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

| **TÁXONS** | **NOME COMUM** | **Geral** | **AID** | **AII** | **P2** | **P4** | **P5** | **P8** | **Rib** | **Cor** | **Brejo** | **HA²** | **HB³** | **O/S** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CLASSE OSTEICHTHYES |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sub-classe Actinopterygii |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ordem Characiformes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Família Crenuchidae |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Characidium zebra* | Mocinha, Canivetinho | 2 |  | 2 |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  | IS/ESP | BE | IND/DD |
| Família Characidae |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Astyanax altiparanae* (Garutti & Britski, 2000) | Lambari-do-rabo-amarelo, Tambiú | 14 |  | 14 |  | 12 | 2 |  | 14 |  |  | ON/GEN | NE | AUT/NA |
| *Astyanax aff. fasciatus* (Cuvier, 1829) | Lambari-do-rabo-vermelho | 2 |  | 2 |  |  |  | 2 |  | 2 |  | IS-HE/GEN | NE | AUT/NA |
| *Astyanax scabripinnis* (JENYNS, 1842) | Lambari | 6 |  | 6 |  |  | 6 |  | 6 |  |  | IS-HE/GEN | NE | AUT/NA |
| *Knodus cf. breviceps* | Lambarizinho do olho vermelho | 25 |  | 25 |  | 14 | 11 |  | 25 |  |  | ON/GEN | NE | IND/DD |
| *Hasemania crenuchoides* (Zarske and Géry, 1999) | Lambari | 4 |  | 4 |  |  |  | 4 |  | 4 |  | HE/GEN | NE | AUT/NA |
| Ordem Siluriformes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Família Callichthyidae |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Aspidoras fuscoguttatus* (Nijssen & Isbrücker, 1976) | Coridoras | 3 |  | 3 |  |  | 3 |  | 3 |  |  | DE/ESP | BE | AUT/NA |
| Família Pimelodidae |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Pimelodella gracilis* (Valenciennes, 1835) | Mandí | 1 |  | 1 |  |  |  | 1 |  | 1 |  | CA/GEN | NB | AUT/NA |
| Família Loricariidae |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Hypostomus* sp.3 (in Aquino, P.P.U. et al.2009) | Cascudo | 8 |  | 8 |  |  | 5 | 3 | 5 | 3 |  | IL/GEN | BE | IND/DD |
| Ordem Perciformes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Família Cichlidae |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Oreochromis niloticus*  (Linnaeus, 1758) | Tilápia | 3 |  | 3 |  | 3 |  |  | 3 |  |  | ON/GEN | NB | EXO/NA |
| Ordem Cyprinodontiformes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Família Poeciliidae |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Poecilia reticulata*  (Peters, 1859) | Guppy | 22 |  | 22 |  | 4 | 11 | 7 | 15 | 7 |  | ON/GEN | NB | ALO/NA |
| *Melanorivulus pictus* (Costa, 1989) | Guaru | 2 | 2 |  | 2 |  |  |  |  |  | 2 | ON/GEN | NB | AUT/NA |
| *Xiphophorus hellerii* (Heckel, 1848) | Peixe-espada | 13 |  | 13 |  |  | 13 |  | 13 |  |  | ON/GEN | NB | ALO/NA |
| Ordem Gymnotiformes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Família Gymnotidae |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Gymnotus carapo* (Linnaeus, 1758) | Tuvira | 3 |  | 3 |  | 2 | 1 |  | 3 |  |  | ON/GEN | NB | ALO/NA |
| TOTAL DE ESPÉCIES AMOSTRADAS |  | 14 | 1 | 13 | 1 | 5 | 9 | 6 | 10 | 6 | 1 |  | - | - |
| TOTAL DE ESPÉCIMES AMOSTRADAS |  | 108 | 2 | 106 | 2 | 35 | 53 | 18 | 88 | 18 | 2 |  |  |  |

**Legenda:** Pontos de Levantamento: P2- córrego Brejo do Lobo (AID), P4- Ribeirão Sobradinho – jusante córrego do Brejo do Lobo (AII), P5 – Ribeirão Sobradinho -montante córrego do Brejo do Lobo (AII), P8- córrego Sansão (AII); Ambiente: rio – rios, cór. Córregos, BB- brejo; Guilda: CA (carnívoro), HE (herbívoro), IL (iliófago), IN (insetívoro) e ON (onívoro);**Quanto a plasticidade:** ESP (especialistas), GEN (Generalistas. Origem da espécie (determinada seguindo Alves et al. 2007 e Langeani et. al., 2007); **Quanto à situação de conservação ICMBIO:** Não Ameaçados (NA). **Quanto à situação de conservação IUCN:** Não avaliada (NE), pouco preocupante (LC).