

UHE SANTO ANTÔNIO

Acompanhamento e eventual resgate de fauna durante as atividades de supressão vegetal da área do Trecho I – Margem Esquerda

Relatório Semanal de atividades

Período: 21/01/10 A /27/01/10

Janeiro 2010

EMPRESA RESPONSÁVEL PELO EMPREENDIMENTO	
Nome do Empreendedor	<i>Santo Antônio Energia S.A.</i>
CNPJ	<i>09.391.823/0002- 40</i>
Endereço	<i>Rua Tabajara, 824 – bairro Olaria</i>
CEP – Município – U.F.	<i>76.801316– Porto Velho – Rondônia</i>
Telefone – Fax	<i>(69) 3216 - 1600</i>
E-mail	<i>aloisioferreira@santoantonioenergia.com.br</i>
Contato	<i>Aloísio Ferreira</i>

EMPRESA RESPONSÁVEL POR ESTE RELATÓRIO	
Nome da Empresa	<i>Sete Soluções e Tecnologia Ambiental Ltda</i>
CNPJ	<i>02.052.511/0001-82</i>
Endereço	<i>Av. Getúlio Vargas, 1420 - 16º andar – Funcionários</i>
CEP – Município – U.F.	<i>30.112-021 - Belo Horizonte - Minas Gerais</i>
Telefone – Fax	<i>(31) 3287-5177 – (31)3223-7889</i>
E-mail	<i>sete@sete-sta.com.br</i>
Gerente do Projeto	<i>Eduardo Lima Sábito</i>

FICHA TÉCNICA		
PROFISSIONAL	FORMAÇÃO E REGISTRO PROFISSIONAL	RESPONSABILIDADE NO PROJETO
Eduardo Lima Sábado	Biólogo CRB 08747/90	<i>Coordenação Geral</i>
William Teles Lobo	Biólogo CRBio 08585 / 88	<i>Coordenação de Campo / Avifauna</i>
José Everaldo de Oliveira	Biólogo CRBio 49047/04-D	<i>Subcoordenação de Margem / Mastofauna</i>
Thiago Oliveira Barros	Biólogo CRBio 57386/04-D	<i>Herpetofauna</i>
Eduardo Costa Ávila	Médico-veterinário CRMV-MG 7453	<i>Veterinário</i>

1. INTRODUÇÃO / OBJETIVO

O presente relatório apresenta os resultados semanais obtidos a partir das atividades referentes ao Acompanhamento e Eventual Resgate de Fauna desenvolvido na referente ao Trecho I – Margem Esquerda pela equipe técnica da Sete Soluções e Tecnologia Ambiental, no período de 21/01/2010 a 27/01/2010.

Para a execução das referidas atividades, encontra-se em vigência a Licença para Captura, Coleta e Transporte de Espécimes da Fauna Silvestre nº 282/2009 CGFAP (Processo IBAMA 02001.000965/2008-83), no rio Madeira, Porto Velho/RO.

O presente relatório de atividades objetiva informar a Santo Antônio Energia as atividades realizadas no período semanal de 21/01/2010 a 27/01/2010, referentes ao Acompanhamento e Eventual Resgate de Fauna na área do Trecho I – Margem Esquerda, bem como as ações realizadas no Núcleo de Apoio Veterinário ali instalado.

2. MÉTODOS

2.1. Atividades de Acompanhamento e Eventual Resgate de Fauna (Rotineiro)

As atividades de Acompanhamento e Eventual Resgate de Fauna têm início às 7 e término às 17h, executadas com o auxílio de toda a equipe técnica da Sete Soluções e Tecnologia Ambiental, formada por um coordenador geral (biólogo ornitólogo), um sub-coordenador (biólogo mastofauna), um herpetólogo e uma médica veterinária. O trabalho conta com o apoio de 16 auxiliares de campo, 4 motoristas e 2 barqueiros.

Os animais que não conseguem se dispersar por seus próprios meios (dispersão branda, necessitando então de ações de resgate, são rotineiramente encaminhados para o Núcleo de Apoio Veterinário, onde passam por uma avaliação clínica veterinária. Não sendo diagnosticada nenhuma anormalidade no espécime resgatado, o mesmo é encaminhado para o profissional especialista no referido grupo (herpetólogo, ornitólogo e/ou mastozoóloga) para os devidos procedimentos de identificação ao menor nível taxonômico possível, registro e posterior encaminhamento ao seu destino final, sendo, soltura, monitoramento, encaminhamento para instituições entre outros). Se diagnosticada a necessidade de intervenção veterinária são aplicados os procedimentos ambulatoriais e internações veterinárias cabíveis.

As atividades de Acompanhamento e Eventual Resgate são efetuados mediante a atividade de desmate realizada, dentre elas (acompanhamento de tratores esteiras equipe de motosserristas e fojeiros e arraste das árvores ao pátio de lenha).

3. RESULTADOS OBTIDOS

Durante o período de 21/01/2010 a 27/01/2010, foram resgatados um total de 82 anfíbios, 12 répteis e 2 mamíferos, totalizando 96 espécimes resgatados, conforme demonstrado na figura abaixo (Figura 1).

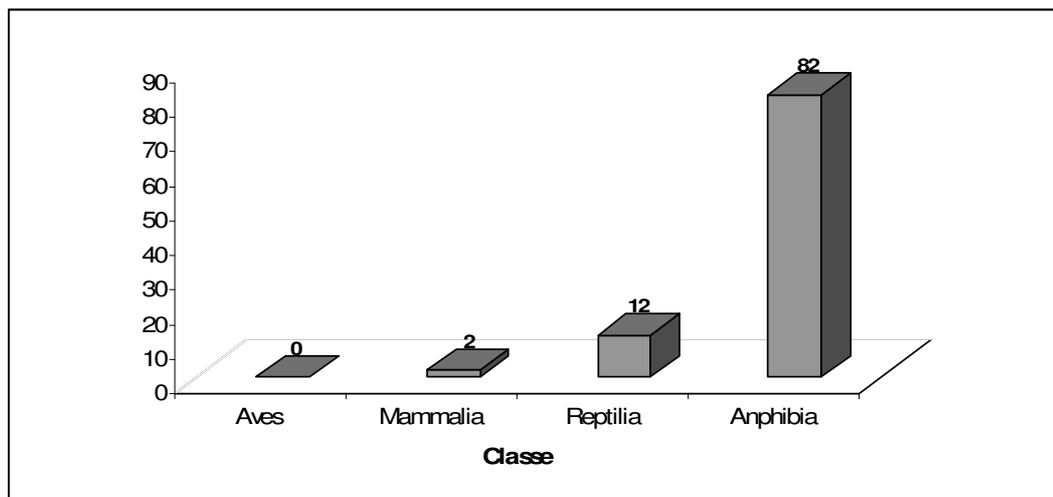


Figura 1 – Número de espécimes resgatados no TIME no período de 21 a 27/01/10.

O total cumulativo de espécimes resgatados durante todo o processo de supressão vegetativa, ou seja, desde o início das atividades até o dia 27/01/2010, foi de 54 répteis, 235 anfíbios, e 14 mamíferos, totalizando 303 espécimes, conforme demonstrado na figura abaixo (Figura 2).

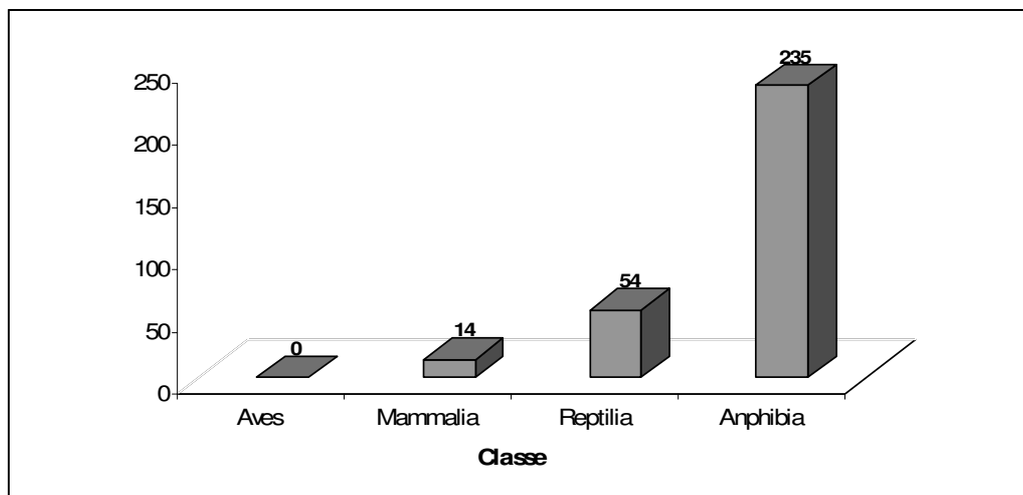


Figura 2 – Total cumulativo de espécimes resgatados no TIME (21.12.09 a 27.01.10).

INTERVENÇÕES VETERINÁRIAS

Durante o período de supressão vegetal, entre 21/01/2010 a 27/01/2010, foram registradas cinco intervenções veterinárias, sendo todas no grupo faunístico herpetofauna, dois répteis e dois anfíbios. A distribuição do número de intervenções veterinárias durante o período de supressão vegetal está apresentada na figura abaixo (figura 3).

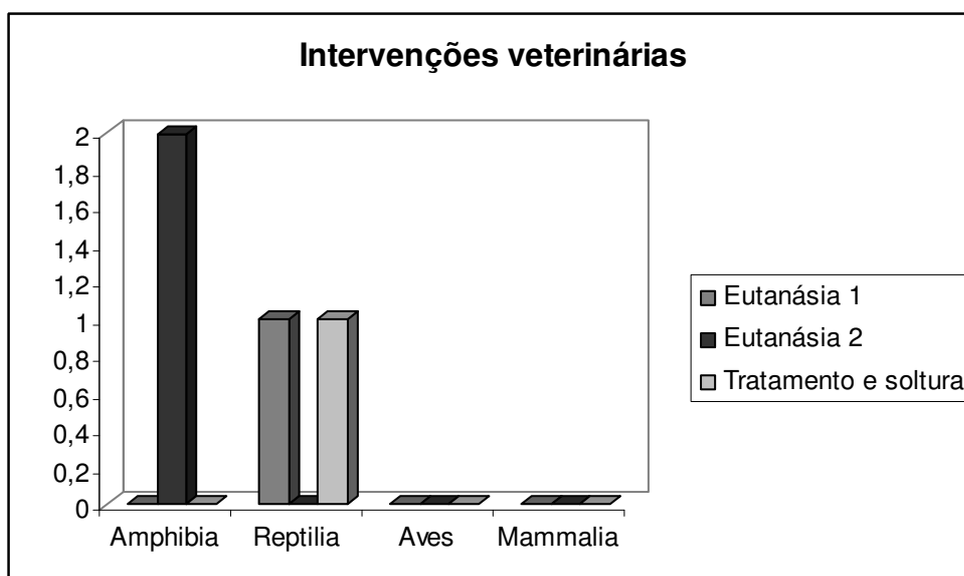


FIGURA 3: Distribuição de ocorrências veterinárias por classe dos animais resgatados.

Legenda

- Eutanásia 1: Animais sem alterações clínicas, eutanasiados para fins científicos.
- Eutanásia 2: Animais com alterações clínicas severas, sem condições de recuperação

Desde o início das atividades, foram registradas 40 ocorrências veterinárias. Estas estão apresentadas na figura abaixo (figura 4).

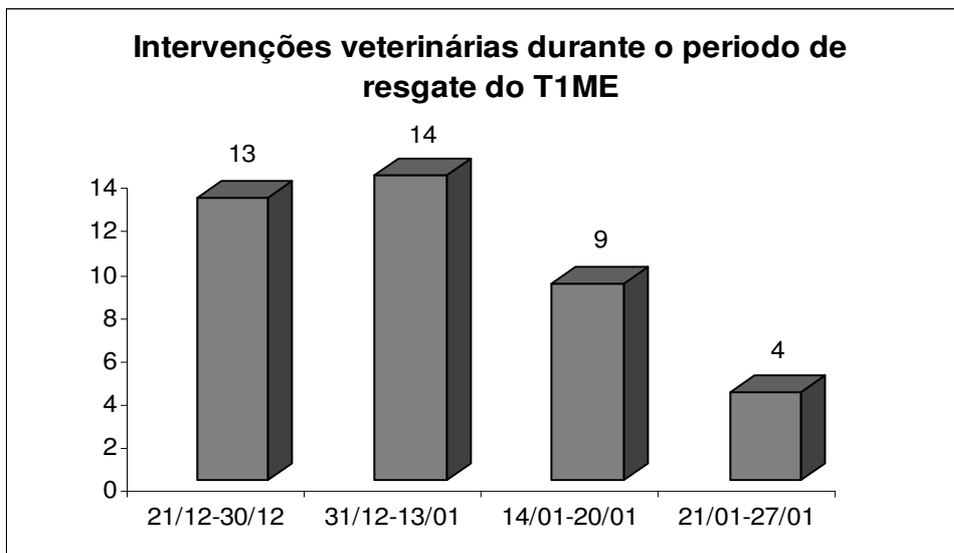


FIGURA 4: Ocorrências veterinárias durante o período de desmatamento do T1ME.

4. CONSIDERAÇÕES GERAIS

Os trabalhos foram realizados rotineiramente, cumprindo-se a metodologia proposta, sem ocorrência de quaisquer alterações.

ANEXO FOTOGRÁFICO



FIGURA 5 : Limpeza de vegetação com trator na área do TIME.



FIGURA 6 : Jararaca (*Bothriopsis bilineata*) capturada na área do TIME



FIGURA 7 : Perereca (*Dendropsophus brevifrons*) capturada na área do TIME



FIGURA 8 : Preguiça (*Choloepus* sp.) capturada na área do TIME.