



GOVERNO DO ESTADO DO TOCANTINS
SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

RELATÓRIO DA 5ª EXPEDIÇÃO EM CAMPO DO PROCESSO DE CRIAÇÃO DA UC INTERFLÚVIO TOCANTINS-PARANÃ

Dia 07/05/2013

Deslocamento para a sede do município de Paranã.

Dia 08/05/2013

Reunião com o Grupo de Acompanhamento do processo de estudos para criação da UC, composto por representantes da comunidade do Distrito de Campo Alegre.

Dia 09/05/2013

Expedição à região dos rios Claro e Santo Antonio.

Descrição das Atividades

Por ocasião da Oficina de Educação para Sustentabilidade “Proseando sobre a Natureza”, realizada pelo Grupo de Trabalho para criação de Unidades de Conservação (GTCUC) em 29 de maio de 2012, no Distrito de Campo Alegre, quatro pessoas da comunidade se apresentaram voluntariamente para compor o Grupo de Acompanhamento do processo de estudos para criação da UC em Paranã, sendo elas:

1. Edson Divino da Silva – Funcionário público (Contato: 3604.5024 / 3604.5015);
2. Ardely Bonfim Teles de Farias – Profª da Escola Estadual Floresta (Contato:3604.5017);
3. Mário Machado – morador local (Contato: 3604.5028);
4. Augusto César B. Nunes – autônomo, morador local (Contato: 8467.0187).

O principal motivo da reunião realizada nesta expedição foi compartilhar com os referidos componentes o andamento dos estudos complementares para criação da UC



GOVERNO DO ESTADO DO TOCANTINS
SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

prevista para o município de Paranã. Outra motivação foi realizar o registro fotográfico e das coordenadas geográficas da região dos rios Claro e Santo Antonio, para localização da cachoeira do Catuá, indicada por moradores de Campo Alegre como área potencial para o desenvolvimento de atividades turísticas no local. Segue abaixo a descrição detalhada das atividades realizadas:

1. Reunião com grupo de representantes da comunidade do Distrito de Campo

Alegre – A reunião foi iniciada às 14:00, do dia 08 de maio de 2013, numa sala disponibilizada na Escola Estadual Floresta. Dentre os representantes do grupo, estavam presentes Ardely Farias e Mário Lopes, sendo os demais participantes convidados do grupo, conforme consta na lista de presença.

A equipe técnica socializou com os presentes o resumo das últimas atividades realizadas pelo Grupo de Trabalho para criação de UC (GTCUC) e focou a apresentação na explicação sobre a imagem de satélite contendo os limites propostos para a UC em estudo. Foi esclarecido que os limites ainda são passíveis de alterações e ajustes à medida que novas informações forem surgindo ou que sejam encaminhadas pelos interessados e ainda, que os dois critérios especialmente considerados para a delimitação da UC foram: (i) evitar a sobreposição de áreas de povoados consolidados e (ii) inserir as cabeceiras dos principais corpos d'água localizadas no divisor de águas das bacias hidrográficas dos rios Paranã e Tocantins, quer seja na Serra das Traíras ou Serra das Caldas.

Após orientações para a leitura e compreensão da imagem e suas legendas, procedeu-se à discussão e respostas aos questionamentos dos participantes. Os participantes demonstraram preocupação com o processo de desapropriação que, na expectativa dos mesmos, não deve atingir as áreas ocupadas por pequenos agricultores.

A equipe técnica ressaltou a importância destes representantes como difusores das informações e estimuladores da discussão entre os demais moradores



GOVERNO DO ESTADO DO TOCANTINS
SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

do Distrito de Campo Alegre, na busca do entendimento sobre o potencial de recursos naturais da região e da forma mais adequada à conservação e ao uso sustentável desses recursos.

Foram disponibilizados para o grupo dois mapas da imagem de satélite contendo os limites propostos para a UC, sendo um com os trechos percorridos em campo pela equipe do GTCUC e outro contendo o loteamento inserido nos limites propostos. Cada representante recebeu um livreto do GESTO, sendo orientados a consultar o sistema para obter informações sobre as UCs estaduais.

Foi informado ao grupo que, em data a ser posteriormente confirmada, haverá um grupo de uma consultoria contratada pelo Estado visitando a região para realização de levantamentos socioeconômico e fundiário, que subsidiarão os estudos para definição dos limites da UC.

- 2. Expedição à região dos rios Claro e Santo Antonio.** - No período de 7:30 às 17:00, do dia 9/05, a equipe realizou um percurso (uma parte de veículo e outra a pé) para registro fotográfico e de coordenadas geográficas da cachoeira do Catuá, uma atrativo natural indicado por moradores locais, ainda em 2012, como potencial ao desenvolvimento de atividades turísticas.

O percurso totalizou 24km, numa região bastante conservada, com travessia em ponte pelo rio Claro e pelo leito do rio Santo Antonio, ambos com volume médio de água e matas ciliares em excelente estado de conservação. No percurso foi observada somente uma ocupação, contendo moradia e animais domésticos, e uma pequena área desmatada provavelmente para plantio temporário. Foram observados indícios de queimada ocorrida em ano anterior. Não havia moradores no local e uma pista de pouso para aeronaves pequenas foi localizada.

Após um trecho feito a pé, de difícil acesso, foi localizada a cachoeira do Catuá, uma queda d'água de aproximadamente 70m de altura, que provavelmente



GOVERNO DO ESTADO DO TOCANTINS
SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

seja, juntamente com a Cachoeira do Engenho, o local mais promissor ao desenvolvimento de atividades de ecoturismo na região.

Encaminhamentos

1. A equipe do GTCUC reencaminhará aos membros do Grupo de Acompanhamento do processo de estudos para criação da UC em Paranã, os relatórios das expedições realizadas nos anos de 2011 e 2012.
2. A equipe do GTCUC encaminhará aos membros do Grupo de Acompanhamento do processo de estudos para criação da UC em Paranã, materiais informativos impressos acerca de programas, projetos, treinamentos, etc, disponíveis nas instituições envolvidas, que tratem de temas de interesse referente às questões ambientais e de desenvolvimento.
3. Os membros do Grupo de Acompanhamento do processo de estudos para criação da UC em Paranã organizarão reuniões setoriais, cada um com o seu grupo de interesse, para que a equipe do GTCUC realize a Oficina de Educação para Sustentabilidade, para apresentação e discussão da proposta de criação da UC para o município de Paranã. Assim que forem agendadas as reuniões, farão contato com o GTCUC para confirmar a atividade.
4. Os membros do Grupo de Acompanhamento do processo de estudos para criação da UC em Paranã convidarão outros representantes para fazer parte do grupo, incluindo representantes dos poderes públicos do município, executivo e legislativo, e demais interessados.



GOVERNO DO ESTADO DO TOCANTINS
SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

ANEXO FOTOGRÁFICO

**Reunião com representantes do Grupo de Acompanhamento do processo de criação
de UC no município de Paranã.**





GOVERNO DO ESTADO DO TOCANTINS
SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

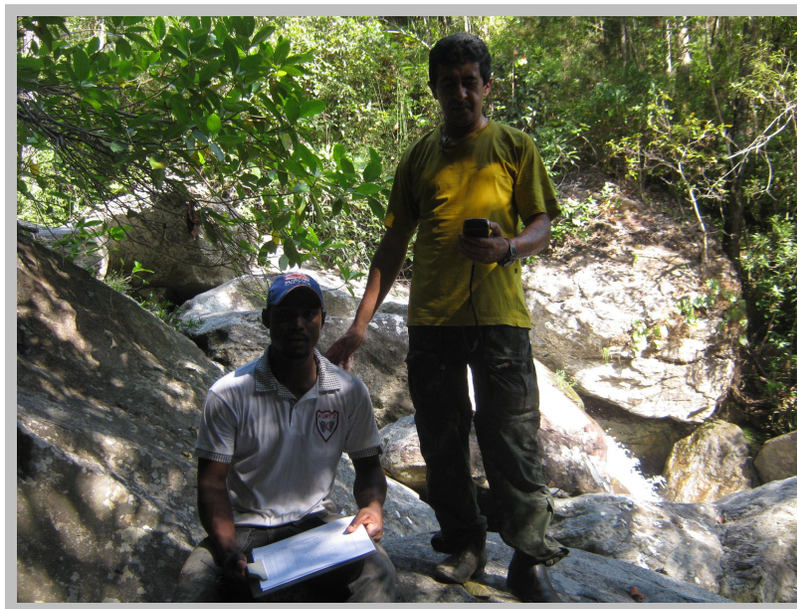
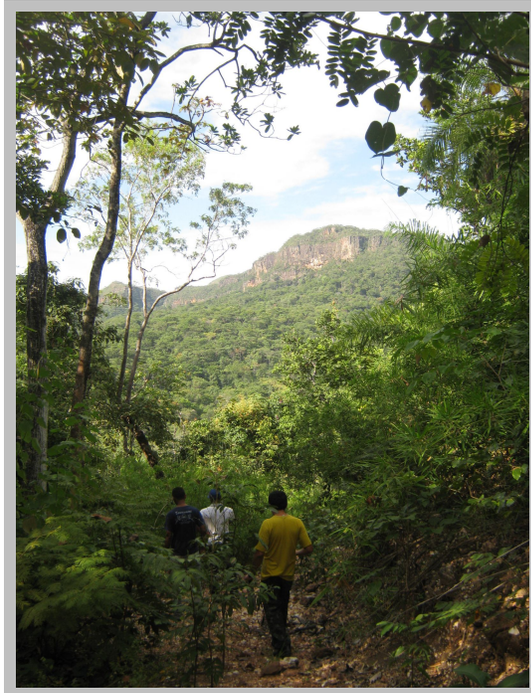


Interpretando a imagem de satélite e discutindo os limites da UC



GOVERNO DO ESTADO DO TOCANTINS
SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Visita à região da microbacia dos rios Claro e Santo Antonio



Registro das coordenadas geográficas



GOVERNO DO ESTADO DO TOCANTINS
SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



Rio Claro



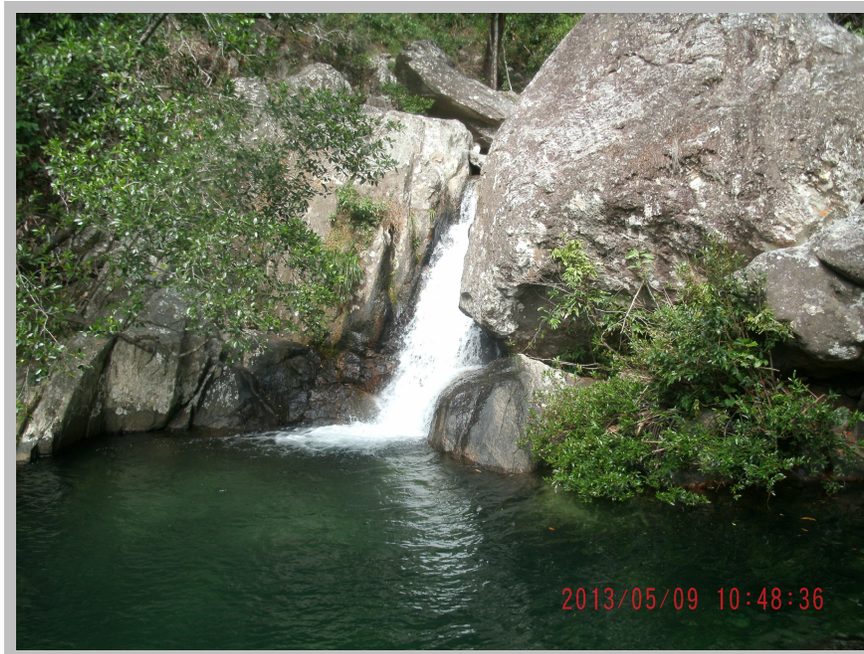
GOVERNO DO ESTADO DO TOCANTINS
SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



Pista de pouso e Rio Santo Antonio



GOVERNO DO ESTADO DO TOCANTINS
SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



Registro das coordenadas geográficas



GOVERNO DO ESTADO DO TOCANTINS
SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Grupo de Trabalho para criação de UC

Equipe Técnica

Angélica Beatriz Corrêa Gonçalves – SEMADES.

Bruna de Almeida – SEMADES.

Carlos Sérgio Gomes – NATURATINS.

Setor de Transporte

Luzimar da Silva Alves – SEMADES.

Colaborador – Guia de campo

Robson Francisco – Escola Estadual Floresta.