ANFÍBIOS IDENTIFICADOS NA 1ª CAMPANHA AMOSTRAL REALIZADA NAS ÁREAS DE INFLUÊNCIAS DO EMPREENDIMENTO, EM SOBRADINHO/DF

| **Identificação Taxonômica** | **Nome Comum** | **AID** | **AII** | **Geral** | **MG** | **CE** | **AM** | **P1** | **P2** | **P3** | **P4** | **P5** | **P6** | **P7** | **P8** | **F.R** | **Hábito** | **Status IBAMA** | **Status IUCN** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CLASSE AMPHIBIA | Anfíbios |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ordem Anura | Sapos - rãs - pererecas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Família Craugastoridae |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Barycholos ternetzi* (Miranda Ribeiro, 1937) | Ranzinha-da-mata |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  | 3 | AV | SF | NA/EN | LC |
| Família Hylidae |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Dendropsophus cruzi* (Pombal & Bastos, 1998) | Perereca |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | VO | AR | NA | LC |
| *Dendropsophus minutus* (Peters, 1872) | Perereca |  | 2 | 2 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  | AV | AR | NA | LC |
| *Hypsiboas lundii* (Burmeister, 1856) | Perereca-da-mata | 2 | 25 | 27 | 27 |  |  |  | 2 |  | 3 | 11 |  |  | 11 | VO/AV | AR | NA/EN | LC |
| *Scinax fuscovarius* (A. Lutz, 1925) | Perereca-de-banheiro |  | 6 | 6 |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  | AV | AR | NA | LC |
| *Scinax rogerioi Pugliesi, Baêta & Pombal, 2009* | Perereca |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | AV | AR | NA | LC |
| *Ololygon skaios (Pombal, Carvalho, Canelas & Bastos, 2010)* | Perereca |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | AV | AR | NA | LC |
| Família Leptodactylidae |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Leptodactylus labyrinthicus* (Spix, 1824) | Rã-pimenta |  | 20 | 20 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 |  | AV | AQ | NA | LC |
| Família Microhylidae |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Chiasmocleis albopunctata* (Boettger, 1885) | Rã |  | 2 | 2 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  | AV | SF | NA | LC |
| Família Odontophrynidae |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Odontophrynus cultripes* (Reinhardt & Lütken, 1861 “1862”) | Sapinho-boi |  | 6 | 6 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 | VO | TE | NA/EN | LC |
| TOTAL DE ESPÉCIES |  | 1 | 10 | 10 | 7 | 3 |  |  | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 4 | 6 | - | - | - | - |
| TOTAL DE ESPÉCIMES |  | 2 | 80 | 82 | 72 | 10 |  |  | 2 |  | 3 | 11 | 2 | 30 | 34 | - | - | - | - |

**Legenda -** AID - Área de Influencia Direta e AII - Área de Influencia Indireta. **Localidades de amostragem:**. Os campos indicados por números destacam a presença e quantidade de indivíduos encontrados nas localidades. **P =** Pontos amostrados na região. **Para os habitats foram consideradas as formações de:** Mata de galeria (MG), Cerrado (CE) e Ambiente modificado (AM). **Quanto à situação de conservação IBAMA:** Não Ameaçados (NA) e Endêmicas (EN). **Quanto à situação de conservação IUCN:** Pouco preocupante (LC). **Em relação ao Hábito:** Terrestre (TE), semi-fossorial (SF), arborícola (AR) e aquática (AQ). **Forma de registro:** Avistamento (AV), Desova (DE) e Vocalização (VO).

CHECKLIS CONSOLIDADO DE ANUROS DO DISTRITO FEDERAL. (FONTE IBRAM 2017 + EIA/RIMA SOBRADINHO) JULHO 2017

| **Familia** | **Espécie** | **Nome popular** | **APA CAF** | **APA GCV** | **APA LP** | **ESECAE** | **RBC** | **PNB** | **Fora de UC** | **EIA** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Allophrynidae | *Elachistocleis bicolor* | Perereca |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bufonidae | *Rhinella cerradensis* | Sapo |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Rhinella rubescens* | Sapo-cururu | X | X | X | X |  |  |  |  |
| *Rhinella rufus* | Sapo |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Rhinella schneideri* | Sapo-cururu | X | X | X | X |  |  | X |  |
| *Rhinella veredas* | Sapo-cururu |  | X |  |  |  |  |  |  |
| Caecilidae | *Siphonops paulensis* | Cobra-cega |  |  | X | X |  |  |  |  |
| Cycloramphidae | *Proceratophrys goyana* | Sapo-verruga | X |  |  |  |  |  | X |  |
| Dendrobatidae | *Leptodactylus flavopictus* | Rãzinha-de-seta | X |  |  |  |  |  |  |  |
| Hylidae | *Aplastodiscus perviridis* | Perereca-verde | X | X | X | X |  |  |  |  |
| *Bokermannohyla pseudopseudis* |  | X | X | X | X | X | X |  |  |
| *Dendropsophus cruzi* | Perereca |  |  |  |  |  |  |  | X |
| *Dendropsophus minutus* | Pererequinha-do-brejo | X | X | X | X | X | X |  | X |
| *Dendropsophus rubicundulus* | Perereca | X | X | X | X |  |  |  |  |
| *Hypsiboas albopunctatus* | Perereca-cabrinha |  | X |  |  |  |  |  |  |
| *Hypsiboas buriti* | Perereca |  | X |  |  |  |  |  |  |
| *Hypsiboas goianus* | Perereca-de-pijama | X |  |  |  | X | X |  |  |
| *Hypsiboas lundii* | Perereca | X | X | X | X |  |  |  | X |
| *Ololygon skaios* | Perereca |  |  |  |  |  |  |  | X |
| *Phyllomedusa hypochondrialis* | Perereca-da-folhagem |  | X |  |  |  |  |  |  |
| *Phyllomedusa oreades* | Perereca | X |  |  |  | X | X |  |  |
| *Pseudis minuta* | Perereca | X |  |  |  |  |  |  |  |
| *Scinax centralis* | Perereca |  |  |  |  |  |  | X |  |
| *Scinax fuscomarginatus* | Perereca | X | X | X | X |  |  |  |  |
| *Scinax fuscovarius* | Rapa-cuia | X | X | X | X |  |  |  | X |
| *Scinax nebulosus* | Perereca |  | X |  |  |  |  |  |  |
| *Scinax rogerioi* | Perereca |  |  |  |  |  |  |  | X |
| *Scinax squalirostris* | Perereca-nariguda | X | X | X |  |  |  |  |  |
| *Trachycephalus venulosus* | Perereca-babenta | X |  |  |  |  |  | X |  |
| Leiuperidae | *Eupemphix nattereri* | Rã |  |  |  |  |  |  | X |  |
| *Physalaemus centralis* | Rã |  |  |  | X |  |  | X |  |
| *Physalaemus cuvieri* | Sapo-cachorro | X | X | X | X |  |  |  |  |
| *Pleurodema fuscomaculata* | Rã |  |  |  | X |  |  |  |  |
| *Pseudopaludicola mystacalis* | Rãzinha-grilo | X | X | X | X |  |  |  |  |
| *Pseudopaludicola saltica* | Rãzinha-grilo | X |  |  | X |  |  |  |  |
| Leptodactylidae | *Leptodactylus furnarius* | Rã | X | X | X | X |  |  |  |  |
| *Leptodactylus fuscus* | Rã-assobiadora | X | X | X | X |  |  |  |  |
| *Leptodactylus labyrinthicus* | Rã-pimenta | X | X | X | X |  |  |  | X |
| *Leptodactylus martinezi* | Rãzinha |  |  |  |  |  |  | X |  |
| *Leptodactylus mystacinus* | Rã |  |  |  |  |  |  | X |  |
| *Leptodactylus ocellatus* | Rã-manteiga | X | X | X | X |  |  |  |  |
| *Leptodactylus podicipinus* | Rã |  |  |  |  |  |  | X |  |
| *Leptodactylus syphax* | Rã | X | X |  |  |  |  |  |  |
| *Odontophrynus cultripes* | Sapo-verruga | X |  |  |  |  |  |  |  |
| *Odontophrynus salvatori* | Sapo-verruga | X |  |  | X |  |  |  |  |
| *Leptodactylus martinezi* | Giazinha |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Physalaemus marmoratus* | Rã |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Pseudopaludicola mystacalis* | Rãzinha |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Microhylidae | *Chiasmocleis albopunctata* | Perereca |  |  |  |  |  |  |  | X |
| Odontophrynidae | *Odontophrynus cultripes* | Sapinho-boi |  |  |  |  |  |  |  | X |
| Craugastoridae | *Barycholos ternetzi* | Rãzinha-da-mata |  |  |  |  |  |  |  | X |

**Legenda:** Local de Registro: APA CAF - APA da Cafuringa; APA GCV - APA Gama e Cabeça de Veado; APA LP - APA do Lago Paranoá; ESECAE - Estação Ecológica Águas Emendadas, PNB – parque Nacional de Brasília, Fora de UC – Unidade de Conservação; RBC - Reserva Biológica da Contagem e EIA – Estudo de Impacto Ambiental.