

PROJETO DE TRANSPOSIÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO E O AGROHIDRONEGÓCIO NO CARIRI CEARENSE

Mestrando: José Anderson de Sousa

Orientador: Prof. Dr. Claudio Ubiratan Gonçalves

Essa dissertação tem por objetivo compreender os futuros usos das águas a serem derivadas da transposição de águas do rio São Francisco e, por extensão, do Cinturão das Águas do Ceará, no Cariri cearense. Para isso foi necessária uma aproximação com os resultados de pesquisas que se debruçaram sobre a questão dos usos das águas, da construção de infraestruturas no setor dos recursos hídricos e da expansão do agronegócio no Ceará, assim como de dados divulgados por instituições constituintes do aparato institucional do Estado. Dado esse escopo, nossa pesquisa é de ordem documental e bibliográfica. Dessa trajetória, destacamos algumas questões demonstrativas das intencionalidades do Estado em relação aos usos das águas da Transposição de águas do Rio São Francisco no Cariri do Ceará. A concentração da estrutura fundiária no Cariri; a garantia de água a um preço competitivo; a semelhança das características do PDA Cariri com o PDA Baixo Jaguaribe; o fato de termos a agricultura como um dos principais usos dados às águas resultantes de investimentos em infraestrutura hídrica, e a importância estratégica da garantia de água no Ceará para a atração de investimentos no setor da agricultura irrigada, demonstram, para nós, que a tendência dos usos das águas da Transposição do Rio São Francisco no Cariri será a sua utilização para o agrohidronegócio.

Palavras-chaves: Cariri do Ceará; Transposição de águas do Rio São Francisco; Agricultura irrigada; agrohidronegócio.