

**INVENTÁRIO
DA RESERVA BIOLÓGICA
DE PEDRA TALHADA**

XXI

**ANFÍBIOS
(LISSAMPHIBIA)**

SERGIO POTSCH DE CARVALHO-E-SILVA

ANA MARIA PAULINO TELLES DE CARVALHO-E-SILVA

CYRO DE LUNA-DIAS

ENDEREÇOS DOS AUTORES

SERGIO POTTSCH DE CARVALHO-E-SILVA, Universidade Federal do Rio de Janeiro, CCS, Instituto de Biologia, Departamento de Zoologia. Caixa Postal 68044. CEP 21944-970. Rio de Janeiro, RJ, Brasil
spotsch@gmail.com

ANA MARIA PAULINO TELLES DE CARVALHO-E-SILVA, Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, Av. Pasteur 458, prédio de Ciências Biológicas, sala 402, Urca. CEP 22290-240. Rio de Janeiro, RJ, Brasil
atellesunirio@gmail.com

CYRO DE LUNA-DIAS, Universidade Federal do Rio de Janeiro, CCS, Instituto de Biologia, Departamento de Zoologia. Caixa Postal 68044. CEP 21944-970. Rio de Janeiro, RJ, Brasil
cyroluna@gmail.com

INVENTÁRIO

A presente lista representa as 42 espécies de Anfíbios documentadas na Reserva Biológica de Pedra Talhada. Estas espécies são agrupadas por ordem filogenética das **Famílias**, **Subfamílias**, **Gênero** e **espécie**, finalmente (destacadas no texto). Todas as fotos são provenientes de indivíduos fotografados na Reserva de Pedra Talhada.

702

Bufonidae

Rhinella crucifer (Wied-Neuwied, 1821)

Rhinella granulosa (Spix, 1824)

Rhinella jimi (Stevaux, 2002)

Microhylidae

Dermatonotus muelleri (Boettger, 1885)

Chiasmocleis sp. 1

Hylidae

Hylinae

Dendropsophus branneri (Cochran, 1948)

Dendropsophus decipiens (Lutz, 1925)

Dendropsophus dutrai (Gomes e Peixoto, 1996)

Dendropsophus elegans (Wied-Neuwied, 1824)

Dendropsophus haddadi (Bastos e Pombal, 1996)

Dendropsophus minutus (Peters, 1872)

Dendropsophus oliveirai (Bokermann, 1963)

Dendropsophus studerae (Carvalho-e-Silva, Carvalho-e-Silva, e Izecksohn, 2003)

Hypsiboas albomarginatus (Spix, 1824)

Hypsiboas crepitans (Wied-Neuwied, 1824)

Hypsiboas exastis (Caramaschi e Rodrigues, 2003)

Hypsiboas faber (Wied-Neuwied, 1821)

Nome popular

Sapo cururu

Sapo granuloso

Sapo boi

Sapo tartaruga

Pererequinha do brejo

Pererequinha do brejo

Perereca de moldura

Pererequinha do brejo

Pererequinha de ampulheta

Pererequinha do brejo

Perereca verde

Perereca porco

Sapo-pataca

Sapo-martelo ou sapo-ferreiro

| | |
|---|--|
| <i>Hypsiboas raniceps</i> Cope, 1862 | Perereca risada de bruxa |
| <i>Hypsiboas semilineatus</i> (Spix, 1824) | |
| <i>Hypsiboas</i> sp. 1 | |
| <i>Scinax auratus</i> (Wied-Neuwied, 1821) | Perereca dourada |
| <i>Scinax eurydice</i> (Bokermann, 1968) | Perereca de banheiro |
| <i>Scinax nebulosus</i> (Spix, 1824) | |
| <i>Scinax pachychrus</i> (Miranda-Ribeiro, 1937) | |
| <i>Scinax x-signatus</i> (Spix, 1824) | Raspa cuia |
| <i>Sphaenorhynchus prasinus</i> Bokermann, 1973 | Sapinho-limão |
| <i>Trachycephalus mesophaeus</i> (Hensel, 1867) | Perereca grudenta |
| Phyllomedusinae | |
| <i>Agalychnis granulosa</i> (Cruz, 1989) | Perereca das folhagens |
| <i>Phyllomedusa nordestina</i> Caramaschi, 2006 | Perereca macaco |
| Leptodactylidae | |
| <i>Leptodactylus fuscus</i> (Schneider, 1799) | Rã assoviadora |
| <i>Leptodactylus latrans</i> (Steffen, 1815) | Rã manteiga |
| <i>Leptodactylus mystacinus</i> (Burmeister, 1861) | |
| <i>Leptodactylus natalensis</i> Lutz, 1930 | Rãzinha pingo de chuva ou rã borbulhante |
| <i>Leptodactylus troglodytes</i> Lutz, 1926 | |
| <i>Leptodactylus vastus</i> Lutz, 1930 | Rã pimenta ou rã de peito |
| <i>Pseudopaludicola</i> sp. 1 | |
| <i>Physalaemus cuvieri</i> Fitzinger, 1826 | Rã cachorro |
| <i>Physalaemus</i> sp. 1 | |
| Odontophrynidae | |
| <i>Proceratophrys renalis</i> (Miranda-Ribeiro, 1920) | Sapo de chifres |
| Craugastoridae | |
| <i>Haddadus binotatus</i> (Spix, 1824) | Rã do folhço |
| <i>Pristimantis</i> sp. 1 | Rãzinha do folhço |
| <i>Pristimantis</i> sp. 2 | Rãzinha do folhço |



Bufonidae *Rhinella crucifer*



Bufonidae *Rhinella granulosa*



Bufonidae *Rhinella jimi*



Microhylidae *Dermatonotus muelleri*



Hylidae *Dendropsophus branneri*



Hylidae *Dendropsophus decipiens*



Hylidae *Dendropsophus dutrai*



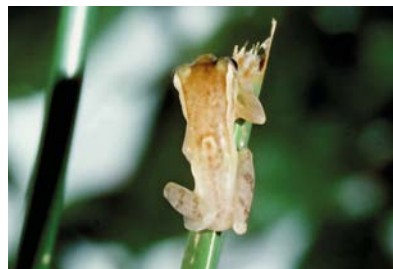
Hylidae *Dendropsophus elegans*



Hylidae *Dendropsophus haddadi*



Hylidae *Dendropsophus minutus*



Hylidae *Dendropsophus oliveirai*



Hylidae *Dendropsophus studerae*



Hylidae *Hypsiboas albomarginatus*



Hylidae *Hypsiboas crepitans*



Hylidae *Hypsiboas exastis*



Hylidae *Hypsiboas faber*



Hylidae *Hypsiboas raniceps*



Hylidae *Hypsiboas semilineatus*



Hylidae *Hypsiboas* sp. 1



Hylidae *Scinax auratus*



Hylidae *Scinax eurydice*



Hylidae *Scinax nebulosus*



Hylidae *Scinax pachychrus*



Hylidae *Scinax x-signatus*



Hylidae *Sphaenorhynchus prasinus*



Hylidae *Trachycephalus mesophaeus*



Hylidae *Agalychnis granulosa*



Hylidae *Phyllomedusa nordestina*



Leptodactylidae *Leptodactylus fuscus*



Leptodactylidae *Leptodactylus latrans*

706



Leptodactylidae *Leptodactylus mystacinus*



Leptodactylidae *Leptodactylus natalensis*



Leptodactylidae *Leptodactylus troglodytes*



Leptodactylidae *Leptodactylus vastus*



Leptodactylidae *Pseudopaludicola* sp. 1



Leptodactylidae *Physalaemus cuvieri*



Odontophrynidae *Proceratophrys renalis*



Craugastoridae *Haddadus binotatus*



Craugastoridae *Pristimantis* sp. 1