

# Anfíbios Anuros da Ilha de Santa Catarina

Florianópolis, SC - Brasil

Sophia Kusterko Novaes<sup>1</sup>, Vítor de Carvalho Rocha<sup>1</sup>, Kauan Bassetto dos Santos<sup>1</sup>, Satyabhama Devi Weiermann de Oliveira<sup>1</sup>, João Felipe Garbers<sup>2</sup>, Fernando Bittencourt de Farias<sup>2</sup>, Larissa Zanette da Silva<sup>3</sup>, Laura Helena Bento Dacol, Estevão J. Comitti<sup>4</sup>, Ivo R. Ghizoni-Jr<sup>5</sup>, Selvino Neckel de Oliveira<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Laboratório de Ecologia de Anfíbios e Répteis – Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), <sup>2</sup>Laboratório de Ornitologia e Bioacústica Catarinense – (UFSC), <sup>3</sup>Prefeitura Municipal de Torres, <sup>4</sup>Teiú Fauna (Consultor Ambiental, Joinville-SC), <sup>5</sup>Caipora Cooperativa (Florianópolis – SC)

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].

 *Ischnocnema manezinho* - Classificada como vulnerável pelo Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção (2018) & pela Lista das espécies da fauna ameaçada de extinção em Santa Catarina (2011)  
*Vitreorana uranoscopa* - Classificada como vulnerável pela Lista das espécies da fauna ameaçada de extinção em Santa Catarina (2011)



*Ischnocnema henselii*  
Rã-do-folhicho  
Brachycephalidae



*Ischnocnema manezinho*  
Rã-manezinha  
Brachycephalidae



*Rhinella ornata*  
Sapo-cururuzinho  
Bufonidae



*Vitreorana uranoscopa*  
Perereca-de-vidro  
Centrolenidae



*Haddadus binotatus*  
Rã-da-floresta  
Craugastoridae



*Cycloramphus* aff. *bolitoglossus*  
Rã-da-mata  
Cycloramphidae



*Fritziiana mitus*  
Perereca-marsupial  
Hemiphraactidae



*Boana faber*  
Sapo-martelo  
Hylidae



*Bokermannohyla hylax*  
Perereca-da-Mata-Atlântica  
Hylidae



*Dendropsophus microps*  
Pererequinha-do-brejo  
Hylidae



*Dendropsophus minutus*  
Pererequinha-do-brejo  
Hylidae



*Dendropsophus nanus*  
Pererequinha-do-brejo  
Hylidae



*Nyctimantis bokermanni*  
Perereca-de-capacete  
Hylidae



*Scinax argyreornatus*  
Perereca-da-bromélia  
Hylidae



*Scinax catharinae*  
Perereca-catarinense  
Hylidae



*Scinax fuscovarius*  
Perereca-de-banheiro  
Hylidae



*Scinax granulatus*  
Perereca-de-banheiro  
Hylidae



*Scinax perereca*  
Perereca-de-banheiro  
Hylidae



*Scinax rizibilis*  
Perereca-risadinha  
Hylidae



*Scinax tymbamirim*  
Pererequinha-do-litoral  
Hylidae



*Trachycephalus mesophaeus*  
Perereca-grudenta  
Hylidae



*Hylodes* aff. *perplicatus*  
Rã-de-corredeira  
Hylodidae



*Adenomera engelsi*  
Rãzinha-piadeira  
Leptodactylidae



*Adenomera kweti*  
Rãzinha-piadeira  
Leptodactylidae



*Leptodactylus gracilis*  
Rã-goteira  
Leptodactylidae



*Leptodactylus paranaru*  
Rã-manteiga  
Leptodactylidae



*Physalaemus cuvieri*  
Rã-cachorro  
Leptodactylidae



*Physalaemus nanus*  
Rã-da-floresta  
Leptodactylidae



*Chiasmocleis leucosticta*  
Rãzinha-de-cabeça-pequena  
Microhylidae



*Elachistocleis bicolor*  
Sapo-guarda  
Microhylidae



*Odontophrynus maisuma*  
Sapo-da-enchente  
Odontophrynidae



*Proceratophrys boiei*  
Sapo-de-chifre  
Odontophrynidae



*Phyllomedusa distincta*  
Perereca-das-folhagens  
Phyllomedusidae

