

Tabela 1: Dados brutos do levantamento de avifauna nas áreas de influência do empreendimento.

Família e Espécie	Mata Ombrófila	Restinga	Campos brejosos	Transição Restinga-Mangue	Mangue	Espécies restritas às matas de baixada	Espécies sensíveis da Mata Ombrófila	Primeiro registro documentado na Baixada Santista	Espécie ameaçada a nível estadual (SMA-SP)	Espécie ameaçada a nível nacional (MMA)	Espécie globalmente ameaçada (IUCN)	Avistado em: Jurubatuba	Avistado em: Sítio das Neves	Espécies Endêmicas	Estação Seca	Estação Chuvosa	Número máximo de indivíduos
Tinamidae							X										
<i>Tinamus solitarius</i>	X						X		VU		NT	X	X	X	X	X	4
<i>Crypturellus obsoletus</i>	X						X					X	X		X	X	12
<i>Crypturellus noctivagus</i>	X						X		EN	VU	VU	X	X	X		X	8
Anatidae																	
<i>Cairina moschata</i>			X		X	X							X	X	X	X	2
<i>Anas bahamensis</i>					X	X						X	X			X	3
<i>Dendrocygna bicolor</i>				X	X	X							X	X	X	X	6
<i>Amazonetta brasiliensis</i>			X	X	X	X						X	X		X	X	4
Cracidae																	
<i>Penelope obscura</i>	X						X					X	X		X	X	6
Odontophoridae																	
<i>Odontophorus capueira</i>	X						X					X	X	X	X	X	12
Podicipedidae																	
<i>Podiceps major</i>					X							X			X	X	2
<i>Podilymbus podiceps</i>					X							X	X		X	X	2
Sulidae																	
<i>Sula leucogaster</i>					X							X			X	X	2
Phalacrocoracidae																	
<i>Phalacrocorax brasilianus</i>					X							X	X		X	X	21
Anhingidae																	
<i>Anhinga anhinga</i>					X							X	X		X		2
Fregatidae																	
<i>Fregata magnificens</i>					X							X	X		X	X	15
Ardeidae																	
<i>Nycticorax nycticorax</i>					X							X	X		X	X	17
<i>Nyctanassa violacea</i>					X				VU			X	X		X	X	36
<i>Butorides striata</i>			X		X							X	X		X	X	11
<i>Ardea cocoi</i>					X							X	X		X	X	9
<i>Ardea alba</i>					X							X	X		X	X	33
<i>Egretta thula</i>					X							X	X		X	X	24
<i>Egretta caerulea</i>					X							X	X		X	X	57

<i>Triclaria malachitacea</i>	X					X		VU		NT		X	X		X	2
<i>Pyrrhura frontalis</i>	X	X				X					X	X	X	X	X	18
<i>Brotogeris tirica</i>	X	X									X	X	X	X	X	28
<i>Touit melanonota</i>	X					X		VU	VU	EN	X	X	X	X	X	2
<i>Pionopsitta pileata</i>	X									NT	X	X	X	X	X	8
<i>Forpus xanthopterygius</i>	X	X									X	X		X	X	11
<i>Pionus maximiliani</i>	X	X	X								X	X		X	X	17
Cuculidae																
<i>Piaya cayana</i>	X	X	X	X	X						X	X		X	X	6
<i>Crotophaga ani</i>	X		X	X							X	X		X	X	21
<i>Guirra guira</i>			X								X	X		X	X	25
<i>Coccyzus melacoryphus</i>	X										X				X	1
Strigidae																
<i>Megascops choliba</i>	X										X	X		X	X	7
<i>Megascops atricapilla</i>	X					X					X	X	X	X	X	3
<i>Pulsatrix koeniswaldiana</i>	X					X					X	X	X	X	X	4
Caprimulgidae																
<i>Nyctidromus albicollis</i>	X		X	X	X						X	X		X	X	10
Apodidae																
<i>Streptoprocne zonaris</i>	X		X	X							X	X		X	X	22
<i>Chaetura cinereiventris</i>	X					X					X	X		X	X	37
<i>Chaetura meridionalis</i>	X										X	X			X	
Trochilidae																
<i>Ramphodon naevius</i>	X					X					X	X	X	X	X	18
<i>Phaethornis ruber</i>	X					X					X	X		X	X	13
<i>Eupetomena macroura</i>	X										X	X		X	X	9
<i>Aphantochroa cirrochloris</i>	X										X	X	X	X	X	8
<i>Anthracoceros nigricollis</i>	X					X					X	X		X	X	2
<i>Lophornis chalybeus</i>	X					X					X		X		X	1
<i>Thalurania glaucopis</i>	X										X	X	X	X	X	17
<i>Hylocharis cyanus</i>	X					X					X	X		X	X	3
<i>Amazilia versicolor</i>	X	X	X								X	X		X	X	4
<i>Amazilia fimbriata</i>	X	X									X	X		X	X	9
Trogonidae																
<i>Trogon viridis</i>	X					X					X	X		X	X	4
<i>Trogon rufus</i>	X					X					X	X		X	X	3
Alcedinidae																
<i>Megasceryle torquata</i>			X		X						X	X		X	X	7
<i>Chloroceryle americana</i>			X	X	X						X	X		X	X	3
<i>Chloroceryle aenea</i>			X			X		X			X			X		2
<i>Chloroceryle americana</i>			X			X					X	X		X	X	3
Momotidae																
<i>Baryphthengus ruficapillus</i>	X					X					X	X	X	X	X	5
Bucconidae																
<i>Malacoptila striata</i>	X					X					X	X		X	X	2
Ramphastidae																
<i>Ramphastos vitellinus</i>	X					X					X	X		X	X	2
<i>Ramphastos dicolorus</i>	X					X					X	X	X	X	X	9

<i>Selenidera maculirostris</i>	X					X				X	X	X	X	X	6
Picidae															
<i>Picumnus temminckii</i>	X					X				X	X	X	X	X	8
<i>Veniliornis spilogaster</i>	X	X								X	X		X	X	4
<i>Piculus flavigula</i>		X			X					X	X		X	X	6
<i>Celeus flavescens</i>	X	X								X	X		X	X	4
<i>Dryocopus lineatus</i>	X	X								X	X		X	X	4
Thamnophilidae															
<i>Mackenziaena severa</i>	X					X				X	X	X	X	X	4
<i>Thamnophilus caerulescens</i>	X	X								X	X		X	X	6
<i>Dysithamnus stictothorax</i>	X					X			NT	X	X	X	X	X	2
<i>Dysithamnus mentalis</i>	X									X	X		X	X	5
<i>Myrmotherula gularis</i>	X					X				X	X	X	X	X	7
<i>Myrmotherula unicolor</i>	X	X				X	VU		NT	X	X	X	X	X	6
<i>Pyriglena leucoptera</i>	X					X				X	X	X	X	X	7
<i>Herpsilochmus</i>	X	X								X	X		X	X	8
<i>Dryophila ferruginea</i>	X					X				X	X	X	X	X	5
<i>Myrmeciza squamosa</i>	X					X				X	X				7
Rhinocryptidae															
<i>Merulaxis ater</i>	X					X			NT	X	X	X	X	X	6
<i>Scytalopus indigoticus</i>	X					X			NT	X	X	X	X	X	4
Formicariidae															
<i>Formicarius colma</i>	X					X				X	X		X	X	10
Scleruriidae															
<i>Sclerurus scansor</i>	X					X				X	X		X	X	2
Conopophagidae															
<i>Conopophaga melanops</i>	X					X				X	X	X	X	X	4
Dendrocolaptidae															
<i>Dendrocincla turdina</i>	X					X				X	X	X	X	X	8
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	X									X	X		X	X	4
<i>Dendrocolaptes platyrostris</i>	X					X				X	X		X	X	2
<i>Xiphorhynchus fuscus</i>	X					X				X	X		X	X	1
Furnariidae															
<i>Furnarius rufus</i>	X	X	X	X						X	X		X	X	5
<i>Synallaxis spizi</i>			X	X						X	X		X	X	5
<i>Philydor atricapillus</i>	X									X	X	X	X	X	7
<i>Philydor rufum</i>	X	X								X	X		X	X	7
<i>Philydor lichtensteini</i>	X					X				X	X		X	X	5
<i>Phacellodomus</i>			X		X		X			X	X	X	X	X	4
<i>Automolus leucophthalmus</i>	X		X	X		X				X	X	X	X	X	6
<i>Xenops minutus</i>	X					X				X	X		X	X	4
<i>Xenops rutilans</i>	X					X				X	X		X	X	6
<i>Lochmias nematura</i>	X					X				X	X		X	X	2
Tyrannidae									NT						
<i>Mionectes rufiventris</i>	X					X				X	X	X	X	X	3
<i>Leptopogon</i>	X					X				X	X		X	X	5
<i>Legatus leucophaius</i>	X	X								X	X			X	4
<i>Hemitricus orbitatus</i>	X					X			NT	X	X	X	X	X	6

<i>Hemitriccus nidipendulus</i>			X	X		X					X	X	X	X	X	8
<i>Myiornis auricularis</i>	X	X				X					X	X	X	X	X	9
<i>Todirostrum poliocephalum</i>	X	X									X	X	X	X	X	4
<i>Todirostrum cinereum</i>			X								X	X			X	3
<i>Elaenia flavogaster</i>		X		X							X	X		X	X	5
<i>Camplostoma obsoletum</i>			X	X	X						X	X		X	X	6
<i>Tolmomyias sulphureus</i>	X	X				X					X	X		X	X	7
<i>Platyrinchus mystaceus</i>	X					X					X	X		X	X	8
<i>Myiophobus fasciatus</i>			X	X							X	X		X	X	2
<i>Myiobius barbatus</i>	X	X				X					X	X		X	X	4
<i>Lathrotriccus euleri</i>	X					X					X	X		X	X	3
<i>Hirundinea ferruginea</i>			X	X							X	X		X	X	3
<i>Satrapa icterophrys</i>			X								X	X		X	X	4
<i>Fluvicola nengeta</i>			X	X	X						X	X		X	X	6
<i>Colonia colonus</i>	X	X									X	X			X	8
<i>Machetornis rixosa</i>				X							X	X		X	X	7
<i>Myiodinastes maculatus</i>	X	X		X							X	X			X	2
<i>Pitangus sulphuratus</i>	X	X	X	X	X						X	X		X	X	3
<i>Megarynchus pitangua</i>	X	X									X	X			X	2
<i>Empidonomus varius</i>	X	X			X						X	X			X	5
<i>Tyrannus melancholicus</i>	X	X									X	X		X	X	3
<i>Attila phoenicurus</i>	X										X				X	2
<i>Attila rufus</i>	X					X					X	X	X	X	X	6
Cotingidae																
<i>Procnias nudicollis</i>	X					X		VU			X	X	X		X	4
<i>Pyroderus scutatus</i>	X					X		VU			X			X		2
Pipridae																
<i>Manacus manacus</i>	X	X				X					X	X		X	X	3
<i>Chiroxiphia caudata</i>	X					X					X	X	X	X	X	4
<i>Illicura militaris</i>	X					X					X	X	X	X	X	5
Tityridae																
<i>Schiffornis virescens</i>	X					X					X	X	X	X	X	2
<i>Tityra inquisitor</i>	X	X									X	X			X	3
<i>Pachyrhamphus validus</i>	X	X									X	X			X	4
Vireonidae																
<i>Cyclarbis gujanensis</i>	X	X	X	X							X	X		X	X	5
<i>Vireo olivaceus</i>	X	X									X	X			X	8
Corvidae																
<i>Cyanocorax caeruleus</i>	X											X	X	X		6
Hirundinidae																
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	X	X	X	X	X						X	X		X	X	
<i>Atticora tibialis</i>											X			X		15
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	X	X									X	X		X	X	6
<i>Progne tapera</i>	X										X			X		3
<i>Progne chalybea</i>	X		X	X							X	X		X	X	18
Troglodytidae																
<i>Troglodytes musculus</i>		X	X	X	X						X	X		X	X	5
<i>Cantochilus longirostris</i>	X		X	X		X					X	X		X	X	10

Passeridae																	
<i>Passer domesticus</i>			X		X						X			X	X	4	
Estrildidae																	
<i>Estrilda astrild</i>			X								X	X		X	X	7	
Soma	154	65	55	49	60	19	85	4	15	5	16	213	202	56	189	209	

Tabela 2: Dados brutos do levantamento de mastofauna nas áreas de influência do empreendimento.

Espécie	Tipo de armadilha	Numero de registro	Sexo (M = macho, F = fêmea)	Estado reprodutivo	Idade	Peso	Destino (solto ou coletado)*	Via de conservação (PE=pele e esqueleto ou ML=meio líquido e C=crânio)	Tíbia	Pé (com unha)	Cauda	Corpo	Orelha
<i>Akodon sp.</i>	balde	3	F		adulto	37	coletado	ML, C	31	27	111	97	18
<i>Didelphis aurita</i>	sherman	6	M		jovem	170	solto		44				
<i>Didelphis aurita</i>	sherman	11	F		jovem	129	solto		36				
<i>Didelphis aurita</i>	sherman	16	F		jovem	132	solto		39				
<i>Didelphis aurita</i>	sherman	18			adulto	>1kg	solto						
<i>Euryoryzomys rissatus</i>	balde	4	M		adulto	85	coletado	ML, C	41	34	151	138	25
<i>Nectomys squamipes</i>	balde	12	M		adulto	143	coletado	ML, C	51	44	177	158	18
<i>Nectomys squamipes</i>	balde	13	M		adulto	143	coletado	ML, C	51	44	172	170	17
<i>Nectomys squamipes</i>	balde	14	F			82	fugiu						
<i>Oligoryzomys nigripes</i>	balde	2			jovem	10	coletado	ML, C	20	21	87	61	12
<i>Oligoryzomys nigripes</i>	balde	5	F	vf	adulto	30	coletado	ML, C	29	22	118	94	15
<i>Oligoryzomys nigripes</i>	balde	8	M		adulto	30	coletado	ML, C	27	23	123	83	16
<i>Oligoryzomys nigripes</i>	balde	9	M		jovem	17	coletado	ML, C	29	24	98	73	16
<i>Oligoryzomys nigripes</i>	balde	17	F	vf	jovem	10	solto		22				
<i>Oligoryzomys sp.</i>	balde	1			jovem		fugiu						
<i>Oligoryzomys sp.</i>	balde	10	F	vf	jovem	10	coletado	ML, C	20	21	85	66	11

*Os indivíduos coletados foram somente aqueles encontrados mortos durante a amostragem.

Tabela 3: Dados brutos do levantamento de quirópterofauna nas áreas de influência do empreendimento. CC = comprimento do corpo; Ant = antebraço; M = metacarpo; S = sexo, sendo M = macho e F = fêmea.

Famílias, Sub-famílias e Espécies.	Medidas morfológicas				Rede	Horário	Local
	CC	Ant	M	S			
Phyllostomidae:							
Subfamília							
<i>Micronycteris behni</i>	33,8	34	6	M	Solo	22:00	G
<i>Micronycteris behni</i>	35,1	30	7	M	Solo	20:00	C
<i>Micronycteris behni</i>	34,8	31	6	M	Solo	20:00	C
Subfamília							
<i>Artibeus lituratus</i>	70	73,5	69	F	Solo	20:15	A
<i>Artibeus planirostris</i>	61,4	59,8	37	M	Solo	19:35	G
<i>Artibeus planirostris</i>	62	59,3	36	M	Solo	19:00	F
<i>Sturnira lilium</i>	58,5	42,6	22	M	Solo	23:00	C
Subfamília							
<i>Desmodus rotundus</i>	63,5	60,8	39,5	M	Dossel	20:00	F
<i>Desmodus rotundus</i>	63	61,4	39	M	Dossel	20:00	F
<i>Desmodus rotundus</i>	62,8	60	39	M	Solo	22:30	F
<i>Desmodus rotundus</i>	63	62	39,5	F	Solo	22:30	F
<i>Desmodus rotundus</i>	61,9	61	39,5	M	Solo	22:30	F
<i>Desmodus rotundus</i>	63	60	38	F	Solo	22:30	F
<i>Desmodus rotundus</i>	63	61,2	39	F	Solo	23:00	F
<i>Desmodus rotundus</i>	62,3	60	38,9	M	Solo	19:00	P
Subfamília							
<i>Carollia perspicillata</i>	46,2	41,5	19	F	Solo	19:30	G
<i>Carollia perspicillata</i>	44,6	40	19	F	Solo	19:30	C
<i>Carollia perspicillata</i>	46	40	18	M	Solo	19:55	C
<i>Carollia perspicillata</i>	46,2	41,5	19	M	Solo	19:55	D
<i>Carollia perspicillata</i>	46,2	41,5	17,5	M	Solo	19:55	D
<i>Carollia perspicillata</i>	46	40	18,5	F	Solo	19:55	C
Subfamília							
<i>Anoura caudifer</i>	47	31,3	23	F	Dossel	19:06	F
<i>Anoura caudifer</i>	46	32,4	22	F	Dossel	19:06	F
<i>Anoura caudifer</i>	47	33	22	M	Solo	19:55	B
<i>Glossophaga soricina</i>	38	34,3	15	M	Solo	23:30	C
Família							
Subfamília							
<i>Myotis nigripis</i>	34,9	31,3	6,2	M	Solo	18:30	G
<i>Myotis nigripis</i>	33,9	30,3	6	M	Solo	18:30	G
<i>Myotis nigripis</i>	34	30,9	6	M	Solo	18:30	G
<i>Myotis nigripis</i>	34	31	6	M	Solo	18:55	G
<i>Myotis nigripis</i>	33	31	6,1	M	Solo	18:55	B
<i>Myotis nigripis</i>	33,8	32	5,9	M	Solo	18:00	E
<i>Myotis nigripis</i>	34	31	6	M	Dossel	18:00	E
<i>Myotis nigripis</i>	34	31	5,8	M	Dossel	18:00	E
<i>Eptesicus diminutus</i>	37	33,6	6	M	Dossel	22:00	B
<i>Eptesicus diminutus</i>	36,7	33	6	M	Dossel	22:45	F
Família Molossidae:							

<i>Molossus molossus</i>	45,3	39	9	F	Dossel	18:22	B
<i>Molossus molossus</i>	47,6	41	14	M	Dossel	18:22	B
<i>Molossus molossus</i>	45	38,7	8	F	Dossel	18:22	CA
<i>Molossus molossus</i>	42	40	9	F	Dossel	18:22	CA
<i>Molossus molossus</i>	46,6	41	14	M	Dossel	18:22	CA
<i>Molossus molossus</i>	46,4	40,2	7	F	Dossel	18:22	CA
<i>Molossus molossus</i>	46	40	13	M	Dossel	18:22	CA
<i>Molossus molossus</i>	46	41,2	14	M	Dossel	18:22	CA

Tabela 4: Dados brutos do levantamento de herpetofauna nas áreas de influência do empreendimento.

Estação	Data	Hora	Método	Gênero	Espécie
Seca	21/06/09	17:30	PA	<i>Rhinella</i>	<i>ornata</i>
Seca	22/06/09	17:10	PA	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Seca	22/06/09	17:20	PA	<i>Rhinella</i>	<i>ornata</i>
Seca	23/06/09	09:35	PA	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Seca	23/06/09	10:55	PA	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Seca	24/06/09	-	Pitfall	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Seca	24/06/09	11:20	PA	<i>Chironius</i>	<i>fuscus</i>
Seca	24/06/09	14:50	PA	<i>Leposternum</i>	<i>microcephalum</i>
Seca	24/06/09	16:05	PA	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Seca	24/06/09	?	PA	<i>Haddadus</i>	<i>binotatus</i>
Seca	24/06/09	?	PA	<i>Chironius</i>	<i>fuscus</i>
Seca	24/06/09	14:00	PA	<i>Rhinella</i>	<i>ornata</i>
Seca	24/06/09	15:20	PA	<i>Haddadus</i>	<i>binotatus</i>
Seca	24/06/09	16:35	PA	<i>Scinax</i>	<i>littoralis</i>
Seca	24/06/09	16:35	PA	<i>Scinax</i>	<i>bayii</i>
Seca	24/06/09	16:35	PA	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Seca	24/06/09	17:10	PA	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Seca	24/06/09	17:15	PA	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Seca	24/06/09	18:55	PV	<i>Leposternum</i>	<i>microcephalum</i>
Seca	24/06/09	19:05	PV	<i>Rhinella</i>	<i>ornata</i>
Seca	24/06/09	19:05	PV	<i>Hypsiboas</i>	<i>semilineatus</i>
Seca	24/06/09	19:15	PV	<i>Scinax</i>	<i>alter</i>
Seca	24/06/09	19:20	PV	<i>Hypsiboas</i>	<i>semilineatus</i>
Seca	24/06/09	19:50	PV	<i>Scinax</i>	<i>alter</i>
Seca	24/06/09	20:00	PV	<i>Leptodactylus</i>	<i>ocellatus</i>
Seca	24/06/09	20:00	PV	<i>Leptodactylus</i>	<i>ocellatus</i>
Seca	24/06/09	20:10	PV	<i>Hypsiboas</i>	<i>semilineatus</i>
Seca	25/06/09	-	Pitfall	<i>Rhinella</i>	<i>ornata</i>
Seca	25/06/09	10:30	PA	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Seca	26/06/09	-	Pitfall	<i>Haddadus</i>	<i>binotatus</i>
Seca	26/06/09	-	Pitfall	<i>Rhinella</i>	<i>ornata</i>
Seca	26/06/09	10:15	PV	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Seca	26/06/09	16:30	PV	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Seca	26/06/09	17:20	PV	<i>Scinax</i>	<i>bayii</i>
Seca	26/06/09	?	PA	<i>Hypsiboas</i>	<i>albomarginatus</i>
Seca	27/06/09	11:10	PV	<i>Bothrops</i>	<i>jararacussu</i>
Seca	27/06/09	-	Pitfall	<i>Rhinella</i>	<i>ornata</i>

Seca	27/06/09	11:35	PA	<i>Haddadus</i>	<i>binotatus</i>
Seca	27/06/09	15:50	PA	<i>Scinax</i>	<i>littoralis</i>
Seca	27/06/09	18:55	PV	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Seca	27/06/09	19:00	PV	<i>Haddadus</i>	<i>binotatus</i>
Seca	27/06/09	19:00	PV	<i>Flectonotus</i>	<i>fissilis</i>
Seca	27/06/09	19:35	PV	<i>Flectonotus</i>	<i>obausi</i>
Seca	27/06/09	19:50	PV	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Seca	27/06/09	19:55	PV	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Seca	27/06/09	19:35	PV	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Seca	27/06/09	20:20	PV	<i>Scinax</i>	<i>littoralis</i>
Seca	27/06/09	20:20	PV	<i>Rhinella</i>	<i>margaritifera</i>
Seca	27/06/09	20:20	PV	<i>Leptodactylus</i>	<i>ocellatus</i>
Seca	27/06/09	21:00	PV	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Seca	27/06/09	20:30	PV	<i>Hypsiboas</i>	<i>albomarginatus</i>
Seca	27/06/09	20:30	PV	<i>Dendropsophus</i>	<i>berthelutzæ</i>
Seca	27/06/09	21:20	PA	<i>Hypsiboas</i>	<i>albomarginatus</i>
Seca	27/06/09	21:55	PA	<i>Scinax</i>	<i>littoralis</i>
Seca	28/06/09	-	Pitfall	<i>Haddadus</i>	<i>binotatus</i>
Seca	28/06/09	09:50	PA	<i>Hypsiboas</i>	<i>albomarginatus</i>
Seca	28/06/09	12:10	PA	<i>Sibynomorphus</i>	<i>newwiedi</i>
Seca	28/06/09	13:15	PA	<i>Xenodon</i>	<i>newwiedii</i>
Seca	29/06/09	10:30	PA	<i>Echinanthera</i>	<i>cephalostriata</i>
Seca	29/06/09	-	Pitfall	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Seca	29/06/09	-	Pitfall	<i>Bothrops</i>	<i>jararaca</i>
Seca	29/06/09	-	Pitfall	<i>Colobodactylus</i>	<i>taunay</i>
Seca	29/06/09	-	Pitfall	<i>Chironius</i>	<i>fuscus</i>
Seca	29/06/09	12:25	PA	<i>Cycloramphus</i>	<i>boraceiensis</i>
Seca	29/06/09	17:45	PV	<i>Hypsiboas</i>	<i>albomarginatus</i>
Seca	29/06/09	17:55	PV	<i>Hypsiboas</i>	<i>albomarginatus</i>
Seca	29/06/09	18:10	PV	<i>Trachycephalus</i>	<i>mesophaeus</i>
Seca	29/06/09	19:05	PV	<i>Rhinella</i>	<i>ornata</i>
Seca	29/06/09	20:05	PV	<i>Haddadus</i>	<i>binotatus</i>
Seca	29/06/09	20:05	PV	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Seca	29/06/09	20:30	PV	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Seca	29/06/09	16:20	PA	<i>Siphonops</i>	<i>sp</i>
Seca	29/06/09	?	PA	<i>Itapotilyla</i>	<i>langsdorffii</i>
Seca	30/06/09	11:35	PA	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Seca	30/06/09	?	PA	<i>Bothrops</i>	<i>jararacussu</i>
Seca	30/06/09	19:15	PA	<i>Cycloramphus</i>	<i>boraceiensis</i>
Seca	30/06/09	19:55	PA	<i>Tboropa</i>	<i>taophora</i>
Chuvosa	26/10/09	-	Pitfall	<i>Tupinambis</i>	<i>merianae</i>
Chuvosa	26/10/09	12:50	PA	<i>Rhinella</i>	<i>ornata</i>
Chuvosa	26/10/09	13:00	PA	<i>Rhinella</i>	<i>ornata</i>
Chuvosa	26/10/09	-	Pitfall	<i>Leposternum</i>	<i>microcephalum</i>
Chuvosa	26/10/09	-	Pitfall	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Chuvosa	26/10/09	-	Pitfall	<i>Physalaemus</i>	<i>moreirae</i>
Chuvosa	26/10/09	17:00	PA	<i>Haddadus</i>	<i>binotatus</i>
Chuvosa	26/10/09	16:30	PA	<i>Rhinella</i>	<i>ornata</i>

Chuvosa	27/10/09	-	Pitfall	<i>Physalaemus</i>	<i>moreirae</i>
Chuvosa	27/10/09	-	Pitfall	<i>Haddadus</i>	<i>binotatus</i>
Chuvosa	27/10/09	12:30	PA	<i>Enyalius</i>	<i>iberingii</i>
Chuvosa	27/10/09	20:00	PA	<i>Bothrops</i>	<i>jararacussu</i>
Chuvosa	27/10/09	20:00	PA	<i>Hypsiboas</i>	<i>albomarginatus</i>
Chuvosa	28/10/09	19:30	PV	<i>Rhinella</i>	<i>margaritifera</i>
Chuvosa	28/10/09	19:30	PV	<i>Rhinella</i>	<i>ornata</i>
Chuvosa	28/10/09	19:30	PV	<i>Scinax</i>	<i>littoralis</i>
Chuvosa	28/10/09	20:20	PV	<i>Hypsiboas</i>	<i>albomarginatus</i>
Chuvosa	28/10/09	23:00	PV	<i>Physalaemus</i>	<i>moreirae</i>
Chuvosa	28/10/09	23:20	PV	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Chuvosa	28/10/09	21:40	PV	<i>Dendropsophus</i>	<i>berthalutzæe</i>
Chuvosa	28/10/09	21:40	PV	<i>Scinax</i>	<i>littoralis</i>
Chuvosa	28/10/09	21:40	PV	<i>Rhinella</i>	<i>ornata</i>
Chuvosa	28/10/09	23:00	PV	<i>Rhinella</i>	<i>margaritifera</i>
Chuvosa	28/10/09	23:00	PV	<i>Scinax</i>	<i>littoralis</i>
Chuvosa	28/10/09	23:55	PV	<i>Rhinella</i>	<i>ornata</i>
Chuvosa	28/10/09	00:00	PV	<i>Physalaemus</i>	<i>moreirae</i>
Chuvosa	28/10/09	00:10	PV	<i>Bothrops</i>	<i>jararaca</i>
Chuvosa	29/10/09	16:30	PA	<i>Ischnocnema</i>	<i>parva</i>
Chuvosa	29/10/09	20:05	PV	<i>Flectonotus</i>	<i>obausi</i>
Chuvosa	29/10/09	20:35	PV	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Chuvosa	29/10/09	22:10	PV	<i>Scinax</i>	<i>littoralis</i>
Chuvosa	29/10/09	22:25	PV	<i>Rhinella</i>	<i>margaritifera</i>
Chuvosa	29/10/09	22:25	PV	<i>Scinax</i>	<i>littoralis</i>
Chuvosa	29/10/09	22:35	PV	<i>Rhinella</i>	<i>ornata</i>
Chuvosa	29/10/09	23:10	PV	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Chuvosa	29/10/09	23:20	PV	<i>Physalaemus</i>	<i>moreirae</i>
Chuvosa	29/10/09	00:30	PA	<i>Rhinella</i>	<i>ornata</i>
Chuvosa	30/10/09	13:00	PA	<i>Liophis</i>	<i>miliaris</i>
Chuvosa	30/10/09	13:10	PA	<i>Echinantbera</i>	<i>cephalostrata</i>
Chuvosa	30/10/09	14:55	PA	<i>Chironius</i>	<i>fuscus</i>
Chuvosa	30/10/09	15:00	PA	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Chuvosa	30/10/09	14:50	PA	<i>Xenodon</i>	<i>newwiedii</i>
Chuvosa	30/10/09	08:00	PA	<i>Rhinella</i>	<i>ornata</i>
Chuvosa	30/10/09	08:00	PA	<i>Rhinella</i>	<i>ornata</i>
Chuvosa	30/10/09	08:00	PA	<i>Haddadus</i>	<i>binotatus</i>
Chuvosa	30/10/09	20:20	PV	<i>Scinax</i>	<i>alter</i>
Chuvosa	30/10/09	20:20	PV	<i>Scinax</i>	<i>littoralis</i>
Chuvosa	30/10/09	20:40	PV	<i>Dendropsophus</i>	<i>weneri</i>
Chuvosa	30/10/09	21:20	PV	<i>Hypsiboas</i>	<i>albomarginatus</i>
Chuvosa	30/10/09	21:20	PV	<i>Scinax</i>	<i>alter</i>
Chuvosa	30/10/09	21:40	PV	<i>Hypsiboas</i>	<i>albomarginatus</i>
Chuvosa	30/10/09	21:40	PV	<i>Scinax</i>	<i>alter</i>
Chuvosa	30/10/09	22:00	PV	<i>Rhinella</i>	<i>ornata</i>
Chuvosa	30/10/09	?	PA	<i>Hemidactylus</i>	<i>mabouia</i>
Chuvosa	31/10/09	14:25	PA	<i>Tupinambis</i>	<i>merianae</i>
Chuvosa	31/10/09	-	Pitfall	<i>Rhinella</i>	<i>ornata</i>

Chuvosa	31/10/09	-	Pitfall	<i>Rhinella</i>	<i>ornata</i>
Chuvosa	31/10/09	-	Pitfall	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Chuvosa	31/10/09	-	Pitfall	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Chuvosa	31/10/09	-	Pitfall	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Chuvosa	31/10/09	-	Pitfall	<i>Physalaemus</i>	<i>moreirae</i>
Chuvosa	31/10/09	-	PA	<i>Tupinambis</i>	<i>merianae</i>
Chuvosa	31/10/09	-	PA	<i>Tupinambis</i>	<i>merianae</i>
Chuvosa	31/10/09	-	Pitfall	<i>Haddadus</i>	<i>binotatus</i>
Chuvosa	31/10/09	05:50	PA	<i>Chironius</i>	<i>fuscus</i>
Chuvosa	31/10/09	16:30	PA	<i>Physalaemus</i>	<i>moreirae</i>
Chuvosa	31/10/09	17:35	PA	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Chuvosa	31/10/09	19:30	PV	<i>Haddadus</i>	<i>binotatus</i>
Chuvosa	31/10/09	19:30	PV	<i>Flectonotus</i>	<i>fissilis</i>
Chuvosa	31/10/09	21:30	PV	<i>Flectonotus</i>	<i>obausi</i>
Chuvosa	31/10/09	22:30	PV	<i>Scinax</i>	<i>alter</i>
Chuvosa	31/10/09	22:30	PV	<i>Hypsiboas</i>	<i>albomarginatus</i>
Chuvosa	31/10/09	23:50	PA	<i>Hypsiboas</i>	<i>albomarginatus</i>
Chuvosa	31/10/09	23:55	PA	<i>Hypsiboas</i>	<i>albomarginatus</i>
Chuvosa	31/10/09	23:55	PA	<i>Scinax</i>	<i>alter</i>
Chuvosa	31/10/09	00:00	PA	<i>Hypsiboas</i>	<i>albomarginatus</i>
Chuvosa	31/10/09	00:00	PA	<i>Scinax</i>	<i>alter</i>
Chuvosa	31/10/09	00:00	PA	<i>Leptodactylus</i>	<i>ocellatus</i>
Chuvosa	31/10/09	00:10	PA	<i>Hypsiboas</i>	<i>albomarginatus</i>
Chuvosa	31/10/09	00:10	PA	<i>Scinax</i>	<i>alter</i>
Chuvosa	31/10/09	00:10	PA	<i>Scinax</i>	<i>littoralis</i>
Chuvosa	01/11/09	-	Pitfall	<i>Tupinambis</i>	<i>merianae</i>
Chuvosa	01/11/09	-	PA	<i>Tupinambis</i>	<i>merianae</i>
Chuvosa	01/11/09	-	PA	<i>Tupinambis</i>	<i>merianae</i>
Chuvosa	01/11/09	09:30	PA	<i>Rhinella</i>	<i>ornata</i>
Chuvosa	01/11/09	11:00	PA	<i>Enyalius</i>	<i>iberingii</i>
Chuvosa	01/11/09	12:30	PA	<i>Haddadus</i>	<i>binotatus</i>
Chuvosa	01/11/09	-	PA	<i>Haddadus</i>	<i>binotatus</i>
Chuvosa	02/11/09	13:40	PA	<i>Haddadus</i>	<i>binotatus</i>
Chuvosa	02/11/09	-	PA	<i>Tupinambis</i>	<i>merianae</i>
Chuvosa	02/11/09	-	PA	<i>Tupinambis</i>	<i>merianae</i>
Chuvosa	02/11/09	-	Pitfall	<i>Tupinambis</i>	<i>merianae</i>
Chuvosa	02/11/09	-	Pitfall	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Chuvosa	02/11/09	-	Pitfall	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Chuvosa	02/11/09	-	Pitfall	<i>Rhinella</i>	<i>ornata</i>
Chuvosa	02/11/09	18:05	PA	<i>Chironius</i>	<i>fuscus</i>
Chuvosa	02/11/09	18:35	PV	<i>Rhinella</i>	<i>ornata</i>
Chuvosa	02/11/09	21:20	PV	<i>Flectonotus</i>	<i>obausi</i>
Chuvosa	02/11/09	21:50	PV	<i>Haddadus</i>	<i>binotatus</i>
Chuvosa	02/11/09	19:30	PV	<i>Haddadus</i>	<i>binotatus</i>
Chuvosa	02/11/09	23:30	PV	<i>Leptodactylus</i>	<i>marmoratus</i>
Chuvosa	03/11/09	10:15	PA	<i>Liophis</i>	<i>miliaris</i>
Chuvosa	03/11/09	12:05	PA	<i>Tupinambis</i>	<i>merianae</i>
Chuvosa	03/11/09	12:05	PA	<i>Tupinambis</i>	<i>merianae</i>



Chuvosa	03/11/09	-	Pitfall	<i>Physalaemus</i>	<i>moreirae</i>
Chuvosa	03/11/09	-	Pitfall	<i>Rhinella</i>	<i>ornata</i>