

	LOTEAMENTO FAZENDA SANTO ANTÔNIO - HARAS LARISSA	Outubro de 2008
	REGISTRO FOTOGRÁFICO – MEIO BIÓTICO	
MASTOFAUNA		



Foto 01: Campo antrópico presente na área do empreendimento.



Foto 02: Fragmento florestal presente próximo a Transecção de Fauna 2.

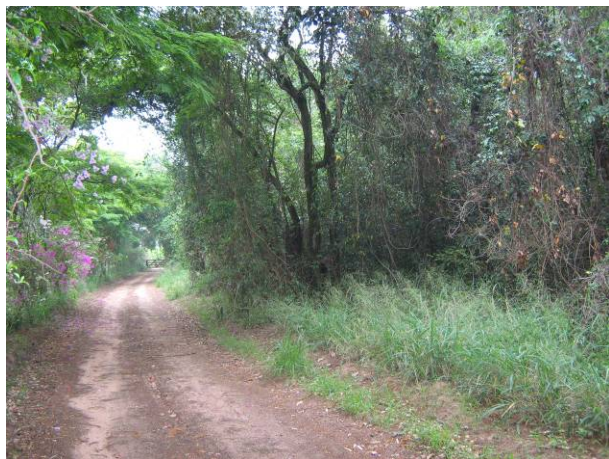


Foto 03: Estrada de acesso da Transecção de Fauna 2 no interior do empreendimento.



Foto 04: Visão externa do fragmento da Transecção de Fauna 3, localizado na parte externa do empreendimento.



Foto 05: Fragmento florestal da Transecção de Fauna 4, na parte externa do empreendimento.



Foto 06: Visão externa do fragmento da Transecção de Fauna 1.



Foto 07: Uso de escavadeiras para a instalação dos sistemas de queda (*Pitfall traps*).



Foto 08: Detalhe do balde plástico enterrado no solo no início da instalação dos sistemas de queda.



Foto 09: Assistente de campo instalando a lona plástica para o balde plástico.



Foto 10: Detalhe da lona plástica esticada entre o balde a fim de direcionar o deslocamento da fauna terrestre.



Foto 11: Instalação das armadilhas de contenção (Sherman) em árvore a fim de capturar animais de hábitos arborícolas.



Foto 12: Detalhe da armadilha de contenção (Sherman) em tronco.



Foto 13: Assistente carregando sacos de areia (construção) fina para a montagem das parcelas de pegadas.



Foto 14: Instalação das parcelas de areia.



Foto 15: Uso de regador a fim de umedecer o substrato da parcela de areia e facilitar a identificação dos rastros.



Foto 16: Detalhe parcela de areia iscada a fim de atrair a mastofauna de médio e grande porte.



Foto 17: Marcação das armadilhas com fita zebra nas trilhas.



Foto 18: Revisão das armadilhas de queda (*Pitfall traps*).

	LOTEAMENTO FAZENDA SANTO ANTÔNIO - HARAS LARISSA	Outubro de 2008
	REGISTRO FOTOGRÁFICO – MEIO BIÓTICO	
MASTOFAUNA		



Foto 19: Detalhe do filhote de gambá capturado em armadilha de contenção (Sherman).



Foto 20: Detalhe do roedor capturado em armadilha de contenção (Sherman).



Foto 21: Rato-do-mato (*Oligoryzomys nigripes*).



Foto 22: Gambá-de-orelha-branca (*Didelphis albiventris*).



Foto 23: Filhote de gambá (*Didelphis albiventris*) capturado e posteriormente solto.



Foto 24: Cuíca (*Marmosops* sp.).

	LOTEAMENTO FAZENDA SANTO ANTÔNIO - HARAS LARISSA	Outubro de 2008
	REGISTRO FOTOGRÁFICO – MEIO BIÓTICO	
MASTOFAUNA		



Foto 25: Irara (*Eira barbara*) registrada na borda do fragmento florestal.



Foto 26: Ouriço-cacheiro (*Sphiggurus* spp) visualizado durante a procura ativa.



Foto 27: Toca de tatu (*Dasypodidae*) na transecção de fauna.



Foto 28: Pegada de tatu-galinha (*Dasypus novemcinctus*).



Foto 29: Pegada de tatu-galinha (*Dasypus novemcinctus*) em parcela de areia.



Foto 30: Pegada de quati (*Nasua nasua*).

	LOTEAMENTO FAZENDA SANTO ANTÔNIO - HARAS LARISSA	Outubro de 2008
	REGISTRO FOTOGRÁFICO – MEIO BIÓTICO	
MASTOFAUNA		



Foto 31: Rastro de irara (*Eira barbara*).



Foto 32: Rastro de felino, provavelmente gato doméstico (*Felis domesticus*).



Foto 33: Pegada de canídeo, porém não definida. O rastro pode ser de *Canis lupus* ou *Cerdocyon thous*.



Foto 34: Pegada de lobinho (*Cerdocyon thous*).



Foto 35: Pegada de capivara (*Hydrochoerus hydrochaeris*).



Foto 36: Fezes de capivara (*Hydrochoerus hydrochaeris*) recentes.



Foto 37: Pegada de rato-do-banhado (*Myocastor coypus*) em substrato natural.



Foto 38: Instalação das redes de neblina (*mist net*) na borda do fragmento florestal.

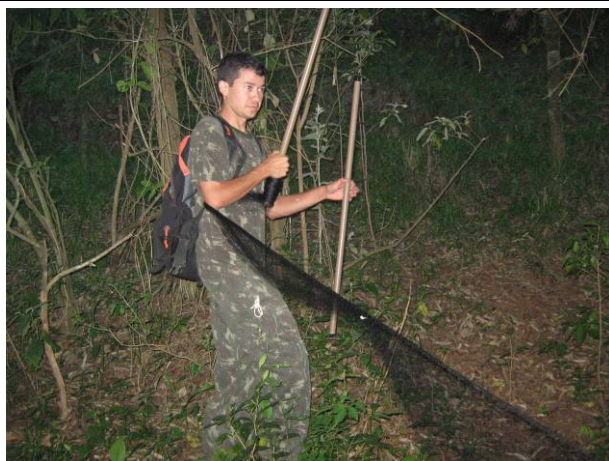


Foto 39: Instalação da rede de neblina (*mist net*) no interior do fragmento florestal.



Foto 40: Morcego (*Artibeus lituratus*).



Foto 41: Retirada de morcego da rede de neblina.



Foto 42: Morcego (*Sturnira lilium*).

**Foto 43:** Morcego (*Platyrrhinus lineatus*).**Foto 44:** Morcego (*Carollia perspicillata*).**Foto 45:** Morcego (*Glyphonycteris sylvestris*).**Foto 46:** Morcego (*Myotis riparius*).