

Conflitos na apropriação e uso do rio por comunidades ribeirinhas das ilhas de Ananindeua, Pará

Aninba Melo Moreira

Orientadora: Dra. Lourdes Gonçalves Furtado

Co-Orientadora: Ms. Isolda Maciel da Silveira

Vigência da bolsa: agosto/02 a julho/03

62

No município de Ananindeua, localizado na região metropolitana de Belém, existem 5 ilhas - João Pilatos, Sassunema, Viçosa, Mutá e Santa Rosa - nelas encontramos comunidades ribeirinhas que tem como base de subsistência a pesca, a agricultura, o extrativismo vegetal e a produção de carvão. Procuramos descrever os sistemas produtivos e o modo de vida dessas comunidades, tentando identificar a ocorrência de tensões e/ou conflitos na utilização do rio e quais as implicações de tais processos na comunidade. Este trabalho é parte integrante do Projeto MAC - Manejo Alternativo de Conflitos, pretende identificar, caracterizar e direcionar soluções de conflitos sócio ambientais. Nossa metodologia baseou-se na etnografia, através das técnicas de aplicação de formulários, entrevistas formais e informais, registros fotográficos e coleta de dados históricos. Autores como Gun(1989), Furtado(1995), Fiúza de Melo(1993), tornaram possível um levantamento sobre os aspectos teóricos de conflitos e como eles ocorrem em comunidades ribeirinhas pesqueiras, ambos possibilitando uma interação com as teorias Geografia, na medida em que nos fazem compreender como os espaços dessas comunidades são utilizados e apropriados pelos diversos atores sociais. As ilhas possuem cerca de 12 comunidades, que vêm sofrendo a ação de "piratas", que roubam os barcos, os instrumentos de pesca e algumas vezes a produção, comprometendo a realização da atividade pesqueira. Configurado como um aspecto adicional foram detectados a existência de focos de tensões nos outros sistemas produtivos. Este quadro, tem levado as comunidades a buscarem junto a órgãos públicos Municipais, Estaduais e Federais alternativas para a manutenção das atividades, como é o caso da pesca em gaiolas e do replantio do açazeiro.