



GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ
SERVIÇO SOCIAL AUTÔNOMO PARANACIDADE

ESTUDO E RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL EIA/RIMA

CORREDOR OESTE DE EXPORTAÇÃO – NOVA FERROESTE

TRECHO: MARACAJU (MS) - PARANAGUÁ (PR)

RAMAL: FOZ DO IGUAÇU (PR) - CASCAVEL (PR)

APÊNDICE 5-27

**LISTA DE ESPÉCIES DE HERPETOFAUNA OCORRÊNCIA POTENCIAL E
REGISTRADA NA ÁREA DE ESTUDO (AE)**

SÃO PAULO

NOVEMBRO/2021

Lista das Espécies da Herpetofauna com Ocorrência Potencial e Registrada ao Longo do Traçado Proposto para a Nova Ferroeste, Estados do Paraná e Mato Grosso do Sul

Nome do táxon	Espécie	Nome Popular	Dados secundários	Registros confirmados	Campanhas	Abundâncias	Unidades Amostras								Aspectos ecológicos				Status de ameaça			
							UA8	UA7	UA6	UA5	UA4	UA3	UA2	UA1	Habitat	Hábito	Sensibilidade	Endemismo	PR	BR	INT	
AMPHIBIA																						
Alsodidae																						
<i>Limnomedusa macroglossa</i> (Duméril & Bibron, 1841)	<i>Limnomedusa macroglossa</i>	rãzinhas-dos-riachos	X	-		-										Gen.	Ter.	H	-	CR	LC	LC
Brachycephalidae																						
<i>Brachycephalus brunneus</i> Ribeiro, Alves, Haddad & Reis, 2005	<i>Brachycephalus brunneus</i>	rãzinha	X	-		-										Flo.	Ter.	H	X	-	LC	DD
<i>Brachycephalus coloratus</i> Ribeiro, Blackburn, Stanley, Pie & Bornschein, 2017	<i>Brachycephalus coloratus</i>	rãzinha	X	-		-										Flo.	Ter.	H	X	-	-	-
<i>Brachycephalus curupira</i> Ribeiro, Blackburn, Stanley, Pie & Bornschein, 2017	<i>Brachycephalus curupira</i>	rãzinha	X	-		-										Flo.	Ter.	H	X	-	-	-
<i>Brachycephalus ferruginus</i> Alves, Ribeiro, Haddad, & Reis, 2006	<i>Brachycephalus ferruginus</i>	rãzinha	X	-		-										Flo.	Ter.	H	X	-	LC	DD
<i>Brachycephalus hermogenesi</i> (Giaretta & Sawaya, 1998)	<i>Brachycephalus hermogenesi</i>	rãzinha	X	-		-										Flo.	Ter.	H	-	-	LC	LC
<i>Brachycephalus izecksohni</i> Ribeiro, Alves, Haddad, & Reis, 2005	<i>Brachycephalus hermogenesi</i>	rãzinha	X	-		-										Flo.	Ter.	H	X	-	LC	DD
<i>Brachycephalus leopardus</i> Ribeiro, Firkowski & Pie, 2015	<i>Brachycephalus leopardus</i>	rãzinha	X	-		-										Flo.	Ter.	H	X	-	-	-
<i>Brachycephalus pernix</i> Pombal, Wistuba, and Bornschein, 1998	<i>Brachycephalus leopardus</i>	rãzinha	X	-		-										Flo.	Ter.	H	X	CR	CR	DD
<i>Brachycephalus pombali</i> Alves, Ribeiro, Haddad, & Reis, 2006	<i>Brachycephalus pombali</i>	rãzinha	X	-		-										Flo.	Ter.	H	X	-	LC	DD
<i>Brachycephalus sulfuratus</i> Condez, Monteiro, Comitti, Garcia, Amaral & Haddad, 2016	<i>Brachycephalus sulfuratus</i>	rãzinha	X	-		-										Flo.	Ter.	H	-	-	-	-
<i>Brachycephalus tridactylus</i> Garey, Lima, Hartmann & Haddad, 2012	<i>Brachycephalus tridactylus</i>	rãzinha	X	-		-										Flo.	Ter.	H	X	-	-	-
<i>Ischnocnema guentheri</i> (Steindachner, 1864)	<i>Ischnocnema guentheri</i>	rã-das-folhas	X	-		-										Flo.	Ter.	H	X	-	LC	-
<i>Ischnocnema henselli</i> (Peters, 1872)	<i>Ischnocnema henselli</i>	rã-das-folhas	X	X	1,2	10				X		X	X			Flo.	Ter.	H	-	-	LC	LC
<i>Ischnocnema paranaensis</i> (Langone & Segalla, 1996)	<i>Ischnocnema paranaensis</i>	rã-das-folhas	X	-		-										Flo.	Ter.	H	X	EN	DD	DD
<i>Ischnocnema sambaqui</i> Castanho & Haddad, 2000	<i>Ischnocnema sambaqui</i>	rã-das-folhas	X	-		-										Flo.	Ter.	H	X	DD	LC	DD
<i>Ischnocnema spanios</i> Heyer, 1985	<i>Ischnocnema spanios</i>	rã-das-folhas	X	-		-										Flo.	Ter.	H	X	-	LC	DD
Bufonidae																						
<i>Dendrophryniscus berthaltutzae</i> Izecksohn, 1994 .1993.	<i>Dendrophryniscus berthaltutzae</i>	rãzinha	X	-		-										Flo.	Arb.	H	X	-	LC	LC
<i>Dendrophryniscus leucomystax</i> Izecksohn, 1968	<i>Dendrophryniscus leucomystax</i>	rãzinha	X	-		-										Flo.	Arb.	H	X	-	LC	LC
<i>Dendrophryniscus stawiarskyi</i> Izecksohn, 1994	<i>Dendrophryniscus stawiarskyi</i>	rãzinha	X	-		-										Flo.	Arb.	H	X	DD	DD	DD
<i>Melanophryniscus alipioi</i> Langone, Segalla, Bornschein & de Sá, 2008	<i>Melanophryniscus alipioi</i>	sapinho-de-darwin	X	-		-										Flo.	Ter.	H	X		DD	DD
<i>Melanophryniscus tumifrons</i> (Boulenger, 1905)	<i>Melanophryniscus tumifrons</i>	sapinho-de-darwin	X	-		-										Gen.	Ter.	L	-	-	LC-	LC

Nome do táxon	Espécie	Nome Popular	Dados secundários	Registros confirmados	Campanhas	Abundâncias	Unidades Amostras								Aspectos ecológicos				Status de ameaça			
							UA8	UA7	UA6	UA5	UA4	UA3	UA2	UA1	Habitat	Hábito	Sensibilidade	Endemismo	PR	BR	INT	
<i>Melanophryniscus vilavelhensis</i> Steinback-Padilha, 2008	<i>Melanophryniscus vilavelhensis</i>	sapinho-de-darwin	X	-		-										Flo.	Ter.	H	X	-	LC	-
<i>Melanophryniscus spectabilis</i> Caramaschi & Cruz, 2002	<i>Melanophryniscus spectabilis</i>	sapinho-de-darwin	X	X	1,2	4				X						Flo.	Ter.	H	X	-	NT	DD
<i>Rhinella abei</i> (Baldissera-Jr, Caramaschi & Haddad, 2004)	<i>Rhinella abei</i>	cururu	X	-		-										Flo.	Ter.	H	-	-	LC	LC
<i>Rhinella henseli</i> (A. Lutz, 1934)	<i>Rhinella henseli</i>	cururu	X	-		-										Flo.	Ter.	H	X	-	LC	LC
<i>Rhinella hoogmoedi</i> Caramaschi & Pombal, 2006	<i>Rhinella hoogmoedi</i>	cururu	X	X	1	3							X		Flo.	Ter.	H	X	-	LC	LC	
<i>Rhinella icterica</i> (Spix, 1824)	<i>Rhinella icterica</i>	cururu	X	X	1,2	24				X	X	X	X		Flo.	Ter.	H	X	-	LC	LC	
<i>Rhinella ornata</i> (Spix, 1824)	<i>Rhinella ornata</i>	sapo-das-folhas	X	X	1,2	27				X		X	X	X	Flo.	Ter.	H	X	-	LC	LC	
<i>Rhinella diptycha</i> (Werner, 1894)	<i>Rhinella diptycha</i>	cururu	X	X	1	2				X					Gen.	Ter.	L	-	-	LC	LC	
Centrolenidae																						
<i>Vitreorana uranoscopa</i> (Müller, 1924)	<i>Vitreorana uranoscopa</i>	perereca-de-vidro	X	X		34				X		X			Flo.	Arb.	H	X	DD	LC	LC	
Craugastoridae																						
<i>Haddadus binotatus</i> (Spix, 1824)	<i>Haddadus binotatus</i>	rã-das-folhas	X	-		-									Flo.	Ter.	H	X	-	LC	LC	
Ceratophrynae																						
<i>Ceratophrys aurita</i> (Raddi, 1823)	<i>Ceratophrys aurita</i>	sapo-untanha	X	-		-									Gen.	Ter.	H	X	-	LC	LC	
Cycloramphidae																						
<i>Cycloramphus asper</i> Werner, 1899	<i>Cycloramphus asper</i>	rã-dos riachos	X	-		-									Flo.	Fos.	H	X	DD	DD	DD	
<i>Cycloramphus bolitoglossus</i> (Werner, 1897)	<i>Cycloramphus bolitoglossus</i>	rã-dos riachos	X	X	1	1						X			Flo.	Fos.	H	X	DD	NT	DD	
<i>Cycloramphus duseni</i> (Andersson, 1914)	<i>Cycloramphus duseni</i>	rã-dos riachos	X	-		-									Flo.	Fos.	H	X	DD	DD	DD	
<i>Cycloramphus eleutherodactylus</i> (Miranda-Ribeiro, 1920)	<i>Cycloramphus eleutherodactylus</i>	rã-dos riachos	X	-		-									Flo.	Fos.	H	X	DD	LC	DD	
<i>Cycloramphus lutzorum</i> Heyer, 1983	<i>Cycloramphus lutzorum</i>	rã-dos riachos	X	-		-									Flo.	Fos.	H	X	DD	LC	DD	
<i>Cycloramphus mirandaribeiroi</i> Heyer, 1983	<i>Cycloramphus mirandaribeiroi</i>	rã-dos riachos	X	-		-									Flo.	Fos.	H	X	DD	DD	DD	
<i>Cycloramphus rhyakonastes</i> Heyer, 1983	<i>Cycloramphus rhyakonastes</i>	rã-dos riachos	X	-		-									Flo.	Fos.	H	X	DD	LC	LC	
Hemiphractidae																						
<i>Fritziana fissilis</i> (Miranda Ribeiro, 1920)	<i>Fritziana fissilis</i>	perereca-marsupial	X	X	1	55						X	X		Flo.	Arb.	H	X	-	LC	LC	
<i>Gastrotheca microdiscos</i> (Andersson, 1910)	<i>Gastrotheca microdiscos</i>	perereca-marsupial	X	-		-									Flo.	Arb.	H	X	DD	LC	LC	
Hylidae																						
<i>Aplastodiscus albosignatus</i> (A.Lutz & B.Lutz, 1938)	<i>Aplastodiscus albosignatus</i>	perereca-flautinha	X	X	1	24						X			Flo.	Arb.	H	X	-	LC	LC	
<i>Aplastodiscus ehrhardti</i> (Müller, 1924)	<i>Aplastodiscus ehrhardti</i>	perereca-flautinha	X	X	2	6									Flo.	Arb.	H	X	-	LC	LC	
<i>Aplastodiscus perviridis</i> A. Lutz in B. Lutz, 1950	<i>Aplastodiscus perviridis</i>	perereca-flautinha	X	X	1	22				X	X	X			Flo.	Arb.	H	X	-	LC	LC	
<i>Boana albomarginata</i> (Spix, 1824)	<i>Boana albomarginata</i>	perereca-verde	X	X	1	19							X		Flo.	Arb.	H	X	-	LC	LC	
<i>Boana albopunctata</i> (Spix, 1824)	<i>Boana albopunctata</i>	perereca	X	X	1	32				X		X	X		Gen.	Arb.	L	X	-	LC	LC	
<i>Boana bischoffi</i> (Boulenger, 1887)	<i>Boana bischoffi</i>	perereca	X	X	1,2	43				X	X	X			Flo.	Arb.	H	-	-	LC	LC	
<i>Boana caingua</i> (Carrizo, 1991)	<i>Boana caingua</i>	perereca	X	X	1,2	38									Abe.	Arb.	M	-	-	LC	LC	

Nome do táxon	Espécie	Nome Popular	Dados secundários	Registros confirmados	Campanhas	Abundâncias	Unidades Amostrais								Aspectos ecológicos				Status de ameaça		
							UA8	UA7	UA6	UA5	UA4	UA3	UA2	UA1	Habitat	Hábito	Sensibilidade	Endemismo	PR	BR	INT
<i>Boana faber</i> (Wied-Neuwied, 1821)	<i>Boana faber</i>	sapo-ferreiro	X	X	1	15				X		X	X	X	Flo.	Arb.	H	-	-	LC	LC
<i>Boana cf. caipora</i>	<i>Boana cf. caipora</i>	perereca	X	-		-									Flo.	Arb.	H	-	-	-	-
<i>Boana cf. curupi</i>	<i>Boana cf. curupi</i>	perereca	X	-		-									Flo.	Arb.	H	-	-	-	-
<i>Boana jaguariaivensis</i> (Caramaschi, Cruz & Segalla, 2010)	<i>Boana jaguariaivensis</i>	perereca	X	-		-									Flo.	Arb.	H	X	-	LC	-
<i>Boana leptolineata</i> (Braun & Braun, 1977)	<i>Boana leptolineata</i>	perereca	X	-		-									Flo.	Arb.	H	X	-	LC	LC
<i>Boana prasina</i> (Burmeister, 1856)	<i>Boana prasina</i>	perereca	X	X	1,2	4				X					Flo.	Arb.	H	-	-	LC	LC
<i>Boana pulchella</i> (Duméril & Bibron, 1841)	<i>Boana pulchella</i>	perereca	X	-		-									Gen.	Arb.	L	-	-	LC	LC
<i>Boana raniceps</i> (Cope, 1862)	<i>Boana raniceps</i>	perereca	X	X	1	64		X							Abe.	Arb.	M	-	-	LC	LC
<i>Boana punctata</i> (Schneider, 1799)	<i>Boana punctata</i>	perereca	X	X	1,2	84	X	X							Abe.	Arb.	M	-	-	LC	LC
<i>Boana semiguttata</i> (A. Lutz, 1925)	<i>Boana semiguttata</i>	perereca	X	X	2	7				X					Flo.	Arb.	H	X	-	EN	LC
<i>Boana semilineata</i> (Spix, 1824)	<i>Boana semilineata</i>	perereca	X	X	1,2	4							X		Flo.	Arb.	H	X	-	LC	LC
<i>Boana cf. stellae</i>	<i>Boana cf. stellae</i>	perereca	X	-		-									Flo.	Arb.	H	-	-	-	LC
<i>Bokermannohyla circumdata</i> (Cope, 1871)	<i>Bokermannohyla circumdata</i>	perereca	X	-		-									Flo.	Arb.	H	X	-	LC	LC
<i>Bokermannohyla hylax</i> (Heyer, 1985)	<i>Bokermannohyla hylax</i>	perereca	X	-		-									Flo.	Arb.	H	X	-	LC	LC
<i>Bokermannohyla langei</i> (Bokermann, 1965)	<i>Bokermannohyla langei</i>	perereca	X	-		-									Flo.	Arb.	H	X	DD	DD	DD
<i>Bokermannohyla sp.</i>	<i>Bokermannohyla sp.</i>	perereca	X	X	1,2	2						X			Flo.	Arb.	H				-
<i>Dendropsophus anceps</i> (A. Lutz, 1929)	<i>Dendropsophus anceps</i>	pererequinha	X	-		-									Flo.	Arb.	H	X	CR	LC	LC
<i>Dendropsophus berthaltutzae</i> (Bokermann, 1962)	<i>Dendropsophus berthaltutzae</i>	pererequinha	X	X	2	2						X			Flo.	Arb.	H	X	-	LC	LC
<i>Dendropsophus cf. rubicundulus</i>	<i>Dendropsophus cf. rubicundulus</i>	pererequinha	X	X	1	176		X	X						Abe.	Arb.	M				
<i>Dendropsophus elegans</i> (Wied-Neuwied, 1824)	<i>Dendropsophus elegans</i>	perereca-de-moldura	X	X	1	15									Flo.	Arb.	H	X	-	LC	LC
<i>Dendropsophus microps</i> (Peter, 1872)	<i>Dendropsophus microps</i>	pererequinha	X	X	1	95					X	X	X		Flo.	Gen.	M	X	-	LC	LC
<i>Dendropsophus minutus</i> (Peters, 1872)	<i>Dendropsophus minutus</i>	perereca-ampulheta	X	X	1,2	82		X	X	X	X	X	X		Gen.	Arb.	L	-	-	LC	LC
<i>Dendropsophus nahdereri</i> (B. Lutz & Bokermann, 1963)	<i>Dendropsophus nahdereri</i>	pererequinha	X	-		-									Flo.	Arb.	H	X	-	LC	LC
<i>Dendropsophus nanus</i> (Boulenger, 1889)	<i>Dendropsophus nanus</i>	pererequinha	X	X	1	106	X	X		X		X			Gen.	Arb.	L	-	-	LC	LC
<i>Dendropsophus rubicundulus</i> (Reinhardt & Lütken, 1862)	<i>Dendropsophus rubicundulus</i>	pererequinha	X	X	1	52	X	X							Abe.	Arb.	M			LC	
<i>Dendropsophus samborni</i> (Schmidt, 1944)	<i>Dendropsophus samborni</i>	pererequinha	X	-		-									Gen.	Arb.	L	-	-	LC	LC
<i>Dendropsophus seniculus</i> (Cope, 1868)	<i>Dendropsophus seniculus</i>	pererequinha	X	-		-									Flo.	Arb.	H	X	-	LC	LC
<i>Dendropsophus sp.</i>	<i>Dendropsophus sp.</i>	pererequinha	X	X	2	2					X				Flo.	Arb.	H				
<i>Dendropsophus weneri</i> (Cochran, 1952)	<i>Dendropsophus weneri</i>	pererequinha	X	X	2	5							X		Flo.	Arb.	H	X	-	LC	LC
<i>Itapotihyla langsdorffii</i> (Duméril & Bibron, 1841)	<i>Itapotihyla langsdorffii</i>	perereca-castanhola	X	-		-									Flo.	Arb.	H	X	-	LC	LC
<i>Lysapsus limellum</i> Cope, 1862	<i>Lysapsus limellum</i>	rã-boiadeira	X	-		-									Abe.	Aqu.	M	-	-	LC	LC
<i>Pseudis cardosoi</i> Kwet, 2000	<i>Pseudis cardosoi</i>	rã-boiadeira	X	-		-									Abe.	Aqu.	M	X	-	LC	LC
<i>Pseudis paradoxa</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Pseudis paradoxa</i>	rã-boiadeira	X	X	1	15	X								Abe.	Aqu.	M	-	-	LC	LC
<i>Scinax alter</i> (B. Lutz, 1973)	<i>Scinax alter</i>	perereca	X	X	1,2	14		X						X	Gen.	Arb.	L	X	-	LC	LC
<i>Scinax argyreornatus</i> (Miranda-Ribeiro, 1926)	<i>Scinax argyreornatus</i>	pererequinha	X	X	1	23						X	X		Flo.	Arb.	H	X	-	LC	LC

Nome do táxon	Espécie	Nome Popular	Dados secundários	Registros confirmados	Campanhas	Abundâncias	Unidades Amostrais								Aspectos ecológicos				Status de ameaça			
							UA8	UA7	UA6	UA5	UA4	UA3	UA2	UA1	Habitat	Hábito	Sensibilidade	Endemismo	PR	BR	INT	
<i>Scinax aromothyella</i> Faivovich, 2005	<i>Scinax aromothyella</i>	pererequinha	X	-		-										Flo.	Arb.	H	-	-	LC	DD
<i>Scinax berthae</i> (Barrio, 1962)	<i>Scinax berthae</i>	pererequinha	X	X	1	1						X				Flo.	Arb.	H	-	-	LC	LC
<i>Scinax catharinae</i> (Boulenger, 1888)	<i>Scinax catharinae</i>	pererequinha	X	-		-										Flo.	Arb.	H	X	-	LC	LC
<i>Scinax flavoguttatus</i> (A. Lutz & B. Lutz, 1939)	<i>Scinax flavoguttatus</i>	perereca	-	X	1	1				X						Flo.	Arb.	H	-	-	LC	LC
<i>Scinax fuscomarginatus</i> (A. Lutz, 1925)	<i>Scinax fuscomarginatus</i>	pererequinha	X	X	1,2	62	X	X								Abe.	Arb.	L	-	-	LC	LC
<i>Scinax fuscovarius</i> (A. Lutz, 1925)	<i>Scinax fuscovarius</i>	perereca-de-banheiro	X	X	1,2	39		X			X			X		Gen.	Arb.	L	-	-	LC	LC
<i>Scinax granulatus</i> (Peters, 1871)	<i>Scinax granulatus</i>	perereca-de-banheiro	X	X	1,2	6					X					Gen.	Arb.	L	-	-	LC	LC
<i>Scinax imbegue</i> Nunes, Kwet & Pombal, 2012	<i>Scinax imbegue</i>	perereca	X	X	1	4								X		Flo.	Arb.	H	X	-	-	-
<i>Scinax littoralis</i> (Pombal & Gordo, 1991)	<i>Scinax littoralis</i>	pererequinha	X	X	1,2	23								X		Flo.	Arb.	H	X	-	LC	LC
<i>Scinax nasicus</i> (Cope, 1862)	<i>Scinax nasicus</i>	perereca	X	X	1	12	X	X								Gen.	Arb.	L	-	-	LC	LC
<i>Scinax perereca</i> Pombal, Haddad & Kasahara, 1995	<i>Scinax perereca</i>	perereca-de-banheiro	X	-		-										Gen.	Arb.	L	-	-	LC	LC
<i>Scinax perpusillus</i> (A. Lutz & B. Lutz, 1939)	<i>Scinax perpusillus</i>	pererequinha	X	-		-										Flo.	Arb.	H	X	-	LC	LC
<i>Scinax rizibilis</i> (Bokermann, 1964)	<i>Scinax rizibilis</i>	perereca-risadinha	X	X	1	11					X					Flo.	Arb.	H	-	-	LC	LC
<i>Scinax squalirostris</i> (A. Lutz, 1925)	<i>Scinax squalirostris</i>	perereca-cabrinha	X	-		-										Abe.	Arb.	M	-	-	LC	LC
<i>Scinax tymbamirim</i> Nunes, Kwet & Pombal, 2012	<i>Scinax tymbamirim</i>	pererequinha	X	-		-										Abe.	Arb.	M	X	-	-	-
<i>Scinax uruguayus</i> (Schmidt, 1944)	<i>Scinax uruguayus</i>	pererequinha	X	-		-										Abe.	Arb.	M	-	-	-	-
<i>Sphaenorhynchus caramaschii</i> Toledo, Garcia, Lingnau & Haddad, 2007	<i>Sphaenorhynchus caramaschii</i>	perereca-verde	X	-		-										Flo.	Arb.	H	-	-	-	LC
<i>Sphaenorhynchus</i> sp.	<i>Sphaenorhynchus</i> sp.	perereca-verde	X	X	1	1							X			Flo.	Arb.	H				
<i>Sphaenorhynchus surdus</i> (Cochran, 1953)	<i>Sphaenorhynchus surdus</i>	perereca-verde	X	-		-										Flo.	Arb.	H	-	-	LC	LC
<i>Trachycephalus dibernardoii</i> Kwet & Solé, 2008	<i>Trachycephalus dibernardoii</i>	perereca-leiteira	X	-		-										Flo.	Arb.	H	-	-	LC	LC
<i>Trachycephalus mesophaeus</i> (Hensel, 1867)	<i>Trachycephalus mesophaeus</i>	perereca-leiteira	X	-		-										Flo.	Arb.	H	X	-	LC	LC
<i>Trachycephalus typhonius</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Trachycephalus typhonius</i>	perereca-leiteira	X	X	1,2	5		X								Flo.	Arb.	H	-	-	LC	LC
Hylodidae																						
<i>Crossodactylus caramaschii</i> Bastos & Pombal, 1995	<i>Crossodactylus caramaschii</i>	rã-das-corredeiras	X	-		-										Flo.	Ter.	H	X	-	LC	LC
<i>Crossodactylus schmidtii</i> Gallardo, 1961	<i>Crossodactylus schmidtii</i>	rã-das-corredeiras	X	-		-										Flo.	Ter.	H	X	-	NT	NT
<i>Hylodes asper</i> (Müller, 1924)	<i>Hylodes asper</i>	rã-das-corredeiras	X	-		-										Flo.	Ter.	H	X	-	LC	LC
<i>Hylodes cardosoi</i> Lingnau, Canedo & Pombal, 2008	<i>Hylodes cardosoi</i>	rã-das-corredeiras	X	-		-										Flo.	Ter.	H	X	-	LC	LC
<i>Hylodes heyeri</i> Haddad, Pombal & Bastos, 1996	<i>Hylodes heyeri</i>	rã-das-corredeiras	X	-		-										Flo.	Ter.	H	X	-	LC	DD
Leptodactylidae																						
<i>Adenomera araucaria</i> (Kwet & Angulo, 2002)	<i>Adenomera araucaria</i>	rãzinha	X	-		-										Flo.	Ter.	H	X	-	LC	LC
<i>Adenomera bokermanni</i> Heyer, 1973	<i>Adenomera bokermanni</i>	rãzinha	X	-		-										Flo.	Ter.	H	X	-	LC	LC
<i>Adenomera</i> cf. <i>marmorata</i>	<i>Adenomera</i> cf. <i>marmorata</i>	rãzinha	-	X	1	113							X			Flo.	Ter.	H	-	-	-	-
<i>Adenomera diptyx</i> (Boettger, 1885)	<i>Adenomera diptyx</i>	rãzinha	-	X	1,2	21		X								Abe.	Ter.	M			LC	
<i>Adenomera marmorata</i> (Steindachner, 1867)	<i>Adenomera marmorata</i>	rãzinha	X	X	1,2	72							X	X		Flo.	Ter.	H	X	-	LC	LC
<i>Adenomera nana</i> Müller, 1922	<i>Adenomera nana</i>	rãzinha	X	-		-										Flo.	Ter.	H	-	-	LC	LC
<i>Leptodactylus elenae</i> Heyer, 1978	<i>Leptodactylus elenae</i>	rãzinha	X	-		-										Gen.	Ter.	L	-	-	LC	LC
<i>Leptodactylus flavopictus</i> Lutz, 1926	<i>Leptodactylus flavopictus</i>	rãzinha	X	-		-										Flo.	Ter.	H	X	-	LC	LC
<i>Leptodactylus furnarius</i> Sazima & Bokermann, 1978	<i>Leptodactylus furnarius</i>	rãzinha	X	-		-										Gen.	Ter.	L	-	-	LC	LC
<i>Leptodactylus fuscus</i> (Schneider, 1799)	<i>Leptodactylus fuscus</i>	rã-assobiadora	X	X	1,2	98	X	X	X		X					Gen.	Ter.	L	-	-	LC	LC

Nome do táxon	Espécie	Nome Popular	Dados secundários	Registros confirmados	Campanhas	Abundâncias	Unidades Amostras								Aspectos ecológicos				Status de ameaça				
							UA8	UA7	UA6	UA5	UA4	UA3	UA2	UA1	Habitat	Hábito	Sensibilidade	Endemismo	PR	BR	INT		
<i>Leptodactylus gracilis</i> (Duméril & Bibron, 1841)	<i>Leptodactylus gracilis</i>	rã-listrada	X	-		-											Abe.	Ter.	M	-	-	LC	LC
<i>Leptodactylus labyrinthicus</i> (Spix, 1824)	<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	rã-pimenta	X	-		-											Gen.	Ter.	L	-	-	LC	LC
<i>Leptodactylus latrans</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Leptodactylus latrans</i>	rã-manteiga	X	X	1,2	39	X	X	X		X	X	X	X			Gen.	Ter.	L	-	-	LC	LC
<i>Leptodactylus leptodactyloides</i> (Andersson, 1945)	<i>Leptodactylus leptodactyloides</i>	rãzinha	X	-		-											Gen.	Ter.	L	-	-	LC	LC
<i>Leptodactylus mystaceus</i> (Spix, 1824)	<i>Leptodactylus mystaceus</i>	rãzinha	X	-		-											Gen.	Ter.	L	-	-	LC	LC
<i>Leptodactylus mystacinus</i> (Burmeister, 1861)	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	rã-de-bigode	X	X	1,2	13	X	X	X	X							Gen.	Ter.	L	-	-	LC	LC
<i>Leptodactylus notoaktites</i> Heyer, 1978	<i>Leptodactylus notoaktites</i>	rãzinha	X	X	1,2	12			X			X	X	X			Flo.	Ter.	H	X	-	LC	LC
<i>Leptodactylus plaumanni</i> Ahl, 1936	<i>Leptodactylus plaumanni</i>	rãzinha-listrada	X	X	1,2	2					X						Flo.	Ter.	H	-	-	LC	LC
<i>Leptodactylus podicipinus</i> (Cope, 1862)	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	rãzinha	X	X	1,2	134	X	X									Abe.	Ter.	M	-	DD	LC	LC
<i>Physalaemus albonotatus</i> (Steindachner, 1864)	<i>Physalaemus albonotatus</i>	rãzinha		X	1	1											Abe.	Ter.	M	-	-	LC	LC
<i>Physalaemus cuvieri</i> Fitzinger, 1826	<i>Physalaemus cuvieri</i>	rã-cachorro	X	X	1,2	34	X		X	X		X					Gen.	Ter.	L	-	-	LC	LC
<i>Physalaemus gracilis</i> (Boulenger, 1883)	<i>Physalaemus gracilis</i>	rã-chorona	X	X	1	8											Gen.	Ter.	L	-	-	LC	LC
<i>Physalaemus insperatus</i> Cruz, Cassini & Caramaschi, 2008	<i>Physalaemus insperatus</i>	rãzinha	X	-		-											Flo.	Ter.	H	X	-	DD	DD
<i>Physalaemus lateristriga</i> (Steindachner, 1864)	<i>Physalaemus lateristriga</i>	rãzinha	X	X	1	7							X				Flo.	Ter.	H	X	-	LC	-
<i>Physalaemus maculiventris</i> (Lutz, 1925)	<i>Physalaemus maculiventris</i>	rãzinha	X	-		-											Flo.	Ter.	H	X	DD	LC	LC
<i>Physalaemus nanus</i> (Boulenger, 1888)	<i>Physalaemus nanus</i>	rãzinha	X	-		-											Gen.	Ter.	L	X	-	LC	LC
<i>Physalaemus nattereri</i> (Steindachner, 1863)	<i>Physalaemus nattereri</i>	rãzinha	X	X	1,2	4	X										Gen.	Ter.	L	-	-	LC	LC
<i>Physalaemus olfersii</i> (Lichtenstein & Martens, 1856)	<i>Physalaemus olfersii</i>	rãzinha	X	X	1	38						X					Flo.	Ter.	H	X	-	LC	LC
<i>Physalaemus sp.</i>	<i>Physalaemus sp.</i>	rãzinha	X	X	1	1	X										Flo.	Ter.	H				
<i>Physalaemus spiniger</i> (Miranda - Ribeiro, 1926)	<i>Physalaemus spiniger</i>	rãzinha	X	-		-											Gen.	Ter.	L	X	-	LC	LC
<i>Pleurodema bibroni</i> Tschudi, 1838	<i>Pleurodema bibroni</i>	rã-das-chuvas	X	-		-											Abe.	Fos.	M	-	-	LC	NT
<i>Scythrophrys sawayae</i> (Cochran, 1953)	<i>Scythrophrys sawayae</i>	rãzinha	X	-		-											Flo.	Ter.	H	X	DD	LC	LC
Microhylidae																							
<i>Chiasmocleis leucosticta</i> (Boulenger, 1888)	<i>Chiasmocleis leucosticta</i>	sapinho-pintado	X	X	1	42						X	X				Flo.	Fos.	H	X	DD	LC	LC
<i>Elachistocleis bicolor</i> (Valenciennes in Guérin-Ménéville, 1838)	<i>Elachistocleis bicolor</i>	sapo-apito-de-guarda	X	-		-											Abe.	Fos.	M	-	-	LC	LC
<i>Elachistocleis cf. cesarii</i>	<i>Elachistocleis cf. cesarii</i>	sapo-apito-de-guarda	X	-		-											Abe.	Fos.	M	-	-	-	-
<i>Elachistocleis sp.</i>	<i>Elachistocleis sp.</i>	sapo-apito-de-guarda	-	X	1	10	X		X					X			Gen.	Fos.	L	-	-	-	-
Odontophrynidae																							
<i>Odontophrynus americanus</i> (Duméril & Bibron, 1841)	<i>Odontophrynus americanus</i>	sapo-da-chuva	X	X	2	5			X		X						Gen.	Fos.	L	-	-	LC	LC
<i>Proceratophrys avelinoi</i> Mercadal de Barrio & Barrio, 1993	<i>Proceratophrys avelinoi</i>	sapo-de-chifre	X	X	1	6					X						Gen.	Fos.	L	-	-	LC	LC
<i>Proceratophrys brauni</i> Kwet & Faivovich, 2001	<i>Proceratophrys brauni</i>	sapo-de-chifre	X	-		-											Flo.	Fos.	H	X	-	LC	LC
<i>Proceratophrys boiei</i> (Wied-Neuwied, 1825)	<i>Proceratophrys boiei</i>	sapo-de-chifre	X	X	1	37							X	X			Flo.	Fos.	H	X	-	LC	LC
<i>Proceratophrys subguttata</i> Izecksohn, Cruz, & Peixoto, 1999	<i>Proceratophrys subguttata</i>	sapo-de-chifre	X	-		-											Flo.	Fos.	H	X	-	-	LC
Phyllomedusinae																							
<i>Phasmahyla guttata</i> (A. Lutz, 1924)	<i>Phasmahyla guttata</i>	pererereca-macaco	X	-		-											Flo.	Arb.	H	X	DD	LC	LC
<i>Phyllomedusa distincta</i> A. Lutz in B. Lutz, 1950	<i>Phyllomedusa distincta</i>	pererereca-macaco	X	X	2	1								X			Flo.	Arb.	H	-	-	LC	LC

Nome do táxon	Espécie	Nome Popular	Dados secundários	Registros confirmados	Campanhas	Abundâncias	Unidades Amostras								Aspectos ecológicos				Status de ameaça		
							UA8	UA7	UA6	UA5	UA4	UA3	UA2	UA1	Habitat	Hábito	Sensibilidade	Endemismo	PR	BR	INT
<i>Phyllomedusa tetraploidea</i> Pombal & Haddad, 1992	<i>Phyllomedusa tetraploidea</i>	pererereca-macaco	X	X	1	24			X			X	X		Flo.	Arb.	H	-	-	LC	LC
<i>Pithecopus rusticus</i> (Bruschi, Lucas, Garcia & Recco-Pimentel, 2015)	<i>Pithecopus rusticus</i>	pererereca-macaco	X	-		-									Flo.	Arb.	H	-	-	-	-
Ranidae																					
<i>Lithobates catesbeianus</i> (Shaw, 1802)	<i>Lithobates catesbeianus</i>	rã-touro	X	-		-									Gen.	Ter.	-	-	-	-	LC
Caeciliidae																					
<i>Chthonerpeton indistinctum</i> (Reinhardt & Lütken, 1862 "1861")	<i>Chthonerpeton indistinctum</i>	cecília	X	-		-									Flo.	Fos.	H	-	DD	LC	-
<i>Siphonops annulatus</i> (Mikan, 1820)	<i>Siphonops annulatus</i>	cecília	X	-		-									Flo.	Fos.	H	-	-	LC	-
REPTILIA																					
CROCODYLIA																					
Alligatoridae																					
<i>Caiman latirostris</i> (Daudin, 1801)	<i>Caiman latirostris</i>	jacaré-de-papo-amarelo	X	X	1,2	20	X	X							Abe.	Aqu.	M	-	LC	LC	-
TESTUDINES																					
Chelidae																					
<i>Hydromedusa tectifera</i> Cope, 1870	<i>Hydromedusa tectifera</i>	cágado-pescoço-de-cobra	X	-		-									Gen.	Aqu.	M	-	LC	LC	-
<i>Phrynops geoffroanus</i> (Schweigger, 1812)	<i>Phrynops geoffroanus</i>	cágado	X	-		-									Gen.	Aqu.	M	-	LC	-	-
SQUAMATA																					
Amphisbaenidae																					
<i>Amphisbaena dubia</i> Müller, 1924	<i>Amphisbaena dubia</i>	cobra-cega	X	-		-									Flo.	Fos.	H	-	LC	-	-
<i>Amphisbaena mertensii</i> Strauch, 1881	<i>Amphisbaena mertensii</i>	cobra-cega	X	-		-									Flo.	Fos.	H	-	LC		
<i>Leposternon microcephalum</i> Wagler in Spix, 1824	<i>Leposternon microcephalum</i>	cobra-cega	X	-		-									Flo.	Fos.	H	-	LC	LC	-
Anguidae																					
<i>Diploglossus fasciatus</i> (Gray, 1831)	<i>Diploglossus fasciatus</i>	lagarto-listrado	X	-		-									Flo.	Ter.	H	-	LC	LC	-
<i>Ophiodes fragilis</i> (Raddi, 1820)	<i>Ophiodes fragilis</i>	cobra-de-vidro	X	-		-									Gen.	Ter.	L	-	-	-	-
<i>Ophiodes sp.</i>	<i>Ophiodes sp.</i>	cobra-de-vidro	-	X	1	1						X			Flo.	Ter.	H	-	-	-	-
Thyphlopidae																					
<i>Amerotyphlops brongersmianus</i>	<i>Amerotyphlops brongersmianus</i>	cobra-da-terra	-	X		-	X								Flo.	Fos.	H	-	LC	-	-
Boidae																					
<i>Boa constrictor amarali</i> (Stull, 1932)	<i>Boa constrictor</i>	jiboia	X	-		-		X							Gen.	Ter.	L	-	LC	LC	-
<i>Eunectes murinus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Eunectes murinus</i>	sucuri	X	X	1	1									Abe.	Aqu.	L	-	LC	LC	-
<i>Epicrates cenchria</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Epicrates cenchria</i>	salamanta	X	-		-												-	LC	LC	-
Colubridae																					
<i>Chironius bicarinatus</i> (WIED-NEUWIED, 1820)	<i>Chironius bicarinatus</i>	cobra-cipó	-	X	2	1						X			Flo.	Arb.	H	-	LC	LC	-
<i>Chironius exoletus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Chironius exoletus</i>	cobra-cipó	X	-		-									Flo.	Arb.	H	-	LC	LC	-
<i>Chironius foveatus</i> Bailey, 1955	<i>Chironius foveatus</i>	cobra-cipó	X	-		-									Flo.	Arb.	H	-	LC	LC	-
<i>Chironius fuscus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Chironius fuscus</i>	cobra-cipó	X	X	1	1							X		Gen.	Arb.	H	-	LC	LC	-
<i>Chironius laevicollis</i> (Wied, 1824)	<i>Chironius laevicollis</i>	cobra-cipó	X	-		-									Flo.	Arb.	H	-	LC	LC	-
<i>Chironius sp.</i>	<i>Chironius sp.</i>	cobra-cipó	-	X	1	1		X							Flo.	Arb.	H	-	-	-	-
<i>Leptophis ahaetulla</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Leptophis ahaetulla</i>	cobra-cipó	X	-		-									Gen.	Arb.	M	-	LC	LC	-
<i>Palusophis bifossatus</i> (Raddi, 1820)	<i>Palusophis bifossatus</i>	corredeira	X	-		-									Abe.	Ter.	M	-	LC	LC	-
<i>Spilotes pullatus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Spilotes pullatus</i>	caninana	X	X	1	1			X						Flo.	Arb.	H	-	LC	LC	-
Dipsadidae																					

Nome do táxon	Espécie	Nome Popular	Dados secundários	Registros confirmados	Campanhas	Abundâncias	Unidades Amostras								Aspectos ecológicos				Status de ameaça			
							UA8	UA7	UA6	UA5	UA4	UA3	UA2	UA1	Habitat	Hábito	Sensibilidade	Endemismo	PR	BR	INT	
<i>Caaeteboia amarali</i> (Wettstein, 1930)	<i>Caaeteboia amarali</i>	cobrinha	X	-		-										Flo.	Ter.	H	D	LC	-	DD
<i>Clelia plumbea</i> (Wied, 1820)	<i>Clelia plumbea</i>	muçurana	X	-		-										Flo.	Ter.	H	-	LC	-	-
<i>Dipsas albifrons</i> (Sauvage, 1884)	<i>Dipsas albifrons</i>	dormideira	X	-		-										Flo.	Ter.	H	-	LC	-	-
<i>Dipsas indica</i> Laurenti, 1768	<i>Dipsas indica</i>	dormideira	X	-		-										Flo.	Ter.	H	-	LC	LC	-
<i>Dipsas mikanii</i> (Schlegel, 1837)	<i>Dipsas mikanii</i>	dormideira	X	X	1	1			X							Gen.	Ter.	L	-	LC	LC	-
<i>Dipsas neuwiedi</i> (Ihering, 1911)	<i>Dipsas neuwiedi</i>	dormideira	X	-		-										Gen.	Ter.	L	-	LC	LC	-
<i>Echianthera cyanopleura</i> (Cope, 1885)	<i>Echianthera cyanopleura</i>	cobra-cipó	X	X	2	2					X					Flo.	Ter.	H	-	LC	LC	-
<i>Erythrolamprus aesculapii</i> (Linnaeus, 1766)	<i>Erythrolamprus aesculapii</i>	falsa-coral	X	-		-										Flo.	Ter.	H	-	LC	LC	-
<i>Erythrolamprus miliaris</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Erythrolamprus miliaris</i>	cobra-marrom	X	X	1,2	5				X	X	X				Gen.	Ter.	L	-	LC	LC	-
<i>Erythrolamprus poecilogyrus</i> (Wied, 1824)	<i>Erythrolamprus poecilogyrus</i>	cobra-do-lixo	X	-		-										Gen.	Ter.	L	-	LC	LC	-
<i>Erythrolamprus semiaureus</i> (COPE, 1862)	<i>Erythrolamprus semiaureus</i>	cobra d'água	-	X	1	1		X								Gen.	Ter.	L	-	LC	-	-
<i>Hydrodynastes gigas</i> (DUMÉRIL, BIBRON & DUMÉRIL, 1854)	<i>Hydrodynastes gigas</i>	jararacuçu-do-pantanal	-	X	2	1	X									Abe.	Ter.	M	-	LC	LC	-
<i>Helicops carinicaudus</i> (Wied, 1824)	<i>Helicops carinicaudus</i>	cobra d'água	X	-		-										Gen.	Aqu.	L	-	LC	LC	-
<i>Helicops infrataeniatus</i> (Jan, 1865)	<i>Helicops infrataeniatus</i>	cobra d'água	X	-		-										Gen.	Aqu.	L	-	LC	LC	-
<i>Imantodes cenchoa</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Imantodes cenchoa</i>	cobra-cipó	X	-		-										Flo.	Arb.	H	-	LC	LC	-
<i>Oxyrhopus clathratus</i> Duméril, Bibron & Duméril, 1854	<i>Oxyrhopus clathratus</i>	falsa-coral	X	X	1	1			X							Flo.	Ter.	H	-	LC	-	-
<i>Oxyrhopus guibei</i> Hoge & Romano, 1978	<i>Oxyrhopus guibei</i>	falsa-coral	X	-		-										Gen.	Ter.	L	-	LC	LC	-
<i>Oxyrhopus petolarius</i> (Reuss, 1834)	<i>Oxyrhopus petolarius</i>	falsa-coral	X	X	1	1		X								Gen.	Ter.	L	-	LC	LC	-
<i>Philodryas olfersii</i> (Liechtenstein, 1823)	<i>Philodryas olfersii</i>	cobra-cipó	X	-		-										Gen.	Ter.	L	-	LC	LC	-
<i>Philodryas patagoniensis</i> (GIRARD, 1858)	<i>Philodryas patagoniensis</i>	papa-pinto	-	X	1	1				X						Gen.	Ter.	L	-	LC	LC	-
<i>Philodryas</i> sp.	<i>Philodryas</i> sp.	corredeira	-	X	1	1		X								Gen.	Ter.	L	-	-	-	-
<i>Pseudoboa haasi</i> (BOETTGER, 1905)	<i>Pseudoboa haasi</i>	muçurana	-	X	1	1				X						Flo.	Ter.	H	-	LC	LC	-
<i>Siphlophis pulcher</i> (Raddi, 1820)	<i>Siphlophis pulcher</i>	falsa-coral	X	-		-										Flo.	Arb.	H	-	LC	LC	-
<i>Sordellina punctata</i> (Peters, 1880)	<i>Sordellina punctata</i>	cobra-preta	X	-		-										Flo.	Ter.	H	-	LC	LC	-
<i>Taeniophallus bilineatus</i> (Fischer, 1885)	<i>Taeniophallus bilineatus</i>	corredeira	X	-		-										Flo.	Ter.	H	-	LC	LC	-
<i>Taeniophallus affinis</i> (GÜNTHER, 1858)	<i>Taeniophallus affinis</i>	corredeira	-	X	2	1					X					Flo.	Ter.	H	-	LC	LC	-
<i>Thamnodynastes cf. nattereri</i>	<i>Thamnodynastes cf. nattereri</i>	corredeira	-	X	2	1				X						Gen.	Ter.	L	-	-	-	-
<i>Thamnodynastes hypoconia</i> (COPE, 1860)	<i>Thamnodynastes hypoconia</i>	corredeira	-	X	1	1					X					Gen.	Ter.	L	-	LC	LC	-
<i>Thamnodynastes strigatus</i> (Günther, 1858)	<i>Thamnodynastes strigatus</i>	jararaca-do-brejo	X	X	1	1					X					Gen.	Ter.	L	-	LC	LC	-
<i>Tomodon dorsatus</i> Duméril, Bibron & Duméril, 1854	<i>Tomodon dorsatus</i>	papa-lesma	X	X	2	1					X					Flo.	Ter.	H	-	LC	LC	-
<i>Tropidodryas serra</i> (Schlegel, 1837)	<i>Tropidodryas serra</i>	jiboinha	X	-		-										Flo.	Ter.	H	-	LC	LC	-
<i>Uromacerina ricardinii</i> (Peracca, 1897)	<i>Uromacerina ricardinii</i>	cobra-liqueur	X	-		-										Flo.	Ter.	H	-	LC	-	-
<i>Xenodon merremii</i> (Wagler in Spix, 1824)	<i>Xenodon merremii</i>	boipeva	X	-		-										Gen.	Ter.	H	-	LC	LC	-
<i>Xenodon neuwiedii</i> Günther, 1863	<i>Xenodon neuwiedii</i>	falsa-jararaca	X	-		-										Flo.	Ter.	H	-	LC	LC	-
Elapidae																						
<i>Micrurus altirostris</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Micrurus altirostris</i>	coral	X	-	1	2								X	X	Gen.	Fos.	L	-	LC	LC	-
<i>Micrurus corallinus</i> (Merrem, 1820)	<i>Micrurus corallinus</i>	coral	X	X	1	1										Gen.	Fos.	L	-	LC	LC	-
Gekkonidae																						
<i>Hemidactylus mabouia</i> (Moreau de Jonnés, 1818)	<i>Hemidactylus mabouia</i>	lagartixa-de-parede	X	X	1	2		X							X	Gen.	Arb.	-	-	-	LC	-
Gymnophthalmidae																						
<i>Colobodactylus taunayi</i> Amaral, 1933	<i>Colobodactylus taunayi</i>	lagartinho	X	-		-										Flo.	Ter.	H	-	LC	LC	-

Nome do táxon	Espécie	Nome Popular	Dados secundários	Registros confirmados	Campanhas	Abundâncias	Unidades Amostras								Aspectos ecológicos				Status de ameaça		
							UA8	UA7	UA6	UA5	UA4	UA3	UA2	UA1	Habitat	Hábito	Sensibilidade	Endemismo	PR	BR	INT
<i>Placosoma cordylinum champsonotus</i> (Werner, 1910)	<i>Placosoma cordylinum</i>	lagartinho	X	-		-									Flo.	Ter.	H	-	LC	LC	-
<i>Placosoma glabellum</i> (Peters, 1870)	<i>Placosoma glabellum</i>	lagartinho	X	-		-									Flo.	Ter.	H	-	LC	LC	-
Leiosauridae																					
<i>Anisolepis grilli</i> BOULENGER, 1891	<i>Anisolepis grilli</i>	papa-vento	-	X	1	2						X			Flo.	Ter.	H		LC		
<i>Enyalius iheringii</i> Boulenger, 1885	<i>Enyalius iheringii</i>	camaleãozinho	X	X	1,2	3								XX	Flo.	Ter.	H	-	LC	LC	-
Mabuyidae																					
<i>Notomabuya frenata</i> (Cope, 1862)	<i>Notomabuya frenata</i>	mabuia	X	-		-									Gen.	Ter.	L	-	LC	LC	-
Teiidae																					
<i>Ameiva ameiva</i> (LINNAEUS, 1758)	<i>Ameiva ameiva</i>	ameiva	-	X	1,2	11	X	X							Gen.	Ter.	L		LC		
<i>Salvator merianae</i> Duméril & Bibron, 1839	<i>Salvator merianae</i>	lagarto-do-papo-amarelo; teiu	X	X	1,2	11		X	X			X		X	Gen.	Ter.	L	-	LC	LC	-
Tropiduridae																					
<i>Tropidurus torquatus</i> (Wied, 1820)	<i>Tropidurus torquatus</i>	calango	X	-		-									Gen.	Gen.	L	-	LC	LC	-
Viperidae																					
<i>Bothrops alternatus</i> Duméril, Bibron & Duméril, 1854	<i>Bothrops alternatus</i>	cruzeira	X	X	1	1		X							Gen.	Ter.	L	-	-		-
<i>Bothrops gr. neuwiedii</i>	<i>Bothrops gr. neuwiedii</i>	Jararaca-pintada	X	-		-									Gen	Ter.	L	-	-	LC	-
<i>Bothrops jararaca</i> (Wied, 1824)	<i>Bothrops jararaca</i>	jararaca	X	X	1,2	10				X	X	X	X	X	Flo.	Ter.	M	-	LC	LC	-
<i>Bothrops jararacussu</i> Lacerda, 1884	<i>Bothrops jararacussu</i>	jararacuçu	X	X	1	1								X	Flo.	Ter.	H	-	LC	LC	-
<i>Bothrops moojeni</i> Hoge, 1966	<i>Bothrops moojeni</i>	caiçaca	X	-		-									Gen	Ter.	L	-	-	LC	-
<i>Crotalus durissus</i> Linnaeus, 1758	<i>Crotalus durissus</i>	cascavel	X	X	1,2	4	X		X						Gen	Ter.	L	-	-	LC	-

Legenda: Abundâncias (n=), Unidades Amostras (UA), habitat (Gen. =generalista, Flo. = florestal, Abe. = áreas abertas), hábitos (Aqu. = aquáticos, Arb. = arborícolas, Fos = fossoriais, Gen. = generalistas, Ter. = terrestres), sensibilidade (alta = H, Média = M e baixa = L), endemismo e status de ameaça (LC = menor preocupação, NT = quase ameaçada; DD = dados insuficientes, VU = vulnerável; EN = em perigo e CR = criticamente ameaçada).

Fonte: Elaborado pela Fipe.