

GESTÃO DO TERRITÓRIO E CONFLITOS SOCIOAMBIENTAIS NA BARRAGEM DO RIO DA DONA

Carla Souza Oliveira¹, Djalma Villa Gois², Daniel José de Souza Neto³

Esse trabalho expressa o resultado dos processos sócioambiental que interagem na bacia do rio da Dona, modificada após a construção da nova barragem constituída no mesmo rio. Na década de 1990, devido a problemas na captação da água na primeira barragem construída no rio da Dona, o município de Santo Antônio de Jesus passava por sérios problemas de abastecimento de água, foi então que em 1998 a Empresa Baiana de Água e Saneamento construiu uma outra barragem de pequeno porte às margens da BR 101, culminando em um reservatório de 440 ha. A pesquisa tem por objetivo produzir um diagnóstico sócioambiental e avaliar os impactos no polígono de intervenção antrópica localizados no entorno do reservatório do rio da Dona. As etapas metodológicas foram: coleta de dados dos aspectos sócioambientais, utilizando questionário e dados institucionais; coleta de dados dos processos de desapropriação das famílias proprietárias de terras do entorno do reservatório; tabulação e interpretação dos dados. Os principais impactos territoriais causados após a construção e implantação da referida barragem foram: a perda da faixa fértil de terra situada nos vales das propriedades; a perda do acesso pelas estradas vicinais à BR 101; a dificuldade de comercialização da produção agrícola; as perdas das benfeitorias nas suas propriedades que desestruturaram o modo de vida de suas famílias; não ter acesso a água tratada; quanto aos aspectos positivos pode-se citar: o abastecimento de água potável para a cidade de Santo Antônio de Jesus e adjacência e o aumento da quantidade de peixe no reservatório.

Palavra-chave: processo sócioambiental, barragem, impacto ambiental.

¹Graduando em Geografia pela Universidade do Estado da Bahia – UNEB. Bolsista de Iniciação Científica – FAPESB. E-mail: econgeo@bol.com.br.

²Doutorando em Geografia pela Universidade Federal de Sergipe – UFS. Professor D.E. da Universidade do Estado da Bahia. E-mail: villa_gois@hotmail.com.br.

³Graduando em Geografia pela Universidade do Estado da Bahia – UNEB. Bolsista de Iniciação Científica – FAPESB. E-mail: econgeo@bol.com.br.