

Tabela 6 - Lista de espécies da herpetofauna e informações pertinentes

Espécies	Nome popular	Sítio amostral				Forma de registro				Categoria			Situação Especial
		1	2	3	4	CAP	OBS	VES	ENT	IUCN	MMA	CITES	
<i>Rhinella schneideri</i>	cururu	X	X	X	X	X	X	LC	*	*	N,C,NR
<i>Rhinella granulosa</i>	cururuzinho	X	X	X	X	X	X	LC	*	*	N,C,ID
<i>Rhinella jimi</i>	sapo-cururu	X	X	X	X	LC	*	*	N,C,NR
<i>Ceratophrys joazeirensis</i>	sapo-boi	X	X	X	X	DD	*	*	N,C,NR
<i>Proceratophrys cristiceps</i>	sapo-de-cifres	X	X	X	X	X	X	X	LC	*	*	N,C,ID
<i>Hypsiboas boans</i>	perereca	X	X	LC	*	*	N,C,NR
<i>Hypsiboas raniceps</i>	perereca	X	X	X	LC	*	*	N,C,NR
<i>Hypsiboas crepitans</i>	perereca	X	X	X	X	LC	*	*	N,C,ID
<i>Dendropsophus oliveirai</i>	perereca-pequena	X	X	X	LC	*	*	N,C,NR
<i>Dendropsophus minutus</i>	rã	X	X	LC	*	*	N,C,NR
<i>Scinax fuscovarius</i>	perereca	X	X	X	X	X	X	X	LC	*	*	N,C,NR
<i>Scinax ruber</i>	perereca	X	X	X	X	X	X	LC	*	*	N,C,NR
<i>Scinax x-signatus</i>	perereca	X	X	X	X	X	X	LC	*	*	N,C,ID
<i>Trachycephalus venulosus</i>	perereca	X	X	LC	*	*	N,C,NR
<i>Phyllomendusa azurea</i>	perereca-verde	X	X	X	DD	*	*	N,C,NR
<i>Phyllomendusa hypochondrialis</i>	perereca-verde	X	X	X	LC	*	*	N,C,ID
<i>Scinax pachycrus</i>	raspa-cuia-de-bromélia	X	X	X	LC	*	*	N,C,NR
<i>Physalaemus albifrons</i>	rã-chorona	X	X	X	LC	*	*	N,C,NR
<i>Physalaemus cicada</i>	rã-chorona	X	X	X	LC	*	*	N,C,ID
<i>Physalaemus centralis</i>	ranzinha	X	X	X	X	X	X	LC	*	*	N,C,NR
<i>Physalaemus cuvieri</i>	ranzinha	X	X	X	X	X	LC	*	*	N,C,NR
<i>Pleurodema diplolister</i>	sapinho-de-areia	X	X	X	X	X	X	X	LC	*	*	N,C,ID
<i>Leptodactylus vastus</i>	rã-pimenta	X	X	X	X	X	X	X	LC	*	*	N,C,ID
<i>Leptodactylus fuscus</i>	caçote	X	X	X	LC	*	*	N,C,ID
<i>Leptodactylus macrosternum</i>	rã-manteiga	X	X	X	X	X	X	X	LC	*	*	N,C,ID
<i>Leptodactylus troglodytes</i>	caçote	X	X	X	X	LC	*	*	N,C,ID
<i>Eleutherodactylus SP</i>	rã	X	X	X	*	*	*	N,C,NR
<i>Elachistocleis ovalis</i>	rã-manteiga	X	X	X	X	LC	*	*	N,C,NR
<i>Dermatonotus muelleri</i>	rã-manteiga	X	X	X	X	X	LC	*	*	N,C,ID
<i>Hemidactylus mabouia</i>	bribe	X	X	X	X	X	X	X	X	*	*	*	N,C,ID
<i>Hemidactylus brasiliensis</i>	bribe	X	X	X	*	*	*	N,C,ID
<i>Gymnodactylus darwini</i>	bribe	X	X	X	X	X	X	*	*	*	N,C,NR
<i>Gymnodactylus geckoides</i>	bribinha	X	X	X	X	X	X	*	*	*	N,C,NR
<i>Phyllopezus pollicaris</i>	bribe de pedra	X	X	X	X	X	*	*	*	N,C,ID
<i>Mabuya heathi</i>	calango-cobra	X	X	X	X	X	X	X	*	*	*	N,C,NR
<i>Mabuya nigropunctata</i>	calango-cobra	X	X	*	*	*	N,C,NR
<i>Ameiva ameiva</i>	calango	X	X	X	X	X	X	X	*	*	*	N,C,ID
<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	bico-doce	X	X	X	X	X	X	X	*	*	*	N,C,ID
<i>Tupinambis merianae</i>	teiú	X	X	X	X	X	X	LC	*	II	N,C,NR
<i>Tropidurus hispidus</i>	lagartixa	X	X	X	X	X	X	X	*	*	*	N,C,ID
<i>Tropidurus semitaeniatus</i>	lagartixa de pedra	X	X	X	X	X	X	X	LC	*	*	N,C,ID
<i>Polychrus acutirostris</i>	papa-vento	X	X	X	X	X	X	*	*	*	N,C,ID
<i>Iguana iguana</i>	camaleão	X	X	X	X	X	X	X	*	*	II	N,C,ID
<i>Vanzosaura rubricauda</i>	calanguinho-vermelho	X	X	X	X	*	*	*	N,C,NR
<i>Amphisbaena Alba</i>	cobra-de-duas cabeças	X	X	X	X	X	LC	*	*	N,C,ID
<i>Phrynosoma geoffroanus</i>	cágado	X	X	X	X	X	X	*	*	*	N,C,ID
<i>Chelonoides carbonaria</i>	jabuti	X	X	*			
<i>Boa constrictor</i>	jibóia	X	X	X	X	X	X	X	*	*	I/II	N,C,ID
<i>Epicrates cenchria assisi</i>	salamanta	X	X	X	X	X	X	*	*	*	N,C,ID
<i>Chironius carinatus</i>	corre-campo	X	X	X	X	*	*	*	N,C,NR
<i>Oxybelis aeneus</i>	cipó-bicuda	X	X	X	X	X	X	*	*	*	N,C,ID

<i>Spilotes pullatus</i>	caninana	X	X	X	X	X	*	*	*	N,C,NR
<i>Drymarchon corais</i>	papa-pinto	X	X	X	X	X	*	*	*	N,C,NR
<i>Xenodon merremii</i>	boipeva	X	X	X	X	X	*	*	*	N,C,NR
<i>Boiruna sertaneja</i>	cobra-preta	X	X	*	*	*	N,C,NR
<i>Thamnodynasts pallidus</i>	corre-campo	X	X	*	*	*	N,C,NR
<i>Apostolepis cearensis</i>	falsa-coral	X	X	*	*	*	N,C,NR
<i>Liophis poecilogyrus</i>	cobra-do-capim	X	X	X	X	X	X	X	*	*	*	N,C,NR
<i>Liophis viridis</i>	cobra-verde	X	X	X	X	X	LC	*	*	N,C,NR
<i>Helicops sp</i>	cobra-d'água	X	X	X	X	*	*	*	N,C,NR
<i>Oxyrhopus trigeminus</i>	falsa-coral	X	X	*	*	*	N,C,ID
<i>Philodryas nattereri</i>	corredeira	X	X	X	X	X	*	*	*	N,C,ID
<i>Philodryas olfersii</i>	cobra-verde	X	X	X	X	X	X	X	*	*	*	N,C,ID
<i>Philodryas patagoniensis</i>	corredeira	X	X	X	X	X	*	*	*	N,C,NR
<i>Pseudoboa nigra</i>	cobra-preta	X	X	X	X	X	X	*	*	*	N,C,ID
<i>Leptodeira annulata</i>	dormideira	X	X	*	*	*	N,C,NR
<i>Micrurus ibiboboca</i>	coral-verdadeira	X	X	X	X	X	*	*	*	N,C,NR
<i>Bothropoides erythromelas</i>	jararaca-da-seca	X	X	X	X	X	LC	*	*	N,C,ID
<i>Bothrops leucurus</i>	jararaca	X	X	X	X	*	*	*	N,C,NR
<i>Caudisona durissa</i>	cascavel	X	X	X	X	X	X	X	*	*	III	N,C,ID

Legenda: CAP: Capturada, OBS: Observadas, VES: Vestígios, ENT: Entrevista, Least Concern: Menos Preocupação, VU: Vulnerável, DD: Dados insuficientes, N: Nativa, C: Conhecida pela Ciência, EN:Endêmica e ID:Descrita; I, II, III: Apêndices - Convenção sobre o Comércio Internacional de Espécies da Flora e Fauna Selvagens em Perigo de Extinção - CITES, União Internacional de Conservação da Natureza - IUCN, Ministério do Meio Ambiente - MMA, LC: Sem preocupação, NC: Não consta, N: Nativa, C: Conhecida da Ciência, EN: Endêmica, ID: Descrita para região, ND: Não descrita, 1: Estação 1 (Fazenda Mandu), 2: Estação 2 (Fazenda Canabrava), 3: Estação 3 (Fazenda Umbuzeiro) e Estação 4 (Fazenda Luna).