

## Apêndice F-6c Relatório Mensal de Atividades de Campo

Nome: Jason Lasuik, Consultor do World Fisheries Trust

Relatório relativo ao Mês de: Dezembro de 2005

### **Resumo de Atividades e Resultados**

O planejamento para a confecção do manual de construção do modelo de bacia de drenagem ocorreu em dezembro. O objetivo do manual é servir de guia para a construção e apresentação de uma bacia de drenagem local. O manual conterá não só informações técnicas, como também abordará o planejamento, a construção e a implementação com apresentações. Cada etapa apóia a etapa seguinte, sempre com o objetivo de encorajar a participação dos estudantes e da comunidade.

Para garantir os mesmos bons resultados obtidos na construção do modelo de bacia de drenagem de Três Marias, o manual será uma ferramenta destinada a criar experiências significativas, o que envolve investigações de campo, pesquisa em sala de aula e ação da comunidade visando à redução da poluição e à melhoria da qualidade da água.

Para iniciar a preparação para a construção do próximo modelo em Pirapora, foi feito um contato com o pessoal de campo, no Brasil, no sentido de se identificar e localizar o Córrego Entre Rios e o Nossa Senhora Paracedo.

### **Resultados**

O esquema geral, assim como informações preliminares sobre as etapas de planejamento, acham-se concluídos. As informações preliminares para esta seção já foram escritas e fornecidas, para outros "inputs" e orientação. O entendimento é que outras atividades relacionadas com o manual só terão início após a autorização, pelo WTF, para se prosseguir com o trabalho.

## **Próximos passos e Recomendações**

O próximo passo para a confecção do manual é continuar com as informações preliminares sobre a construção e implementação de um modelo de bacia de drenagem. Quando todo o conteúdo estiver completo, o manual de construção poderá ser enriquecido com caixas de texto, ilustrações e organogramas.

Uma oficina com professores, a ser realizada no Ano Novo, em Pirapora, será uma oportunidade para que os professores possam, de maneira participativa, se familiarizar com o processo de construção de um modelo de bacia de drenagem. Através de documentação apropriada, incluindo fotografias e uma apresentação “power point” sobre os modelos de Três Marias e do Córrego Cecília, serão mostrados os resultados positivos obtidos. A ênfase no estágio de planejamento fará com os participantes estejam mais bem preparados para a construção de um modelo de bacia de drenagem. Os conhecimentos necessários para o planejamento serão adquiridos pelos professores num ambiente de descontração, de modo a auxiliá-los no processo de construção dos modelos representativos de suas bacias de drenagem.

Para definir a área de interesse para o modelo, foi feita, em novembro, uma imagem digital do mapa disponível em Três Marias. Contudo, diversos cursos d’água não têm seus nomes identificados no mapa, sendo necessária à identificação dos Córregos Entre Rios (demonstrando os efeitos da canalização) e Nossa Senhora Paracedo (córrego saudável), mencionados no relatório intitulado *“Educação Ambiental no Vale do Rio São Francisco: Uma revisão de ativos, requisitos e recomendações para o desenvolvimento de programas de educação ambiental capazes de apoiar o fortalecimento da pesca sustentável e das comunidades do Rio São Francisco”*. Para auxiliar na decisão sobre a área possível de ser representada no modelo, foi solicitada à equipe de campo, no Brasil, que fizesse a identificação desses cursos d’água. Após o Ano Novo, deverá ser feito um “follow-up” com a equipe, de modo a se coletar o máximo possível de informações sobre as bacias de drenagem na região de Pirapora, antes da chegada ao Brasil.