

# ANÁLISE SOCIOAMBIENTAL DO PISF

Eduardo Barbosa Sousa Teixeira, Ednaldo Benício de Sá Filho, Jackeline Lucas Souza

A seca no semiárido é um fenômeno característico do nordeste brasileiro, em que as diferentes relações entre o ser humano e a natureza se entrelaçam, exemplo disso, pode-se perceber a implantação do Projeto de Integração do São Francisco (PISF), o qual, com o objetivo de solucionar a questão hídrica, está fortemente associado a cenários de degradação ambiental e de conflitos sociais. Um dos grandes gargalos relacionados à área ambiental está na questão da busca por um equilíbrio, de implementar o desenvolvimento econômico da região, atenuar as desigualdades regionais do país, por meio do PISF, para que, dessa forma, as consequências da seca sejam minimizadas, sem causar grandes impactos no que diz respeito aos efeitos socioambientais. Este trabalho tem por objetivo elaborar uma revisão sistemática dos principais efeitos socioambientais causados pelo Projeto de Integração do São Francisco (PISF) nas cidades abrangidas pelo empreendimento. Nessa análise, foram considerados também os impactos gerados pelos programas governamentais que circundam o PISF como, por exemplo, a concessão de subsídios de bancos públicos a comunidades locais ou programas que visam ao estímulo da gestão mais racional dos recursos hídricos. Foram selecionadas publicações nacionais de duas bases de dados do Portal de Periódicos da CAPES/MEC e do Portal Google Acadêmico, no período de 2011 a 2020. Foram encontrados 310 artigos nas duas bases de dados (17 na Web of Science, 293 no Google Acadêmico), mas somente 14 artigos foram selecionados de acordo com os critérios de inclusão. Nos estudos selecionados, oito artigos abordaram os impactos socioambientais do PISF, enquanto outros seis atingiram a área de interesse delimitada pela abordagem tratando dos efeitos socioeconômicos. Conclui-se, assim, que não existem muitos estudos sobre os efeitos socioambientais advindos do PISF, impactando no grau de precisão dos efeitos abordados pelos trabalhos selecionados.

Palavras-chave: Projeto de Integração do São F. impactos socioambientais. comunidades influenciadas pelo.