

Anexo 7.3-6 - Espécies de herpetofauna registradas na AID.

Espécies registradas para a região de Brotas, São Paulo, através dos dados primários e secundários, status de conservação, fonte de registro e padrão de distribuição no estado.

Ordem	Família	Espécie	Status	Fonte	Bioma sp.
Anfíbios	Bufonidae	<i>Rhinella ornata</i>	NA	1,3,4,6,8	MA
Anfíbios	Bufonidae	<i>Rhinella schneideri</i>	NA	1,3,4,6,8	MA/CER
Anfíbios	Cycloramphidae	<i>Proceratophrys moratoi</i>	VU	4,6,90	CER
Anfíbios	Hylidae	<i>Aplastodiscus leucopygius</i>	NA	1	MA
Anfíbios	Hylidae	<i>Dendropsophus berthalutzae</i>	NA	3	MA
Anfíbios	Hylidae	<i>Dendropsophus elianeae</i>	NA	5	MA/CER
Anfíbios	Hylidae	<i>Dendropsophus jimi</i>	NA	3,4,6	CER
Anfíbios	Hylidae	<i>Dendropsophus minutus</i>	NA	1,3,4,6	MA/CER
Anfíbios	Hylidae	<i>Dendropsophus nanus</i>	NA	1,4,6	MA/CER
Anfíbios	Hylidae	<i>Dendropsophus sanborni</i>	NA	3,4,6	MA/CER
Anfíbios	Hylidae	<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	NA	1,3,4,6	MA/CER
Anfíbios	Hylidae	<i>Hypsiboas faber</i>	NA	1,4,6	MA/CER
Anfíbios	Hylidae	<i>Hypsiboas lundii</i>	NA	1,4,6	MA/CER
Anfíbios	Hylidae	<i>Hypsiboas pardalis</i>	NA	4	MA
Anfíbios	Hylidae	<i>Hypsiboas prasinus</i>	NA	1	MA
Anfíbios	Hylidae	<i>Itapotihyla langsdorffii</i>	NA	3,4,6	MA/CER

Ordem	Família	Espécie	Status	Fonte	Bioma sp.
Anfíbios	Hylidae	<i>Phasmahyla cochranae</i>	NA	4	MA
Anfíbios	Hylidae	<i>Scinax berthae</i>	NA	3,4,6	MA/CER
Anfíbios	Hylidae	<i>Scinax fuscumarginatus</i>	NA	1,3,4,5,6	MA/CER
Anfíbios	Hylidae	<i>Scinax fuscovarius</i>	NA	1,3,6	MA/CER
Anfíbios	Hylidae	<i>Scinax rizibilis</i>	NA	1	MA
Anfíbios	Hylidae	<i>Scinax similis</i>	NA	1,3,4,6	MA/CER
Anfíbios	Hylidae	<i>Scinax squalirostris</i>	NA	3,4,6	CER
Anfíbios	Leiuperidae	<i>Eupemphix nattereri</i>	NA	1,3,4,8	CER
Anfíbios	Leiuperidae	<i>Physalaemus centralis</i>	NA	3,4,6	MA/CER
Anfíbios	Leiuperidae	<i>Physalaemus cuvieri</i>	NA	1,3,4,6,8	MA/CER
Anfíbios	Leiuperidae	<i>Physalaemus marmoratus</i>	NA	1,3,4,6,8	CER
Anfíbios	Leiuperidae	<i>Pseudopaludicola falcipes</i>	NA	3	CER
Anfíbios	Leiuperidae	<i>Pseudopaludicola saltica</i>	NA	3	CER
Anfíbios	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus furnarius</i>	NA	3,4,6,8	MA/CER
Anfíbios	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus fuscus</i>	NA	1,3,4,6,8	MA/CER
Anfíbios	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus jolyi</i>	NA	6	MA/CER
Anfíbios	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	NA	3,4,6,8	MA/CER
Anfíbios	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus latrans</i>	NA	4,6,8	MA/CER
Anfíbios	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	NA	1,3,4,6,8	MA/CER
Anfíbios	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus podicipinus</i>	NA	1	CER
Anfíbios	Microhylidae	<i>Chiasmocleis albopunctata</i>	NA	3,4,6,8	CER
Anfíbios	Microhylidae	<i>Elachistocleis cesarii</i>	NA	1,3,4,6,8	MA/CER
Lacertilia	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena microcephalum</i>	NA	9	MA

Ordem	Família	Espécie	Status	Fonte	Bioma sp.
Lacertilia	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena alba</i>	NA	9	MA/CER
Lacertilia	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena mertensii</i>	NA	9	MA/CER
Lacertilia	Gekkonidae	<i>Hemidactylus mabouia</i>	NA	9	MA/CER
Lacertilia	Gymnophthalmidae	<i>Cercosaura ocellata</i>	NA	9	MA
Lacertilia	Gymnophthalmidae	<i>Cercosaura schreibersii</i>	VU	9,8	CER
Lacertilia	Gymnophthalmidae	<i>Colobosaura modesta</i>	NA	8	MA
Lacertilia	Gymnophthalmidae	<i>Micrablepharus atticolus</i>	VU	8	CER
Lacertilia	Polychrotidae	<i>Anolis meridionalis</i>	VU	9,8	CER
Lacertilia	Polychrotidae	<i>Polychrus acutirostris</i>	NA	9	CER
Lacertilia	Scincidae	<i>Mabuya dorsivittata</i>	NA	8	MA/CER
Lacertilia	Scincidae	<i>Mabuya frenata</i>	NA	8	MA
Lacertilia	Teiidae	<i>Ameiva ameiva</i>	NA	9,8	MA/CER
Lacertilia	Teiidae	<i>Cnemidophorus mumbuca</i>	NA	8	CER
Lacertilia	Teiidae	<i>Kentropyx paulensis</i>	VU	9,4,8	CER
Lacertilia	Teiidae	<i>Tupinambis merianae</i>	NA	9,8	MA/CER
Lacertilia	Tropiduridae	<i>Tropidurus itambere</i>	NA	8	MA/CER
"Serpentes"	Leptotyphlopidae	<i>Tricheilostoma koppesi</i>	NA	7	MA/CER
"Serpentes"	Boidae	<i>Boa constrictor</i>	NA	2,4,7	MA/CER
"Serpentes"	Boidae	<i>Epicrates crassus</i>	NA	2,4,7	MA/CER
"Serpentes"	Boidae	<i>Eunectes notaeus</i>	NA	2	CER
"Serpentes"	Colubridae	<i>Chironius flavolineatus</i>	NA	2,4,7	MA/CER
"Serpentes"	Colubridae	<i>Chironius foveatus</i>	NA	2	MA
"Serpentes"	Colubridae	<i>Chironius quadricarinatus</i>	NA	2	MA/CER

Ordem	Família	Espécie	Status	Fonte	Bioma sp.
"Serpentes"	Colubridae	<i>Drymoluber brazili</i>	NA	2	MA/CER
"Serpentes"	Colubridae	<i>Simophis rhinostoma</i>	NA	2,4,7	MA/CER
"Serpentes"	Colubridae	<i>Spilotes pullatus</i>	NA	2	MA/CER
"Serpentes"	Colubridae	<i>Tantilla melanocephala</i>	NA	4,7	MA/CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Apostolepis dimidiata</i>	NA	2,4,7	MA/CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Atractus pantostictus</i>	NA	7	MA/CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Boiruna maculata</i>	NA	7	MA/CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Dipsas indica</i>	NA	2	MA/CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Erythrolamprus aesculapii</i>	NA	2	MA/CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Erythrolamprus frenatus</i>	NA	2	MA/CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Erythrolamprus jaegeri</i>	NA	7	MA/CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Erythrolamprus miliaris</i>	NA	1,2	MA/CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Erythrolamprus poecilogyrus</i>	NA	2,7	MA/CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Erythrolamprus reginae</i>	NA	2	MA/CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Gomesophis brasiliensis</i>	NA	2	MA/CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Helicops carinicaudus</i>	NA	2	MA
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Helicops modestus</i>	NA	2,7	MA/CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Hydrodynastes gigas</i>	NA	2	MA/CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Leptodeira annulata</i>	NA	2	MA/CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Lygophis meridionalis</i>	NA	2,4,7	MA/CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Lystrophis nattereri</i>	NA	7	MA/CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Oxyrhopus guibei</i>	NA	2,4,7	MA/CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Oxyrhopus rhombifer</i>	NA	2,4,7	MA/CER

Ordem	Família	Espécie	Status	Fonte	Bioma sp.
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Phalotris lativittatus</i>	NA	4,7	MA/CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Phalotris mertensi</i>	NA	2,7	MA/CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Phalotris multipunctatus</i>	EN.	7	CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Philodryas aestiva</i>	NA	2,4,7	MA
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Philodryas agassizii</i>	VU	2,4,7	CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Philodryas livida</i>	VU	2,7	CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Philodryas nattereri</i>	NA	2	MA
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Philodryas olfersii</i>	NA	2,7	MA/CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Philodryas patagoniensis</i>	NA	2,7	MA/CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Phimophis guerini</i>	NA	2,7	MA/CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Rhachidelus brazili</i>	NA	2	MA/CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Sibynomorphus mikanii</i>	NA	2,4,7	MA/CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Taeniophallus occipitalis</i>	NA	2,4,7	MA/CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Thamnodynastes hypoconia</i>	NA	7	MA/CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Thamnodynastes strigatus</i>	NA	2,4	MA/CER
"Serpentes"	Dipsadidae	<i>Xenodon merremi</i>	NA	2,7	MA/CER
"Serpentes"	Elapidae	<i>Micrurus corallinus</i>	NA	2	MA/CER
"Serpentes"	Elapidae	<i>Micrurus frontalis</i>	NA	2,7	MA/CER
"Serpentes"	Elapidae	<i>Micrurus lemniscatus</i>	NA	2	MA/CER
"Serpentes"	Viperidae	<i>Bothropoides jararaca</i>	NA	2	MA/CER
"Serpentes"	Viperidae	<i>Bothropoides pauloensis</i>	NA	2,7	MA
"Serpentes"	Viperidae	<i>Bothrops moojeni</i>	NA	1,2,7	MA/CER
"Serpentes"	Viperidae	<i>Crotalus durissus</i>	NA	2,7	CER

Ordem	Família	Espécie	Status	Fonte	Bioma sp.
"Serpentes"	Viperidae	<i>Rhinocerophis alternatus</i>	NA	2,4,7	MA
"Serpentes"	Viperidae	<i>Rhinocerophis itapetiningae</i>	VU	2,4,7	MA/CER
Testudines	Chelidae	<i>Mesoclemmys vanderhaegei</i>	NA	4	MA/CER

Legenda: NA – não ameaçada; VU – vulnerável; En- em perigo. Fonte: 1 – dado primário; 2-IBUSP; 3- CFBH; 4- ZUEC; 5- DZSJRP; 6-Brasileiro et al. (2005); 7-Sawaya et al (2008); 8- Thome (2006); 9- MZUSP; 10 Brasileiro et al. (2008). Bioma SP: CE- cerrado; MA- mata atlântica.