

QUADRO 1-1 - Relação das espécies de mamíferos capturados, marcados com microchip e translocados no Programa de Resgate de Fauna do GASTAU, nos municípios de Caraguatatuba e Paraibuna.

Táxons	Nome Popular	Microchip	Local de Captura	Local de Soltura	Peso	Status de conservação	
						IBAMA	SMA/SP
<i>Didelphis aurita</i>	Gambá-de-orelha-preta	963.000.000.202.551	P01	P01	1.110g	NC	NC
<i>Didelphis aurita</i>	Gambá-de-orelha-preta	963.000.000.202.553	P01	P01	972g	NC	NC
<i>Didelphis aurita</i>	Gambá-de-orelha-preta	963.000.000.202.552	P01	P01	953g	NC	NC
<i>Delomys dorsalis</i>	Rato-do-mato	963.000.000.202.558	P01	P01	26,2g	NC	NC
<i>Delomys dorsalis</i>	Rato-do-mato	963.000.000.202.555	P01	P01	27,0g	NC	NC
<i>Monodelphis iheringi</i>	Catita	963.000.000.202.561	P01	P01	13,2g	NC	VU
<i>Nectomys squamipes</i>	Rato-d'água	963.000.000.202.564	P01	P01	255g	NC	NC
<i>Gracilianus microtarsus</i>	Catita	963.000.000.202.569	P02	P02	20g	NC	NC
<i>Gracilianus microtarsus</i>	Catita	963.000.000.202.570	P02	P02	19g	NC	NC
<i>Marmosops cf. paulensis</i>	Cuíca	963.000.000.202.578	P02	P02	38g	NC	VU
<i>Monodelphis americana</i>	Catita-de-tres-listras	963.000.000.202.580	P02	P02	28g	NC	NT
<i>Monodelphis americana</i>	Catita-de-tres-listras	963.000.000.202.577	P02	P02	50g	NC	NT
<i>Didelphis aurita</i>	Gambá-de-orelha-preta	963.000.000.202.587	P02	P02	1.310g	NC	NC
<i>Didelphis aurita</i>	Gambá-de-orelha-preta	963.000.000.202.567	P02	P02	1.023g	NC	NC
<i>Didelphis aurita</i>	Gambá-de-orelha-preta	963.000.000.202.568	P02	P02	993g	NC	NC
<i>Didelphis aurita</i>	Gambá-de-orelha-preta	963.000.000.202.572	P02	P02	1.103g	NC	NC
<i>Oxymycterus sp.1</i>	Rato-do-mato	963.000.000.202.575	P02	P02	68g	-	-
<i>Oxymycterus sp.1</i>	Rato-do-mato	963.000.000.202.585	P02	P02	70g	-	-
<i>Akodon sp.1</i>	Rato-do-mato	963.000.000.202.574	P02	P02	20g	-	-

Táxons	Nome Popular	Microchip	Local de Captura	Local de Soltura	Peso	Status de conservação	
						IBAMA	SMA/SP
<i>Akodon sp.1</i>	Rato-do-mato	963.000.000.202.573	P02	P02	28g	-	-
<i>Akodon sp.1</i>	Rato-do-mato	963.000.000.202.581	P02	P02	33g	-	-
<i>Akodon sp.2</i>	Rato-do-mato	963.000.000.202.582	P02	P02	30g	-	-
<i>Akodon sp.2</i>	Rato-do-mato	963.000.000.202.595	P02	P02	33g	-	-
<i>Nectomys squamipes</i>	Rato-d'água	963.000.000.202.592	P02	P02	198g	NC	NC
<i>Nectomys squamipes</i>	Rato-d'água	963.000.000.202.594	P02	P02	220g	NC	NC
<i>Didelphis aurita</i>	Gambá-de-orelha-preta	963.000.000.202.614	P03	P03	1.110g	NC	NC
<i>Didelphis aurita</i>	Gambá-de-orelha-preta	963.000.000.202.618	P03	P03	1.000g	NC	NC
<i>Didelphis aurita</i>	Gambá-de-orelha-preta	963.000.000.202.611	P03	P03	1.121	NC	NC
<i>Akodon sp.1</i>	Rato-do-mato	963.000.000.202.603	P03	P03	29g	-	-
<i>Akodon sp.1</i>	Rato-do-mato	963.000.000.202.601	P03	P03	25g	-	-
<i>Akodon sp.1</i>	Rato-do-mato	963.000.000.202.604	P03	P03	25g	-	-
<i>Akodon sp.2</i>	Rato-do-mato	963.000.000.202.602	P03	P03	33g	-	-
<i>Akodon sp.2</i>	Rato-do-mato	963.000.000.202.606	P03	P03	36g	-	-
<i>Necromys lasiurus</i>	Rato-silvestre	963.000.000.202.612	P03	P03	205g	NC	NC
<i>Nectomys squamipes</i>	Rato-d'água	963.000.000.202.610	P03	P03	210g	NC	NC

QUADRO 1-2 - Relação das espécies de répteis capturados, marcadas com microchip e translocados no Programa de Resgate de Fauna do GASTAU, nos municípios de Caraguatatuba e Paraibuna.

Táxons	Nome popular	Microchip	Local de Captura	Local de Soltura	Status de Conservação	
					IBAMA	SMA/SP
<i>Ameiva ameiva</i>	Teiú-verde	963.000.000.202.701	P02	P02	NC	NC
<i>Enyalius iheringii</i>	Papa-vento	963.000.000.202.590	P02	P02	NC	NC
<i>Enyalius iheringii</i>	Papa-vento	963.000.000.202.588	P02	P02	NC	NC
<i>Enyalius iheringii</i>	Papa-vento	963.000.000.202.584	P02	P02	NC	NC
<i>Enyalius iheringii</i>	Papa-vento	963.000.000.202.571	P02	P02	NC	NC
<i>Tupinambis merianae</i>	Teiú	963.000.000.202.583	P02	P02	NC	NC
<i>Tupinambis merianae</i>	Teiú	963.000.000.202.593	P02	P02	NC	NC
<i>Philodryas offersii</i>	Cobra-verde	963.000.000.202.591	P02	P02	NC	DD
<i>Philodryas offersii</i>	Cobra-verde	963.000.000.202.576	P02	P02	NC	DD
<i>Tupinambis merianae</i>	Teiú	963.000.000.202.621	P03	P03	NC	NC
<i>Tupinambis merianae</i>	Teiú	963.000.000.202.626	P03	P03	NC	NC
<i>Tupinambis merianae</i>	Teiú	963.000.000.202.623	P03	P03	NC	NC
<i>Tupinambis merianae</i>	Teiú	963.000.000.202.624	P03	P03	NC	NC
<i>Tupinambis merianae</i>	Teiú	963.000.000.202.622	P03	P03	NC	NC
<i>Tupinambis merianae</i>	Teiú	963.000.000.202.625	P03	P03	NC	NC
<i>Enyalius iheringii</i>	Papa-vento	963.000.000.202.630	P03	P03	NC	NC
<i>Philodryas offersii</i>	Cobra-verde	963.000.000.202.635	P03	P03	NC	DD
<i>Oxyrhopus cf. clathratus</i>	Dormideira	963.000.000.202.633	P03	P03	NC	NC

Táxons	Nome popular	local de Captura	local de Soltura	Status de Conservação	
				IBAMA	SMA/SP
<i>Chaunus ictericus</i>	Sapo-cururu	P02	P02	NC	NC
<i>Chaunus ictericus</i>	Sapo-cururu	P02	P02	NC	NC
<i>Hypsiboas albomarginatus</i>	Perereca-verde	P02	P02	NC	NC
<i>Hypsiboas albomarginatus</i>	Perereca-verde	P02	P02	NC	NC
<i>Hypsiboas albomarginatus</i>	Perereca-verde	P02	P02	NC	NC
<i>Hypsiboas cf. bischoffi</i>	Perereca	P02	P02	NC	NC
<i>Hypsiboas sp.</i>	Perereca	P02	P02	-	-
<i>Leptodactylus ocellatus</i>	Rã-manteiga	P02	P02	NC	NC
<i>Leptodactylus ocellatus</i>	Rã-manteiga	P02	P02	NC	NC
<i>Leptodactylus ocellatus</i>	Rã-manteiga	P02	P02	NC	NC
<i>Leptodactylus ocellatus</i>	Rã-manteiga	P02	P02	NC	NC
<i>Leptodactylus ocellatus</i>	Rã-manteiga	P02	P02	NC	NC
<i>Scinax sp.1</i>	Perereca-de-bromélia	P02	P02	-	-
<i>Scinax sp.1</i>	Perereca-de-bromélia	P02	P02	-	-
<i>Scinax sp.1</i>	Perereca-de-bromélia	P02	P02	-	-
<i>Scinax sp.1</i>	Perereca-de-bromélia	P02	P02	-	-
<i>Scinax sp.2</i>	Perereca-de-bromélia	P02	P02	-	-
<i>Scinax sp.2</i>	Perereca-de-bromélia	P02	P02	-	-
<i>Phyllomedusa burmeisteri</i>	Perereca-de-bromélia	P02	P02	NC	NC
<i>Physalaemus cuvieri</i>	Rã-cachorro	P02	P02	NC	NC
<i>Eleutherodactylus binotatus</i>	Rã-do-chão-da-mata	P03	P03	NC	NC
<i>Eleutherodactylus binotatus</i>	Rã-do-chão-da-mata	P03	P03	NC	NC
<i>Chaunus crucifer</i>	Sapo-cururuzinho	P03	P03	NC	NC
<i>Chaunus crucifer</i>	Sapo-cururuzinho	P03	P03	NC	NC
<i>Chaunus crucifer</i>	Sapo-cururuzinho	P03	P03	NC	NC
<i>Chaunus ictericus</i>	Sapo-cururú	P03	P03	NC	NC
<i>Chaunus ictericus</i>	Sapo-cururú	P03	P03	NC	NC
<i>Chaunus ictericus</i>	Sapo-cururú	P03	P03	NC	NC
<i>Hypsiboas albomarginatus</i>	Perereca-verde	P03	P03	NC	NC
<i>Hypsiboas albomarginatus</i>	Perereca-verde	P03	P03	NC	NC
<i>Dendrophryniscus sp</i>	Perereca	P03	P03	-	-
<i>Leptodactylus ocellatus</i>	Rã-manteiga	P03	P03	NC	NC
<i>Leptodactylus ocellatus</i>	Rã-manteiga	P03	P03	NC	NC
<i>Leptodactylus ocellatus</i>	Rã-manteiga	P03	P03	NC	NC
<i>Leptodactylus ocellatus</i>	Rã-manteiga	P03	P03	NC	NC
<i>Scinax sp.3</i>	Perereca-de-bromélia	P03	P03	-	-
<i>Scinax sp.3</i>	Perereca-de-bromélia	P03	P03	-	-
<i>Scinax sp.3</i>	Perereca-de-bromélia	P03	P03	-	-

QUADRO 1-4 - Relação das espécies de aves capturadas, anilhadas e translocadas no Programa de Resgate de Fauna do GASTAU, nos Municípios de Caraguatatuba e Paraibuna.

Táxons	Nome popular	anilha	Peso	Local de Captura	Local de Soltura	Status de Conservação	
						IBAMA	SMA/SP
COLUMBIDAE							
<i>Leptotila rufaxilla</i>	Juriti-gemeadeira	Geotec A08/603	68,2g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/606	66,5g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/611	69,5g	P02	P02	NC	NC
TROCHILIDAE							
<i>Phaetornis pretrei</i>	Beija-flor-rabo-branco-de-sobre-amarelo	Geotec A08/409	3,9g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/404	3,8g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/407	3,8g	P02	P02	NC	NC
<i>Florisuga fusca</i>	Beija-flor-preto-e-branco	Geotec A08/408	4,1g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/406	4,0g	P02	P02	NC	NC
<i>Ramphodon naevius</i>	Beija-flor-grande-do-mato	Geotec A08/301	3,2g	P01	P01	NC	NC
		Geotec A08/302	3,2g	P01	P01	NC	NC
		Geotec A08/300	3,1g	P01	P01	NC	NC
<i>Thalurania glaucops</i>	Beija-flor-verde	Geotec A08/410	3,9g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/402	3,8g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/401	3,6gr	P01	P01	NC	NC
<i>Amazilia versicolor</i>	Beija-flor-de-banda-branca	Geotec A08/403	3,2g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/307	3,2g	P01	P01	NC	NC
ALCEDINIDAE							
<i>Megasceryle torquata</i>	Martim-pescador-grande	Geotec	330g	P01	P01	NC	NC
PICIDAE							
<i>Picumnus temmincki</i>	Pica-pau-anão-barrado	Geotec A08/501	12,5g	P01	P01	NC	NC
<i>Veniliornis spilogaster</i>	Pica-pau-verde-carijó	Geotec A08/599	21,4g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/594	20,9g	P02	P02	NC	NC
CONOPOPHAGIDAE							
<i>Conopophaga lineata</i>	Chupa-dente	Geotec A08/176	15,5g	P01	P01	NC	NC
		Geotec A08/476	15,4g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/477	15,8g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/479	16,0g	P02	P02	NC	NC
THAMNOPHILIDAE							
<i>Pyriglena leucoptera</i>	Olho-de-fogo-do-sul	Geotec A08/475	32,7g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/474	32,7g	P02	P02	NC	NC
<i>Thamnophilus caerulescens</i>	Choca-da-mata	Geotec A08/471	22,8g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/485	23,5g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/175	22,5g	P01	P01	NC	NC
<i>Dysithamnus mentalis</i>	Choquinha-lisa	Geotec A08/488	14,3g	P02	P02	NC	NC

Táxons	Nome popular	anilha	Peso	Local de Captura	Local de Soltura	Status de Conservação	
						IBAMA	SMA/SP
		Geotec A08/487	13,0g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/168	14,3g	P01	P01	NC	NC
		Geotec A08/167	13,0g	P01	P01	NC	NC
<i>Drymophila squamata</i>	Pintadinho	Geotec A08/165	12,5g	P01	P01	NC	NC
		Geotec A08/166	12,0g	P01	P01	NC	NC
<i>Drymophila malura</i>	Pintadinho	Geotec A08/484	12,5g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/483	12,0g	P02	P02	NC	NC
DENDROCOLAPTIDAE							
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	Arapaçu-verde	Geotec A08/192	18,2g	P01	P01	NC	NC
		Geotec A08/193	18,0g	P01	P01	NC	NC
		Geotec A08/491	17,7g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/492	18,2g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/493	17,4g	P02	P02	NC	NC
<i>Lepdocolaptes squamatus</i>	Arapaçu-verde	Geotec A08/495	23,2g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/496	23,0g	P02	P02	NC	NC
FURNARIDAE							
<i>Philydor rufus</i>	Limpa-folha	Geotec A08/499	18,2g	P02	P02	NC	NC
<i>Xenops rutilans</i>	Bico-virado-carijó	Geotec A08/486	12,2g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/498	12,4g	P02	P02	NC	NC
<i>Synallaxis spixi</i>	João-teneném	Geotec A08/497	14,2g	P02	P02	NC	NC
TYRANNIDAE							
<i>Leptopogon amaurocephalus</i>	Cabeçudo	Geotec A08/463	22,2g	P02	P02	NC	NC
<i>Todirostrum cinereum</i>	Relógio	Geotec A08/464	11,2g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/466	12,1g	P02	P02	NC	NC
<i>Mionectes rufiventris</i>	Abre-asas-de-cabeça-cinza	Geotec A08/522	15,1g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/523	14,3g	P02	P02	NC	NC
<i>Mionectes rufiventris</i>	Abre-asas-de-cabeça-cinza	Geotec A08/534	14,5g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/535	14,9g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/212	14,2g	P01	P01	NC	NC
		Geotec A08/213	14,0g	P01	P01	NC	NC
		Geotec A08/214	14,0g	P01	P01	NC	NC
		Geotec A08/215	14,8g	P01	P01	NC	NC
<i>Platyrinchus mystaceus</i>	Patinho	Geotec A08/536	11,3g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/460	11,1g	P02	P02	NC	NC

Táxons	Nome popular	anilha	Peso	Local de Captura	Local de Soltura	Status de Conservação	
						IBAMA	SMA/SP
		Geotec A08/201	11,0g	P01	P01	NC	NC
<i>Platyrinchus mystaceus</i>	Patinho	Geotec A08/199	11,4g	P01	P01	NC	NC
		Geotec A08/198	11,0g	P01	P01	NC	NC
PIPRIDAE							
<i>Chiroxiphia caudata</i>	Tangará-dançarino	Geotec A08/701	13,6g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/712	13,0g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/711	13,7g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/707	14,40g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/093	13,4g	P01	P01	NC	NC
		Geotec A08/094	14,0g	P01	P01	NC	NC
		Geotec A08/095	13,1g	P01	P01	NC	NC
<i>Chiroxiphia caudata</i>	Tangará-dançarino	Geotec A08/096	14,1g	P01	P01	NC	NC
<i>Manacus manacus</i>	Rendeira	Geotec A08/705	12,2g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/708	12,8g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/088	12,2g	P01	P01	NC	NC
		Geotec A08/087	12,5g	P01	P01	NC	NC
		Geotec A08/085	12,0g	P01	P01	NC	NC
TROGLODYTIDAE							
<i>Thryothorus longirostris</i>	Garrinchão-de-bico-grande	Geotec A08/709	16,2g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/703	15,5g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/075	16,2g	P01	P01	NC	NC
<i>Thryothorus longirostris</i>	Garrinchão-de-bico-grande	Geotec A08/073	15,8g	P01	P01	NC	NC
		Geotec A08/074	15,8g	P01	P01	NC	NC
TURDIDAE							
<i>Turdus albicollis</i>	Sabiá-coleira	Geotec A08/654	55,4g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/353	55,4g	P01	P01	NC	NC
<i>Turdus rufiventris</i>	Sabiá-laranjeira	Geotec A08/352	68,0g	P01	P01	NC	NC
		Geotec A08/351	72,3g	P01	P01	NC	NC
		Geotec A08/653	67,0g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/650	63,4g	P02	P02	NC	NC
THRAUPIDAE							
<i>Tachyphonus cristatus</i>	Tié-galo	Geotec A08/651	42,3g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/652	41,2g	P02	P02	NC	NC
		Geotec A08/655	42,0g	P02	P02	NC	NC