. UOL Notícias, 15 jul. 2023. Disponível em: <https://noticias.uol.com.br/colunas/carlos-madeiro/2023/07/15/terremotos-explosoes-de-mineradora-racham-casas-e-expulsam-pessoas-em-al.htm>. Acesso em: 29 mai. 2025.

MOVIMENTO DOS TRABALHADORES RURAIS SEM TERRA (MST). Vale Verde em Alagoas: mulheres realizam ato contra impactos da mineração no Agreste do estado. MST, 13 mar. 2025. Disponível em: <https://mst.org.br/2025/03/13/vale-verde-em-alagoas-mulheres-realizam-ato-contra-impactos-da-mineracao-no-agreste-do-estado/>. Acesso em: 29 mai. 2025.

VIANA, Iza Caetano Castro; SILVA, Paulo Rossy Abreu da; CARVALHO, Wuanderson Marques; OLIVEIRA, Mateus Gonçalves de. Impactos ambientais ocasionados pela mineração no Brasil: uma revisão sobre levantamento de minas. In: Congresso Nacional de Engenharia Civil, Estruturas e Materiais. Anais [...]. Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará – UNIFESSPA. [S. l.], [s. d.]. Disponível em: <https://iea.unifesspa.edu.br/r>. Acesso em: 01 jun. 2025.