

## Supplementary Material to “Parque Nacional da Serra dos Órgãos: the highest Amphibian diversity within an Atlantic Forest protected area.”

### Appendix

#### Examined Specimens:

**ANURA: Aromobatidae:** *Allobates olfersioides* (ZUFJR 16524–16526). **Brachycephalidae:** *Brachycephalus didactylus* (ZUFJR 13817, 14482); *Brachycephalus ephippium* (ZUFJR: 4265–4266, 6212, 13466, 15547); *Ischnocnema erythromera* (ZUFJR 11096, 12426, 14899); *Ischnocnema gualteri* (ZUFJR 12396, 13228–13239); *Ischnocnema* aff. *guentheri* (ZUFJR 13990–13991); *Ischnocnema holti* (ZUFJR 9529–9531, 13992); *Ischnocnema octavioi* (ZUFJR 8177); *Ischnocnema parnaso* (ZUFJR 9661); *Ischnocnema parva* (ZUFJR 8178, 14892–14898); *Ischnocnema venancioi* (ZUFJR 10404, 15543). **Bufonidae:** *Dendrophryniscus brevipollicatus* (ZUFJR 11275–11276), *Dendrophryniscus organensis* (ZUFJR 9794, 13582, 13902); *Rhinella crucifer* (ZUFJR 697–702); *Rhinella icterica* (ZUFJR 821–826, 11805); *Rhinella ornata* (ZUFJR 15108); **Ceratophryidae:** *Ceratophrys aurita* (EI 2400–2401). **Centrolenidae:** *Vitreorana eurygnatha* (EI 1549–1552); *Vitreorana uranoscopa* (UNIRIO 3710). **Craugastoridae:** *Euparkerella cochranæ* (ZUFJR 15109); *Haddadus binotatus* (ZUFJR 10402, 12962). **Cycloramphidae:** *Cycloramphus brasiliensis* (ZUFJR 12410–12411); *Cycloramphus eleutherodactylus* (ZUFJR 12403, 14001, 14049); *Cycloramphus ohausi* (EI 2532); *Cycloramphus organensis* (ZUFJR 10348–10354); *Cycloramphus stejnegeri* (ZUFJR 12113–12114, 12398–12400); *Thoropa miliaris* (ZUFJR 707, 709, 12424); *Thoropa petropolitana* (ZUFJR 13208); *Zachaenus parvulus* (ZUFJR 14487–14490); **Hemiphractidae:** *Fritziana* cf. *fissilis* (ZUFJR 13903, 13914, 14528, 15601); *Fritziana goeldii* (ZUFJR 13163, 13451,

15485); *Fritziana izecksohni* (ZUFJR 13317, 13978); *Fritziana ohausi* (ZUFJR 14094, 15579); *Gastrotheca albolineata* (ZUFJR 6456–6457, 9416, 13853); *Gastrotheca ernestoi* (ZUFJR 621, 13974, 16018); *Gastrotheca fulvorufa* (ZUFJR 16019). **Hylidae:** *Aplastodiscus arildae* (ZUFJR 4807–4808, 6142–6143, 14043); *Aplastodiscus eugenioi* (UNIRIO 5405[tadpoles], 5448[tadpoles]), *Aplastodiscus flumineus* (ZUFJR 15548, 15550), *Aplastodiscus leucopygius* (UNIRIO 3714[tadpoles], 3755); *Aplastodiscus musicus* (ZUFJR 6213, 15549); *Boana albomarginata* (ZUFJR 6150); *Boana albopunctata* (MNRJ 35528–35530); *Boana faber* (ZUFJR 1272, 4260); *Boana pardalis* (ZUFJR 13467–13470); *Boana polytaenia* (ZUFJR 1248–1263, 13471–13474); *Bokermannohyla carvalhoi* (ZUFJR 11806–11810, 15552); *Bokermannohyla circumdata* (ZUFJR 13464, 15088–15089); *Dendropsophus bipunctatus* (UNIRIO 863); *Dendropsophus elegans* (ZUFJR 1898); *Dendropsophus minutus* (ZUFJR 13164–13169); *Oloolygon albicans* (ZUFJR 579–593, 12175); *Oloolygon argyreornata* (UNIRIO 5187); *Oloolygon flavoguttata* (ZUFJR 11079, 12393–12394); *Oloolygon hiemalis* (ZUFJR 5012–5016); *Oloolygon melloi* (ZUFJR 9415, 15105); *Oloolygon obtriangulata* (ZUFJR 931, 2033–2037); *Oloolygon v-signata* (ZUFJR 6366, 9010, 15545–15546); *Scinax crospedospilus* (ZUFJR 1904; MNRJ 44664–44665); *Scinax hayii* (ZUFJR 9535); *Trachycephalus imitatrix* (ZUFJR 3219–3247). **Hylodidae:** *Crossodactylus aeneus* (ZUFJR 15110, 15124–15125); *Hylodes asper* (ZUFJR 15122–15123); *Hylodes charadranaetes* (ZUFJR 12408–12409); *Hylodes lateristrigatus* (EI 10119–10122); *Hylodes pipilans* (ZUFJR 15126–15128); *Megaelosia goeldii* (ZUFJR 15104). **Leptodactylidae:** *Crossodactylodes pintoii* (ZUFJR 12965 [tadpole]); *Physalaemus maculiventris* (EI 9328–9342); *Physalaemus olfersii* (ZUFJR 2094); *Physalaemus signifer* (UNIRIO 5185, 6090). **Microhylidae:** *Myersiella microps* (ZUFJR 12117, 13819, 15111). **Odontophrynidae:** *Proceratophrys appendiculata* (ZUFJR 3894–3898); *Proceratophrys boiei* (ZUFJR 1814–1817). **Phyllomedusidae:** *Phasmahyla guttata* (ZUFJR 569, 12425); *Phyllomedusa burmeisteri* (ZUFJR 14164). **GYMNOPHIONA: Siphonopidae:** *Siphonops annulatus* (ZUFJR 1896, 1996); *Siphonops hardyi* (ZUFJR 2681); *Mimosiphonops vermiculatus* (KU 93271).