

Lista síntese das espécies de anfíbios registradas para o presente estudo, incluindo a campanha de amostragem (CH = estação chuvosa, SE = estação seca), a origem dos registros (PT = plano de trabalho, AD = esforço adicional, DS = dados secundários) e a área de influência onde foram obtidos os registros (ADA = área diretamente afetada e AID = área de influência direta); bem como as categorias de ameaça de extinção: RS = regional (FONTANA *et al.*, 2003), BR = nacional (MACHADO *et al.*, 2008) e GL = global (IUCN, 2011).

| Táxons | Nome Popular | Campanha | | Registro | | | Área de influência | | | Nível de ameaça de extinção | | |
|---|-----------------------------------|----------|----|----------|----|----|--------------------|-----|-----|-----------------------------|----|----|
| | | CH | SE | PT | AD | DS | ADA | AID | AII | RS | BR | GL |
| CAECILIDAE | cobra-cega | X | | X | | | | X | | | | |
| BUFONIDAE | | | | | | | | | | | | |
| <i>Dendrophryniscus berthalutzae</i> | sapinho-de-bromélia | | | | | X | | | | | | |
| <i>Dendrophryniscus brevipollicatus</i> | sapinho-narigudo | | | | | X | | | | DD | | |
| <i>Dendrophryniscus krausae</i> | sapinho-narigudo | | | | | X | | | | | | DD |
| <i>Dendrophryniscus sp.</i> | sapinho-da-mata | | | | | X | | | | | | |
| <i>Melanophryniscus atroluteus</i> | sapinho-de-barriga-vermelha | X | | X | X | | X | X | | | | |
| <i>Melanophryniscus cambaraensis</i> | sapinho-verde-de-barriga-vermelha | | | | | X | | | | VU | | DD |
| <i>Melanophryniscus simplex</i> | sapinho-de-barriga-vermelha | | X | X | | | X | | | | | DD |
| <i>Melanophryniscus tumifrons</i> | sapinho-preto-de-barriga-vermelha | | | | | X | | | | | | |
| <i>Rhinella abei</i> | sapo-cruz | X | X | X | | | X | X | | | | |
| <i>Rhinella henseli</i> | sapo-da-mata | | | | | X | | | | | | |
| <i>Rhinella icterica</i> | sapo-cururu | X | X | X | X | | X | X | X | | | |
| <i>Rhinella margaritifera</i> | sapo-da-mata | | | | | X | | | | | | |
| HYLIDAE | | | | | | | | | | | | |
| <i>Aparasphenodon bokermanni</i> | perereca-de-capacete | | | | | X | | | | | | DD |
| <i>Aplastodiscus albosignatus</i> | rã-flautinha | | | | | X | | | | | | |
| <i>Aplastodiscus cochranæ</i> | perereca-marrom | | | | | X | | | | | | |
| <i>Aplastodiscus ehrhardti</i> | perereca-verde | | | | | X | | | | | | |
| <i>Aplastodiscus perviridis</i> | perereca-verde | X | | X | X | | X | X | | | | |
| <i>Bokermannohyla circumdata</i> | perereca-da-mata | | | | | X | | | | | | |
| <i>Bokermannohyla hylax</i> | perereca-da-mata | | | | | X | | | | | | |
| <i>Dendropsophus microps</i> | pererequinha | | | | | X | | | | | | |
| <i>Dendropsophus minutus</i> | perereca-ampulheta | X | X | X | X | | X | X | X | | | |
| <i>Dendropsophus nahdereri</i> | perereca-líquem | | | | | X | | | | | | |
| <i>Dendropsophus sanborni</i> | rã-pequena-das-folhas | X | | X | X | | X | X | | | | |
| <i>Dendropsophus weneri</i> | perereca-grilo | | | | | X | | | | | | |
| <i>Hypsiboas albomarginatus</i> | perereca-verde | | | | | X | | | | | | |
| <i>Hypsiboas albopunctatus</i> | perereca-cabrinha | | | | | X | | | | | | |
| <i>Hypsiboas bischoffi</i> | perereca | | | | | X | | | | | | |

Lista síntese das espécies de anfíbios registradas para o presente estudo, incluindo a campanha de amostragem (CH = estação chuvosa, SE = estação seca), a origem dos registros (PT = plano de trabalho, AD = esforço adicional, DS = dados secundários) e a área de influência onde foram obtidos os registros (ADA = área diretamente afetada e AID = área de influência direta); bem como as categorias de ameaça de extinção: RS = regional (FONTANA *et al.*, 2003), BR = nacional (MACHADO *et al.*, 2008) e GL = global (IUCN, 2011).

| Táxons | Nome Popular | Campanha | | Registro | | | Área de influência | | | Nível de ameaça de extinção | | |
|------------------------------------|-------------------------|----------|----|----------|----|----|--------------------|-----|-----|-----------------------------|----|----|
| | | CH | SE | PT | AD | DS | ADA | AID | AII | RS | BR | GL |
| <i>Hypsiboas faber</i> | sapo-ferreiro | | X | X | | | | X | | | | |
| <i>Hypsiboas geographicus</i> | perereca-geográfica | | | | | X | | | | | | |
| <i>Hypsiboas joaquinii</i> | perereca | X | | X | | | | X | | | | |
| <i>Hypsiboas leptolineatus</i> | perereca-listrada | X | X | X | X | | X | X | | | | |
| <i>Hypsiboas marginatus</i> | perereca-marginada | | | | | X | | | | | | |
| <i>Hypsiboas prasinus</i> | perereca | | | | | X | | | | | | |
| <i>Hypsiboas pulchellus</i> | perereca-do-banhado | X | X | X | X | | X | X | X | | | |
| <i>Hypsiboas semiguttatus</i> | perereca-malhada | X | | X | | | | X | | | | |
| <i>Hypsiboas semilineatus</i> | perereca | | | | | X | | | | | | |
| <i>Itapotihyla langsdorffii</i> | perereca-castanhola | | | | | X | | | | | | |
| <i>Phyllomedusa distincta</i> | perereca-das-folhagens | | | | | X | | | | | | |
| <i>Phyllomedusa iheringii</i> | perereca-acrobata | | | | | X | | | | | | |
| <i>Phyllomedusa tetraploidea</i> | perereca-macaco | | | | | X | | | | | | |
| <i>Pseudis cardosoi</i> | rã-boiadeira | X | X | X | X | | X | X | | | | |
| <i>Scinax alter</i> | perereca-do-litoral | | | | | X | | | | | | |
| <i>Scinax berthae</i> | rizadinha | | X | X | | | | X | | | | |
| <i>Scinax catharinae</i> | perereca-catarinense | | X | X | | | | X | | | | |
| <i>Scinax duartei</i> | perereca-de-banheiro | | | | | X | | | | | | |
| <i>Scinax flavoguttatus</i> | perereca-de-riacho | | | | | X | | | | | | |
| <i>Scinax fuscovarius</i> | perereca-de-banheiro | X | X | X | X | | X | X | | | | |
| <i>Scinax granulatus</i> | perereca-dos-gravatás | X | X | X | X | | X | X | | | | |
| <i>Scinax hayii</i> | perereca-de-banheiro | | | | | X | | | | | | |
| <i>Scinax perereca</i> | perereca | X | X | X | X | | | X | | | | |
| <i>Scinax perpusillus</i> | pererequina-de-bromélia | | | | | X | | | | | | |
| <i>Scinax rizibilis</i> | perereca-rizadinha | | | | | X | | | | | | |
| <i>Scinax squalirostris</i> | perereca-nariguda | X | X | X | X | | X | X | | | | |
| <i>Scinax uruguayus</i> | tic-tac | X | | X | | | X | X | X | | | |
| <i>Scinax sp.</i> | perereca | | | | | X | | | | | | |
| <i>Sphaenorhynchus surdus</i> | perereca-verde-do-brejo | X | X | X | X | | X | X | | VU | | |
| <i>Trachycephalus dibernardoii</i> | perereca-leiteira | | | | | X | | | | | | |

Lista síntese das espécies de anfíbios registradas para o presente estudo, incluindo a campanha de amostragem (CH = estação chuvosa, SE = estação seca), a origem dos registros (PT = plano de trabalho, AD = esforço adicional, DS = dados secundários) e a área de influência onde foram obtidos os registros (ADA = área diretamente afetada e AID = área de influência direta); bem como as categorias de ameaça de extinção: RS = regional (FONTANA *et al.*, 2003), BR = nacional (MACHADO *et al.*, 2008) e GL = global (IUCN, 2011).

| Táxons | Nome Popular | Campanha | | Registro | | | Área de influência | | | Nível de ameaça de extinção | | |
|----------------------------------|--------------------|----------|----|----------|----|----|--------------------|-----|-----|-----------------------------|----|----|
| | | CH | SE | PT | AD | DS | ADA | AID | AII | RS | BR | GL |
| <i>Trachycephalus imitatrix</i> | perereca-leiteira | | | | | X | | | | DD | | |
| <i>Trachycephalus mesophaeus</i> | rã-leiteira | X | | X | | | | X | | | | |
| <i>Trachycephalus sp.</i> | perereca | | | | | X | | | | | | |
| LEPTODACTYLIDAE | | | | | | | | | | | | |
| <i>Leptodactylus araucarius</i> | rã-piadeira | X | | X | | | X | | | | | |
| <i>Leptodactylus bokermanni</i> | rãzinha | | | | | X | | | | | | |
| <i>Leptodactylus flavopictus</i> | rã-rajada | | | | | X | | | | | | |
| <i>Leptodactylus fuscus</i> | rã-assobiadora | | | | | X | | | | | | |
| <i>Leptodactylus gracilis</i> | rã-listrada | X | | X | | | X | X | | | | |
| <i>Leptodactylus latinasus</i> | rã | | | | | X | | | | | | |
| <i>Leptodactylus marmoratus</i> | rã-marmoreada | | | | | X | | | | | | |
| <i>Leptodactylus mystaceus</i> | rã-assobiadora | | | | | X | | | | | | |
| <i>Leptodactylus mystacinus</i> | rã-de-bigode | | | | | X | | | | | | |
| <i>Leptodactylus notoaktites</i> | rã-gota | | | | | X | | | | | | |
| <i>Leptodactylus latrans</i> | rã-manteiga | X | X | X | X | | X | X | | | | |
| <i>Leptodactylus plaumanni</i> | rãzinha-listrada | X | X | X | X | | X | X | | | | |
| <i>Scythrophrys sawayae</i> | rãzinha-do-folhiço | | | | | X | | | | | | |
| CRAUGASTORIDAE | | | | | | | | | | | | |
| <i>Haddadus binotatus</i> | rã-das-matas | X | | X | | | X | | | VU | | |
| BRACHYCEPHALIDAE | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ischnocnema henselii</i> | rãzinha-das-matas | X | X | X | X | | X | X | | | | |
| <i>Ischnocnema manezinho</i> | rã-do-folhiço | | | | | X | | | | | | NT |
| <i>Ischnocnema sp.</i> | rã-do-folhiço | | | | | X | | | | | | |
| HYLODIDAE | | | | | | | | | | | | |
| <i>Hylodes meridionalis</i> | rã-do-riacho | | | | | X | | | | | | |
| <i>Hylodes nasus</i> | rã-de-corredeira | | | | | X | | | | | | |
| <i>Hylodes perplicatus</i> | rã-de-corredeira | | | | | X | | | | | | |
| CYCLORAMPHIDAE | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cycloramphus asper</i> | sapinho-de-riacho | | | | | X | | | | | | DD |
| <i>Cycloramphus izecksohni</i> | sapinho-de-riacho | | | | | X | | | | | | DD |

Lista síntese das espécies de anfíbios registradas para o presente estudo, incluindo a campanha de amostragem (CH = estação chuvosa, SE = estação seca), a origem dos registros (PT = plano de trabalho, AD = esforço adicional, DS = dados secundários) e a área de influência onde foram obtidos os registros (ADA = área diretamente afetada e AID = área de influência direta); bem como as categorias de ameaça de extinção: RS = regional (FONTANA *et al.*, 2003), BR = nacional (MACHADO *et al.*, 2008) e GL = global (IUCN, 2011).

| Táxons | Nome Popular | Campanha | | Registro | | | Área de influência | | | Nível de ameaça de extinção | | |
|-------------------------------------|------------------------------|----------|----|----------|----|----|--------------------|-----|-----|-----------------------------|----|----|
| | | CH | SE | PT | AD | DS | ADA | AID | AII | RS | BR | GL |
| <i>Cycloramphus valae</i> | rãzinha-das-pedras | | | | | X | | | | VU | | DD |
| <i>Limnomedusa macroglossa</i> | rã-das-pedras | X | X | X | | | X | | | | | |
| <i>Odontophrynus americanus</i> | rã-da-terra | X | X | X | X | | X | X | | | | |
| <i>Proceratophrys bigibbosa</i> | sapo-de-chifres | X | X | X | X | | X | X | | | | NT |
| <i>Proceratophrys aff. boiei</i> | sapo-de-chifres | | | | | X | | | | | | |
| <i>Proceratophrys brauni</i> | intanha-pequena | | | | | X | | | | | | |
| <i>Proceratophrys palustris</i> | sapo | | | | | X | | | | | | DD |
| <i>Proceratophrys subguttata</i> | sapo-de-chifres | | | | | X | | | | | | |
| <i>Thoropa saxatilis</i> | rã-dos-lajeados | | | | | X | | | | VU | | NT |
| LEIUPERIDAE | | | | | | | | | | | | |
| <i>Physalaemus biligonigerus</i> | rã-quatro-olhos | X | X | X | X | | | X | | | | |
| <i>Physalaemus cuvieri</i> | rã-cachorro | X | X | X | X | | X | X | | | | |
| <i>Physalaemus aff. gracilis</i> | rã-chorona | X | X | X | X | | X | X | X | | | |
| <i>Physalaemus henselii</i> | rãzinha | | | | | X | | | | | | |
| <i>Physalaemus lisei</i> | rã-da-espuma | X | X | X | X | | X | X | | | | |
| <i>Physalaemus maculiventris</i> | rãzinha-de-barriga-manchada | | | | | X | | | | | | |
| <i>Physalaemus nanus</i> | rãzinha-chorona-pequena | | | | | X | | | | | | |
| <i>Physalaemus olfersii</i> | rã-bugio | | | | | X | | | | | | |
| <i>Physalaemus sp.</i> | rã-gato | | | | | X | | | | | | |
| <i>Pleurodema bibroni</i> | rã-quatro-olhos | | | | | X | | | | | | NT |
| <i>Pseudopaludicola falcipes</i> | rãzinha-da-lagoa | X | | X | | | X | X | | | | |
| MICROHYLIDAE | | | | | | | | | | | | |
| <i>Chiasmocleis leucosticta</i> | rãzinha-da-mata | | | | | X | | | | | | |
| <i>Elachistocleis bicolor</i> | rã-grilo | X | X | X | X | | X | X | X | | | |
| <i>Elachistocleis erythrogaster</i> | rã-grilo-de-barriga-vermelha | X | | X | | | | X | | VU | | NT |
| CENTROLENIDAE | | | | | | | | | | | | |
| <i>Vitreorana eurygnatha</i> | perereca-de-vidro | | | | | X | | | | | | |
| <i>Vitreorana uranoscopa</i> | perereca-de-vidro | | | | | X | | | | VU | | |
| CERATOPHRYIDAE | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ceratophrys aurita</i> | intanha | | | | | X | | | | | | |

Lista síntese das espécies de anfíbios registradas para o presente estudo, incluindo a campanha de amostragem (CH = estação chuvosa, SE = estação seca), a origem dos registros (PT = plano de trabalho, AD = esforço adicional, DS = dados secundários) e a área de influência onde foram obtidos os registros (ADA = área diretamente afetada e AID = área de influência direta); bem como as categorias de ameaça de extinção: RS = regional (FONTANA *et al.*, 2003), BR = nacional (MACHADO *et al.*, 2008) e GL = global (IUCN, 2011).

| Táxons | Nome Popular | Campanha | | Registro | | | Área de influência | | | Nível de ameaça de extinção | | |
|--------------------------------|--------------------|----------|----|----------|----|----|--------------------|-----|-----|-----------------------------|----|----|
| | | CH | SE | PT | AD | DS | ADA | AID | AII | RS | BR | GL |
| AMPHIGNATHODONTIDAE | | | | | | | | | | | | |
| <i>Flectonotus fissilis</i> | perereca-marsupial | | | | | X | | | | | | |
| <i>Gastrotheca microdiscus</i> | perereca-marsupial | | | | | X | | | | | | |
| RANIDAE | | | | | | | | | | | | |
| <i>Lithobates catesbeianus</i> | rã-touro | | | | | X | | | | | | |