



ACAUÃ EM CORDEL: O OUTRO LADO DA OBRA DE ENGENHARIA

Aline Araújo da Silva¹, Jógerson Pinto Gomes Pereira²

RESUMO

Esta pesquisa teve como objetivo registrar os acontecimentos da barragem de Acauã na Paraíba em Literatura de Cordel, e utilizar esse veículo para dar visibilidade aos fatos vivenciados pelos atingidos. O estudo fundamentou-se a partir da historiografia oral e documental dos acontecimentos da construção da barragem. Os dados obtidos revelaram as principais dificuldades enfrentadas pelos(as) moradores(as) durante e após a construção da obra de engenharia. A construção da barragem de Acauã começou em 1999, sendo concluída em 2002. A barragem está localizada entre os municípios de Aroeiras, Itatuba e Natuba, no estado da Paraíba. A bacia hidráulica do reservatório provocou o deslocamento de aproximadamente 900 famílias, moradores(as) das comunidades rurais de Água Paba, Cafundó, Cajá, Ilha Grande, Junco, Melancia e Pedro Velho. A principal justificativa para a construção da barragem era o abastecimento das cidades de Aroeiras, Fagundes, Ingá, Itabaiana, Itatuba, Mogeiro, Pilar, Salgado de São Felix e São Miguel de Itaipu, além de oferecer suporte ao abastecimento das cidades de Campina Grande, Queimadas, Caturité e Boqueirão. Prejudicadas com as transformações ocasionados pela construção da barragem, as famílias se uniram para reivindicar seus direitos violados, e, aderiram ao Movimento dos Atingidos por Barragens (MAB). O cordel ficou composto por 55 estrofes, em setilha, capa ilustrada e miolo branco com impressão preta. A tiragem foi de 2.000 exemplares e sua distribuição está sendo gratuita a cada família atingida e aos(às) apoiadores(as) e lideranças estaduais. O tema permitiu a realização de *Live*, encontro cultural em escolas, reportagens e entrevistas.

¹ Discente do curso de História, Unidade Acadêmica de História, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: aline.bislaka@hotmail.com

² Doutor em Energia na Agricultura, Mestre em Engenharia Mecânica, Bacharel em Engenharia Agrícola, professor da Unidade Acadêmica de Engenharia Agrícola, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: jogerson.pereira@ufcg.edu.br

Palavras-chave: Atingidos por Barragens, Comunidades Rurais, Cultura Popular

ACAUÃ: THE OTHER SIDE OF THE ENGINEERING WORK

ABSTRACT

This research aimed to record the damage caused by the Acauã dam, in Paraíba State, in a booklet as easiest vehicle to show the popular experience. The study was based on oral and documentary historiography of the events of the construction of the dam, specially difficulties. The construction of the Acauã dam began in 1999 and was completed in 2002. It is located between the municipalities of Aroeiras, Itatuba and Natuba, in the state of Paraíba. Approximately 900 families had to leave their homes. They were from Água Paba, Cafundó, Cajá, Ilha Grande, Junco, Melancia and Pedro Velho. The main purpose of the dam was to supply the cities Aroeiras, Fagundes, Ingá, Itabaiana, Itatuba, Mogeiro, Pilar, Salgado de São Felix and São Miguel de Itaipu, in addition to completing the supply of the cities Campina Grande, Queimadas, Caturité and Boqueirão. The affected families came together to claim their violated rights and joined the “Movimento dos Atingidos por Barragens” (MAB) - means movement of people who are victims of dams. The booklet consisted of 36 stanzas, in seven verses, illustrated cover and white paper with black letters. The print run was 2,000 copies and its distribution is been free.

Keywords: Victims of Bam, Rural Communities, Popular Culture