

# Répteis da Ilha de Santa Catarina

## Florianópolis - Brasil

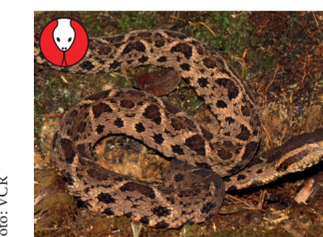
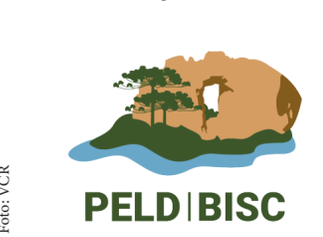
Pedro Lobato Indalêncio<sup>1</sup>, Ivo R. Ghizoni-Jr<sup>1</sup>, Vitor Carvalho Rocha<sup>1</sup>, João Felipe Garbers<sup>1</sup>, Fernando Bittencourt Farias<sup>1</sup>, Marcelo Ribeiro Duarte<sup>2</sup>, Otávio Augusto Marques<sup>3</sup>, Kauan Basseto<sup>1</sup>, Márcio Borges-Martins<sup>5</sup>, Fernando Bruggemann<sup>6</sup>, José C. Rocha Jr, Laurie J. Vitt<sup>7</sup>, Sophia Kusterko Novaes<sup>1</sup>, Anderson Rosa<sup>1</sup>, Aline C. de Oliveira da Silva<sup>1</sup>, Bruno H. Vasconcelos de Miranda<sup>1</sup> & Selvino Neckel de Oliveira<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Departamento de Ecologia e Zoologia (ECZ) - UFSC, <sup>2</sup> Laboratório de Coleções Zoológicas (LECZ) - Instituto Butantan, <sup>3</sup> Laboratório de Ecologia e Evolução (LEEV) - Instituto Butantan, <sup>4</sup> Caipora Cooperativa (Florianópolis - SC), <sup>5</sup> Laboratório de Herpetologia - UFRGS, <sup>6</sup> Hotel Plaza Caldas da Imperatriz & <sup>7</sup> University of Oklahoma

**Produzido por:** Laboratório de Ecologia de Anfíbios e Répteis (LEAR) - <http://herpetologia.ufsc.br> [herpeto-ufsc@googlegroups.com] **Apoio:** Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina (FAPESC) - nº projeto: FAPESC/2018TR0928. **Realização:** Laboratório de Ecologia de Anfíbios e Répteis (LEAR), Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Programa de Pesquisas em Biodiversidade de Santa Catarina (PPBio-SC) e Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). **Endereço LEAR:** Departamento de Ecologia e Zoologia - Edifício Fritz Muller - Sala 207B; Centro de Ciências Biológicas - UFSC; Florianópolis, SC - Brasil; CEP: 88040-970 [telefone: +55 48 3721-6176].

(IN) - Espécie classificada como exótica invasora pela Lista Oficial de Espécies Exóticas Invasoras no Estado de Santa Catarina - Resolução CONSEMA Nº 8, de 14 de setembro de 2012.  
 (NT) - Espécie classificada como quase vulnerável pelo Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção (2018)  
 (VU) - Espécie classificada como vulnerável pelo Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção (2018) & Lista das espécies da fauna ameaçada de extinção em Santa Catarina (2011)  
 (EN) - Espécie classificada como em perigo pelo Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção (2018) & Lista das espécies da fauna ameaçada de extinção em Santa Catarina (2011)  
 (CR) - Espécie classificada como criticamente em perigo pelo Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção (2018) & Lista das espécies da fauna ameaçada de extinção em Santa Catarina (2011)

 - Serpente não peçonhenta pouco perigosa, risco de acidente  
 - Serpente peçonhenta perigosa, risco de acidente

 <i>Hydromedusa tectifera</i> <b>Cágado-pescoço-de-cobra</b> Chelidae	 <i>Caretta caretta</i> <b>Tartaruga-cabeçuda</b> Cheloniidae	 <i>Chelonia mydas</i> <b>Tartaruga-verde</b> Cheloniidae	 <i>Eretmochelys imbricata</i> <b>Tartaruga-de-pente</b> Cheloniidae	 <i>Lepidochelys olivacea</i> <b>Tartaruga-oliva</b> Cheloniidae	 <i>Dermochelys coriacea</i> <b>Tartaruga-de-couro</b> Dermochelyidae
 <i>Trachemys dorbignii</i> <b>Tigre-d'água</b> Emydidae	 <i>Trachemys scripta</i> <b>Tigre-d'água</b> Emydidae	 <i>Caiman latirostris</i> <b>Jacaré-de-papo-amarelo</b> Alligatoridae	 <i>Ophiodes fragilis</i> <b>Cobra-de-vidro-dourada</b> Anguidae	 <i>Hemidactylus mabouia</i> <b>Lagartixa</b> Gekkonidae	 <i>Colobodactylus taunayi</i> <b>Lagartinho-taunayi</b> Gymnophthalmidae
 <i>Placosoma glabellum</i> <b>Lagartinho-de-rabo-grande</b> Gymnophthalmidae	 <i>Enyalius iheringii</i> <b>Papa-vento</b> Leiosauridae	 <i>Liolaemus occipitalis</i> <b>Lagartixa-da-areia</b> Liolaemidae	 <i>Aspronema dorsivittatum</i> <b>Calango-liso</b> Scincidae	 <i>Contomastix lacertoides</i> <b>Lagartixa-listrada</b> Teiidae	 <i>Salvator merianae</i> <b>Teiú</b> Teiidae
 <i>Cercophis auratus</i> <b>Cobra-cipó-metálica</b> Colubridae	 <i>Chironius exoletus</i> <b>Cobra-cipó</b> Colubridae	 <i>Chironius foveatus</i> <b>Cobra-cipó</b> Colubridae	 <i>Chironius laevicollis</i> <b>Cobra-cipó</b> Colubridae	 <i>Clelia plumbea</i> <b>Mussurana</b> Colubridae	 <i>Dipsas albifrons</i> <b>Dormideira</b> Colubridae
 <i>Dipsas alternans</i> <b>Dormideira</b> Colubridae	 <i>Dipsas neuwiedi</i> <b>Dormideira-cinzenta</b> Colubridae	 <i>Echinanthera cyanopleura</i> <b>Papa-rã</b> Colubridae	 <i>Erythrolamprus miliaris</i> <b>Cobra-d'água</b> Colubridae	 <i>Imantodes cenchoa</i> <b>Cipó-olhuda</b> Colubridae	 <i>Oxyrhopus clathratus</i> <b>Coral-falsa</b> Colubridae
 <i>Philodryas aestiva</i> <b>Cobra-verde</b> Colubridae	 <i>Pseudablabes patagoniensis</i> <b>Cobra-parelheira</b> Colubridae	 <i>Siphlophis pulcher</i> <b>Coral-falsa</b> Colubridae	 <i>Spilotes pullatus</i> <b>Caninana</b> Colubridae	 <i>Taeniophallus bilineatus</i> <b>Corredeira-do-mato-pequena</b> Colubridae	 <i>Tropidodryas serra</i> <b>Jararaquinha</b> Colubridae
 <i>Xenodon neuwiedi</i> <b>Jararaca-falsa</b> Colubridae	 <i>Micrurus corallinus</i> <b>Coral</b> Elapidae	 <i>Amerotyphlops brongersmianus</i> <b>Cobra-cega</b> Typhlopidae	 <i>Bothrops jararaca</i> <b>Jararaca</b> Viperidae	 <i>Bothrops jararacussu</i> <b>Jararacuçu</b> Viperidae	 <i>Amphisbaena arenicola</i> <b>Cobra-cega</b> Amphisbaenidae
 <i>Leposternon microcephalum</i> <b>Cobra-de-duas-cabeças</b> Amphisbaenidae					

**Fotografias:** Banco de Imagem - Fundação Projeto TAMAR, Fernando Bittencourt Farias (FF), Fernando Bruggemann (FB), Global Biodiversity Information Facility (GBIF), Ivo R. Ghizoni-Jr (IG), José Rocha (JR), João Felipe Garbers (JFG), Kauan Bassetto (KB), Laurie J. Vitt (LJV), Marcelo Ribeiro Duarte (MRD), Márcio B. Martins (MBM), Otávio Augusto Marques (OAM) e Vitor de Carvalho Rocha (VCR)