

INSCRIÇÃO Erro! Nenhum texto com o estilo especificado foi encontrado no documento.-1 - Espécies da herpetofauna registradas através de dados primários durante o levantamento de fauna e as etapas do monitoramento da fauna da UHE São Simão - MG/GO

CLASSE	Ordem	Família	Espécie	Levantamento de fauna	Monitoramento		Status de conservação e Endemismo
					Etapa 1	Etapa 2	
AMPHIBIA	Anura	Hylidae	<i>Dendropsophus minutus</i>	X	X	X	
			<i>Dendropsophus nanus</i>	X	X	X	
			<i>Dendropsophus rubicundulus</i>	X	X	X	
			<i>Dendropsophus elianeae</i>	X	X		
			<i>Dendropsophus soaresi</i>	X			
			<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	X	X	X	
			<i>Hypsiboas raniceps</i>	X	X	X	
			<i>Hypsiboas lundii</i>		X	X	CE
			<i>Hypsiboas paranaiba</i>			X	
			<i>Hypsiboas multifasciatus</i>	X	X		
			<i>Scinax fuscovarius</i>	X	X	X	
			<i>Scinax fuscomarginatus</i>	X	X	X	
			<i>Scinax similis</i>	X	X		
			<i>Scinax acuminatus</i>		X		
			<i>Scinax sp 1 (gr. ruber)</i>			X	
			<i>Scinax sp 2 (gr. catharinæ)</i>			X	
			<i>Scinax sp 3 (gr. ruber)</i>			X	
			<i>Pseudis bolbodactyla</i>	X	X		
		Strabomantidae	<i>Trachycephalus venulosus</i>		X		
			<i>Trachycephalus typhonius</i>			X	
			<i>Phyllomedusa azurea</i>	X	X		
			<i>Barycholos ternetzi</i>			X	CE

CLASSE	Ordem	Família	Espécie	Levantamento de fauna	Monitoramento		Status de conservação e Endemismo
					Etapa 1	Etapa 2	
AMPHIBIA	Anura	Mycrohiliidae	<i>Dermatonotus muelleri</i>	x	x	x	
			<i>Chiastomocleis albopunctata</i>		x	x	
			<i>Elachistocleis ovalis</i>	x	x		
			<i>Elachistocleis cesarii</i>			x	
		Bufonidae	<i>Rhinella schneideri</i>	x	x	x	
			<i>Rhinella granulosa</i>	x	x		
			<i>Rhinella crucifer</i>	x			
		Leptodactylidae	<i>Leptodactylus sertanejo</i>	x	x		
			<i>Leptodactylus chaquensis</i>			x	
			<i>Leptodactylus fuscus</i>	x	x	x	
			<i>Leptodactylus podicipinus</i>	x	x	x	
			<i>Leptodactylus ocellatus</i>	x	x		
			<i>Leptodactylus sp.</i>			x	
			<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	x	x	x	C1
			<i>Leptodactylus minutus</i>		x		
			<i>Leptodactylus chaquensis</i>		x	x	
			<i>Leptodactylus mystacinus</i>		x		
			<i>Pseudopaludicola falcipes</i>			x	
			<i>Pseudopaludicola saltica</i>			x	
			<i>Pseudopaludicola mystacalis</i>	x	x		
			<i>Leptodactylus latrans</i>		x	x	C1
			<i>Eupemphix nattereri</i>	x	x		
			<i>Physalaemus cuvieri</i>	x	x	x	

CLASSE	Ordem	Família	Espécie	Levantamento de fauna	Monitoramento		Status de conservação e Endemismo
					Etapa 1	Etapa 2	
AMPHIBIA	Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus nattereri</i>		x	x	
			<i>Physalaemus marmoratus</i>	x	x		
			<i>Physalaemus centralis</i>	x	x	x	
REPTILIA	Squamata	Tropiduridae	<i>Tropidurus sp. cf. itambere</i>	x	x	x	
		Gekkonidae	<i>Hemidactylus mabouia</i>	x	x	x	
		Teiidae	<i>Ameiva ameiva</i>	x	x	x	
			<i>Salvator merianae</i>	x	x	x	
			<i>Ameivula ocellifera</i>	x	x	x	
		Mabuyidae	<i>Copeoglossum nigropunctatum</i>		x	x	
		Amphisbaenidae	<i>Amphisbaenia alba</i>	x		x	
			<i>Amphisbaenia mertensii</i>			x	
		Gymnophthalmidae	<i>Micrablepharus atticolus</i>		x		
			<i>Colobosaura modesta</i>			x	
		Dactyloide	<i>Norops nitens</i>			x	
		Polychrotidae	<i>Anolis meridionalis</i>	x			
			<i>Polychrus acutirostris</i>	x			
		Viperidae	<i>Crotalus durissus</i>	x	x	x	
			<i>Bothrops moojeni</i>	x	x	x	
			<i>Caudisoma durissa</i>		x		
		Colubridae	<i>Spilotes pullatus</i>	x		x	
		Dipsadidae	<i>Caaeteboia amarali</i>		x		
			<i>Erythrolamprus poecilogyrus</i>		x		
			<i>Erythrolamprus miliaris</i>	x		x	

CLASSE	Ordem	Família	Espécie	Levantamento de fauna	Monitoramento		Status de conservação e Endemismo
					Etapa 1	Etapa 2	
REPTILIA	Squamata	Dipsadidae	<i>Erythrolamprus reginae</i>			x	
			<i>Chironius bicarinatus</i>		x		
			<i>Sibynomorphus mikani</i>	x		x	
			<i>Sibynomorphus turgidus</i>		x		
			<i>Typhlops brongersmianus</i>		x	x	
			<i>Phimophis guerini</i>			x	
			<i>Philodryas olfersii</i>	x		x	
			<i>Tantilla melanocephala</i>			x	
			<i>Xenodon merremii</i>	x		x	
			<i>Oxyrhopus guibei</i>	x	x	x	
			<i>Oxyrhopus sp. Cf. petolarius</i>			x	
			<i>Oxyrhopus sp. Cf. trigeminus</i>			x	
			<i>Pseudoboa nigra</i>	x			
		Boidae	<i>Apostolepis assimilis</i>		x	x	
			<i>Helicops angulatus</i>		x		
	Crocodylia	Alligatoridae	<i>Boa constrictor amarali</i>	x	x	x	
			<i>Eunectes murinus</i>	x			
			<i>Caiman latirostris</i>	x	x		ATL
			<i>Paleosuchus palpebrosus</i>		x		
Chelonia	Testudinidae		<i>Chelonoidis carbonaria</i>	x			

Legenda: Monitoramento; Etapa 1 = Monitoramento (Água e Terra, 2012); Etapa 2 Monitoramento (BRANDT, 2016). Status de conservação e Endemismo; CE = Endêmico do Cerrado, ATL = Endêmico da Mata Atlântica; CI = Cinegética

