

# CONFLITOS NAS REDES DA PESCA ARTEASNAL

O Grupo de Pesquisa sobre Pesca (GPP) é um esforço multi e interdisciplinar para o entendimento dos conflitos territoriais em diversas comunidades pesqueiras ao longo do litoral brasileiro. Para este propósito, o grupo dispõe de uma ampla experiência institucional do NUPAUB em ensino, pesquisa e extensão sobre e com populações tradicionais no Brasil e de uma equipe de pesquisadores de diversas áreas do conhecimento, como da história, geografia, biologia, oceanografia e cinema. Como plano de atividades com premissas no ensino pesquisa e extensão, o GPP prescreveu:

- 1 – Pesquisa bibliográfica de literatura científica pertinente;
- 2 – Cronograma de leituras e discussão de bibliografia científica pertinente;
- 3 – Construção de projetos de ensino, pesquisa e extensão;
- 4 – Saídas de campo para pesquisas *in loco*;
- 5 – Publicações em eventos de divulgação de científica pertinente;
- 6 – Realização de cursos para a comunidade acadêmica e não-acadêmica;
- 7 – Diálogo com os demais grupos de pesquisa do NUPAUB.

O GPP foi criado em março de 2008 e até fins do mesmo ano, o GPP consolidou-se na formação de um corpo de pesquisadores e de estudo e pesquisa interdisciplinar em conflitos territoriais na pesca em diversas comunidades do litoral brasileiro. Como resultado, projetos em parceria com o Grupo de Pesquisa Populações Tradicionais e Unidades de Conservação do NUPAUB, o Departamento de Geografia da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas da Universidade de São Paulo (FFLCH-USP) e o Laboratório de Estudos sobre Intolerância (LEI) da USP foram submetidos a Pró-reitoria de Cultura e Extensão e aprovados.

Para o próximo ano, o grupo trabalha na articulação com os demais grupos de pesquisa do NUPAUB e em outras parcerias para construir um projeto temático a ser submetido até o final do ano de 2010.

#### EQUIPE:

Gustavo Goulart Moreira Moura -gugoreira@yahoo.com.br

Julio de Toledo -juliortoledo@yahoo.com.br

Rafael Cesário Aragi -rafaelaragi@yahoo.com.br