



## RELATÓRIO DE ATIVIDADES Nº 03/ 2012.

Palmas, 19 de junho de 2012.

### 1. INTRODUÇÃO

O levantamento foi realizado no período de 19 de junho de 2012, no município de Tocantínia, a margem direita da estrada de acesso ao município, compreendidos entre os paralelos 38 e 07 'S os meridianos 23° e 06°. Diagnosticou senescência (morte) da espécie em função do fogo, alvo predatório na região. Encontrou-se um componente arbóreo que descreve estrutura fisionômica variável representada por uma formação de excedentes ao fogo (foto anexa). Definição estrutural pouco primitiva, vegetais formada por *pradarias tropicais*, nas quais algumas espécies isoladas lenhosas vivem em competição com gramíneas e outras herbáceas. A formação vegetal em questão figura como uma extensa pastagem natural, condição propícia para a predação do fogo nessa época.

### 2. DESENVOLVIMENTO

Diagnosticar planta de espécie nativa do cerrado no município de Tocantínia, zona de amortecimento do Parque.

### 3. RESULTADOS ALCANÇADOS

O material encontrado e coletado não foi suficiente para a identificação do indivíduo arbóreo. Diante dos termos da classificação da vegetação do domínio (bioma), duas questões são negavelmente claras: 1) os diferentes tipos vegetacionais resultam da integração clima-solo e o número de combinações e, conseqüentemente, o número de comunidades vegetais é muito baixa; 2) as informações sobre as relações entre vegetação e fatores físicos não são suficientemente conhecidas. Assim, optou por redefinir após a regeneração do material, tendo em vista necessária que esteja em fase de florescimento. Que o diagnóstico é a de uma classificação ecológica, onde a vegetação (flora e fisionomia) tem um papel importante, do que a de uma classificação de uma vegetação propriamente encontrada.

### 4. EXECUÇÃO FINANCEIRA

Pagamento de diárias para:  
01 Fiscal Ambiental (assistente) (R\$: 33,75)  
01 Biólogo (Pesquisador) (R\$: 47,25);

### 5. MATERIAIS UTILIZADOS

Sacos plásticos; GPS; Ficha de coleta; Facão; máquina digital e um binóculo.

### 6. EQUIPE ENVOLVIDA

Maurivan Braga de Almeida, Biólogo, Inspetor de Recursos Naturais.  
Wellington Rodrigues dos Santos, Fiscal Ambiental.

<sup>1</sup> Estudo sendo realizado, visando melhorar dinâmica das atividades e suas técnicas de produção de mudas de espécies nativas do interior do PEL e também da zona de amortecimento da unidade.

## 7. Relatório elaborado por:

Maurivan Braga de Almeida, Biólogo, Inspetor de Recursos Naturais.

Matrícula: 887406-9. Carimbo/Assinatura: \_\_\_\_\_.

Wellington Rodrigues dos Santos, Fiscal Ambiental.

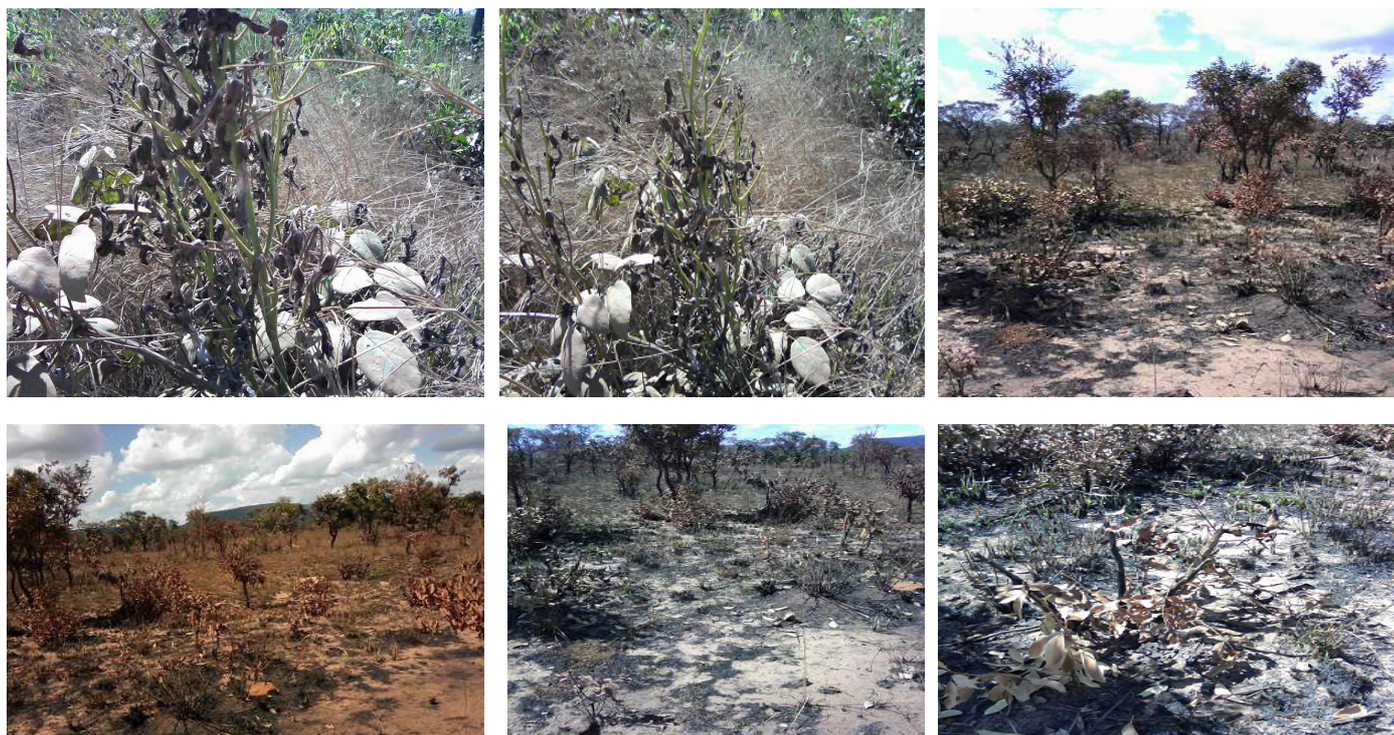
Matrícula: 865956-9. Carimbo/Assinatura: \_\_\_\_\_.

Recebido pela Coordenadoria de Unidade de Conservação  
Em, \_\_\_\_\_ de 2012.

\_\_\_\_\_  
Carimbo / Assinatura

<sup>1</sup>Estudo sendo realizado, visando melhorar dinâmica das atividades e suas técnicas de produção de mudas de espécies nativas do interior do PEL e também da zona de amortecimento da unidade.

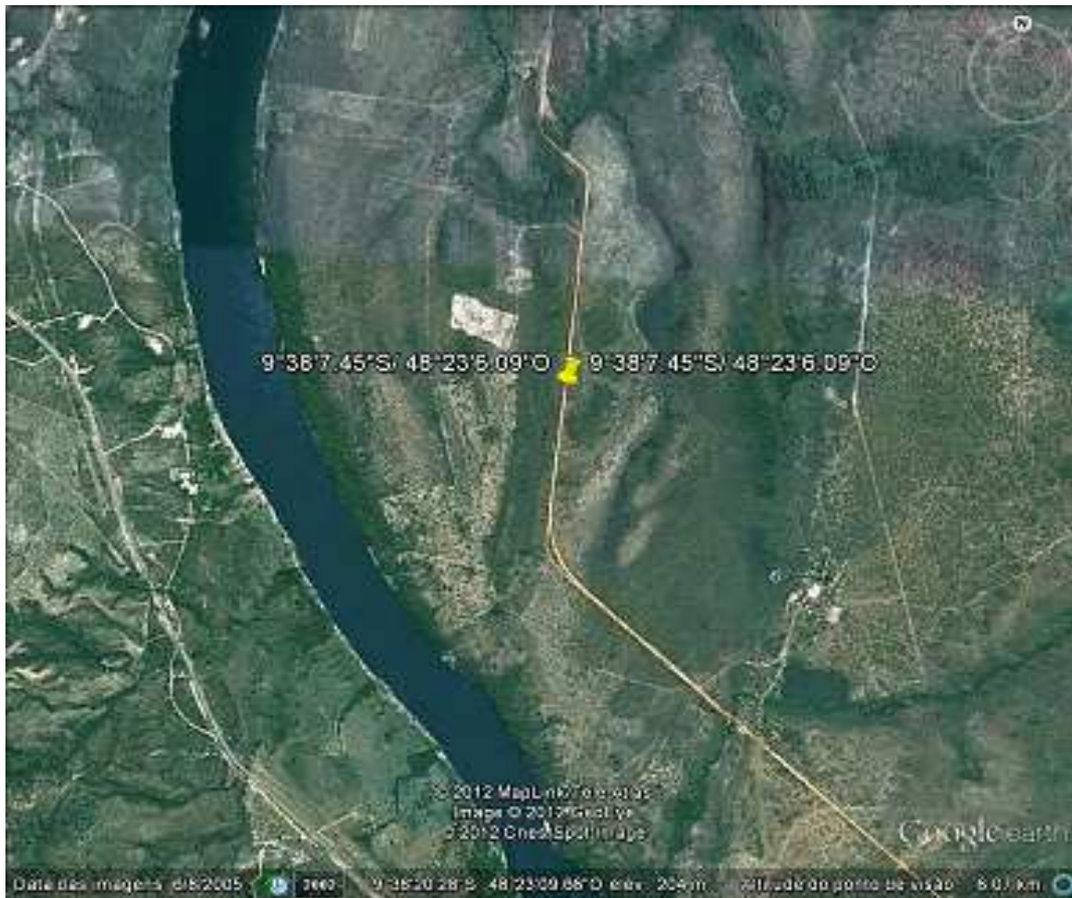
## 8. ANEXO – MEMORIAL FOTOGRÁFICO



**Figuras** – Aspecto atual da vegetação bastante antropizadas, localizado nas proximidades da aldeia dos xerentes (área do Funil), município de Tocantínia sob a coordenada: 9° 38'07,45 ''S e 48° 23'06,09 'W.

<sup>1</sup>Estudo sendo realizado, visando melhorar dinâmica das atividades e suas técnicas de produção de mudas de espécies nativas do interior do PEL e também da zona de amortecimento da unidade.

## 8.1. Carta imagem do local



<sup>1</sup>Estudo sendo realizado, visando melhorar dinâmica das atividades e suas técnicas de produção de mudas de espécies nativas do interior do PEL e também da zona de amortecimento da unidade.