



## INQUÉRITO DE SAÚDE DAS COMUNIDADES ADJACENTES AO COMPLEXO PORTUÁRIO INDUSTRIAL DO AÇU

Rafael Batista Justino, Vanda Corrêa Thomé, Neila Faber da Silva Prucoli.

A região Norte-fluminense vivencia, desde 2007, um processo vigoroso de transformação em função da implantação do Complexo Portuário Industrial do Açú. Observa-se grande transição demográfica, epidemiológica, socioeconômica, nutricional e de urbanização que potencializa conflitos relacionados a ocupação dos espaços e uso dos recursos naturais, o que tende a alterar o processo de saúde doença na localidade. Este estudo chama a atenção para a concentração populacional na Área de Influência Direta – AID do empreendimento e objetiva identificar o perfil das comunidades adjacentes através da aplicação de um inquérito de saúde nas sete microáreas que compõem a Barra do Açú. A coleta de dados ocorreu entre julho a novembro de 2013. A seleção da amostra, nas microáreas um a seis, foi por sorteio contemplando 20% das 641 (n=129) famílias cadastradas no território de abrangência da Unidade de Saúde da Família da Barra do Açú – USF Açú. A microárea sete, no momento da coleta, encontrava-se sem cobertura do Agente Comunitário de Saúde da USF Açú o que impossibilitou a utilização do cadastro para o cálculo da amostra; por corresponder a região urbana e de maior densidade demográfica local, optou-se por aplicar o inquérito em 20% do total das famílias adscritas, perfazendo 64 famílias entrevistadas. Para a análise das informações coletadas foi criado um banco de dados em EXCEL. Na etapa atual da pesquisa, os dados estão sendo tabulados e serão analisados, segundo as variáveis de estudo, durante os meses de março e abril, utilizando-se o software SPSS. Os resultados preliminares da pesquisa estarão disponíveis a partir de maio e serão apresentados durante o IV CONFICT.

Palavras-chave: Políticas públicas de saúde, Complexo portuário do Açú, Inquérito populacional de Saúde

Instituição de fomento: IFFluminense, CNPq, Núcleo de Estudos em Estratégia e Desenvolvimento.