

## VII. ANEXOS

## VII.1. Anexo A – Distribuição taxonômica das espécies acompanhadas pela autora no CVLS, em função do número de casos assistidos

Tabela A1: Distribuição taxonômica das espécies, da classe aves, acompanhadas pela autora no CVLS, em função do número de casos assistidos ( $n = 359$ ).

| Reino               | Filo                  | Classe | Ordem          | Família            | Gênero        | Espécie                  | Fi                  | fr            |
|---------------------|-----------------------|--------|----------------|--------------------|---------------|--------------------------|---------------------|---------------|
| Animalia            | Chordata              | Aves   | Anseriformes   | Anatidae           | Anas          | <i>A. platyrhynchos</i>  | 4                   | 1,0%          |
|                     |                       |        |                |                    | Anser         | <i>A. anser</i>          | 1                   | 0,3%          |
|                     |                       |        | Apodiformes    | Apodidae           | Apus          | <i>A. apus</i>           | 1                   | 0,3%          |
|                     |                       |        |                |                    | Columbiformes | Columbidae               | Columba             | <i>C. spp</i> |
|                     |                       |        | Streptopelia   | <i>S. decaocto</i> |               |                          | 1                   | 0,3%          |
|                     |                       |        | Galiformes     | Phasianidae        | Alectoris     | <i>A. rufa</i>           | 1                   | 0,3%          |
|                     |                       |        |                |                    | Gallus        | <i>G. domesticus</i>     | 4                   | 1,0%          |
|                     |                       |        | Passeriformes  | Estrildidae        | Lonchura      | <i>L. domestica</i>      | 1                   | 0,3%          |
|                     |                       |        |                |                    | Fringilidae   | Carduelis                | <i>C. carduelis</i> | 6             |
|                     |                       |        |                |                    |               | <i>C. cannabina</i>      | 1                   | 0,3%          |
|                     |                       |        |                |                    | Serinus       | <i>S. canaria</i>        | 60                  | 16,7%         |
|                     |                       |        |                | Sturnidae          | Sturnus       | <i>S. unicolor</i>       | 1                   | 0,3%          |
|                     |                       |        |                | Passeridae         | Chloebia      | <i>C. gouldiae</i>       | 11                  | 3,0%          |
|                     |                       |        |                |                    | Passer        | <i>P. domesticus</i>     | 2                   | 0,7%          |
|                     |                       |        |                |                    | Taeniopygia   | <i>T. guttata</i>        | 2                   | 0,7%          |
|                     |                       |        | Psittaciformes | Psittacidae        | Agapornis     | <i>A. spp</i>            | 52                  | 14,4%         |
|                     |                       |        |                |                    | Amazona       | <i>A. aestiva</i>        | 4                   | 1,0%          |
|                     |                       |        |                |                    |               | <i>A. amazonica</i>      | 8                   | 2,3%          |
|                     |                       |        |                |                    |               | <i>A. auropalliata</i>   | 1                   | 0,3%          |
|                     |                       |        |                |                    |               | <i>A. farinosa</i>       | 1                   | 0,3%          |
|                     |                       |        |                |                    |               | <i>A. leucocephala</i>   | 1                   | 0,3%          |
|                     |                       |        |                |                    |               | <i>A. ochrocephala</i>   | 2                   | 0,7%          |
|                     |                       |        |                |                    | Ara           | <i>A. ararauna</i>       | 13                  | 3,7%          |
|                     |                       |        |                |                    | Aratinga      | <i>A. acuticaudata</i>   | 1                   | 0,3%          |
|                     |                       |        |                |                    |               | <i>A. jandaya</i>        | 2                   | 0,7%          |
|                     |                       |        |                |                    |               | <i>A. solstitialis</i>   | 2                   | 0,7%          |
|                     |                       |        |                |                    | Cyanoliseus   | <i>C. patagonus</i>      | 6                   | 1,7%          |
|                     |                       |        |                |                    | Diopsittaca   | <i>D. nobilis</i>        | 2                   | 0,7%          |
|                     |                       |        |                |                    | Eclectus      | <i>E. roratus</i>        | 5                   | 1,3%          |
|                     |                       |        |                |                    | Melopsittacus | <i>M. undulatus</i>      | 47                  | 13,0%         |
|                     |                       |        |                |                    | Myiopsitta    | <i>M. monachus</i>       | 2                   | 0,7%          |
|                     |                       |        |                |                    | Nymphicus     | <i>N. hollandicus</i>    | 29                  | 8,0%          |
|                     |                       |        |                |                    | Pionites      | <i>P. melanocephalus</i> | 4                   | 1,0%          |
|                     |                       |        |                |                    | Pionus        | <i>P. maximiliani</i>    | 4                   | 1,0%          |
| <i>P. menstruus</i> | 1                     | 0,3%   |                |                    |               |                          |                     |               |
| Poicephalus         | <i>P. gulielmi</i>    | 1      | 0,3%           |                    |               |                          |                     |               |
| Polytelis           | <i>P. anthopeplus</i> | 1      | 0,3%           |                    |               |                          |                     |               |
| Psittacus           | <i>P. erithacus</i>   | 58     | 16,1%          |                    |               |                          |                     |               |
| Pyrrhura            | <i>P. molinae</i>     | 2      | 0,7%           |                    |               |                          |                     |               |
| Trichoglossus       | <i>T. haematodus</i>  | 4      | 1,0%           |                    |               |                          |                     |               |

**Tabela A2:** Distribuição taxonómica das espécies, da classe mammalia, acompanhadas pela autora no CVLS, em função do número de casos assistidos ( $n = 442$ ).

| Reino        | Filo                   | Classe   | Ordem          | Família       | Género       | Espécie                    | Fi  | fr    |
|--------------|------------------------|----------|----------------|---------------|--------------|----------------------------|-----|-------|
| Animalia     | Chordata               | Mammalia | Artiodactyla   | Suidae        | Sus          | <i>S. scrofa domestica</i> | 2   | 0,5%  |
|              |                        |          | Carnivora      | Herpestidae   | Suricata     | <i>S. suricatta</i>        | 1   | 0,3%  |
|              |                        |          |                | Mustelidae    | Mustela      | <i>M. putorius furo</i>    | 80  | 18,2% |
|              |                        |          |                | Procyonidae   | Procyon      | <i>P. lotor</i>            | 1   | 0,3%  |
|              |                        |          | Diprotodontia  | Petauridae    | Petaurus     | <i>P. breviceps</i>        | 7   | 1,6%  |
|              |                        |          | Erinaceomorpha | Erinaceidae   | Atelerix     | <i>A. albiventris</i>      | 35  | 7,9%  |
|              |                        |          | Lagomorpha     | Leporidae     | Oryctolagus  | <i>O. cuniculus</i>        | 149 | 33,7% |
|              |                        |          | Primates       | Cebidae       | Callithrix   | <i>C. jacchus</i>          | 1   | 0,3%  |
|              |                        |          | Rodentia       | Caviidae      | Cavia        | <i>C. porcellus</i>        | 56  | 12,8% |
|              |                        |          |                | Chinchillidae | Chinchilla   | <i>C. lanigera</i>         | 37  | 8,4%  |
|              |                        |          |                | Cricetidae    | Mesocricetus | <i>M. auratus</i>          | 11  | 2,4%  |
|              |                        |          |                |               | Phodopus     | <i>P. roborovskii</i>      | 4   | 0,8%  |
|              |                        |          |                |               |              | <i>P. sungarus</i>         | 12  | 2,7%  |
|              |                        |          |                | Muridae       | Meriones     | <i>M. unguiculatus</i>     | 7   | 1,6%  |
|              |                        |          |                |               | Rattus       | <i>R. norvegicus</i>       | 23  | 5,2%  |
|              |                        |          |                | Octodontidae  | Octodon      | <i>O. degus</i>            | 1   | 0,3%  |
|              |                        |          |                | Sciuridae     | Cynomys      | <i>C. ludovicianus</i>     | 1   | 0,3%  |
| Eutamias     | <i>E. sibiricus</i>    | 4        |                |               | 0,8%         |                            |     |       |
| Glaucomys    | <i>G. volans</i>       | 1        | 0,3%           |               |              |                            |     |       |
| Sciurus      | <i>S. vulgaris</i>     | 1        | 0,3%           |               |              |                            |     |       |
| Spermophilus | <i>S. richardsonii</i> | 6        | 1,4%           |               |              |                            |     |       |

**Tabela A3:** Distribuição taxonómica das espécies, da classe osteichthyes, acompanhadas pela autora no CVLS, em função do número de casos assistidos ( $n = 1$ ).

| Reino    | Filo     | Classe       | Ordem       | Família       | Género | Espécie             | Fi | fr   |
|----------|----------|--------------|-------------|---------------|--------|---------------------|----|------|
| Animalia | Chordata | Osteichthyes | Perciformes | Osphronemidae | Betta  | <i>B. splendens</i> | 1  | 100% |

**Tabela A4:** Distribuição taxonômica das espécies, da classe reptilia, acompanhadas pela autora no CVLS, em função do número de casos assistidos ( $n = 92$ ).

| Reino    | Filo                | Classe   | Ordem       | Família        | Gênero         | Espécie                     | Fi | fr    |
|----------|---------------------|----------|-------------|----------------|----------------|-----------------------------|----|-------|
| Animalia | Chordata            | Reptilia | Squamata    | Agamidae       | Chlamydosaurus | <i>C. kingii</i>            | 1  | 1,3%  |
|          |                     |          |             |                | Pogona         | <i>P. vitticeps</i>         | 10 | 10,4% |
|          |                     |          |             |                | Uromastyx      | <i>U. acanthinurus</i>      | 1  | 1,3%  |
|          |                     |          |             | Boidae         | Boa            | <i>B. constrictor</i>       | 5  | 5,2%  |
|          |                     |          |             | Chamaeleonidae | Chamaeleo      | <i>C. calypttratus</i>      | 5  | 5,2%  |
|          |                     |          |             |                | Furcifer       | <i>F. pardalis</i>          | 1  | 1,3%  |
|          |                     |          |             | Colubridae     | Lampropeltis   | <i>L. spp</i>               | 2  | 2,6%  |
|          |                     |          |             | Iguanidae      | Iguana         | <i>I. iguana</i>            | 7  | 7,8%  |
|          |                     |          |             | Pythonidae     | Morelia        | <i>M. viridis</i>           | 4  | 3,9%  |
|          |                     |          |             |                | Python         | <i>P. reticulada</i>        | 1  | 1,3%  |
|          |                     |          | Testudinata | Chelydridae    | Chelydra       | <i>C. acutirostris</i>      | 1  | 1,3%  |
|          |                     |          |             | Emydidae       | Graptemys      | <i>G. pseudogeographica</i> | 4  | 3,9%  |
|          |                     |          |             |                | Mauremys       | <i>M. spp</i>               | 1  | 1,3%  |
|          |                     |          |             |                | Trachemys      | <i>T. ornata</i>            | 2  | 2,6%  |
|          |                     |          |             |                |                | <i>T. scripta</i>           | 28 | 29,9% |
|          |                     |          |             | Testudinidae   | Agrionemys     | <i>A. horsfieldii</i>       | 1  | 1,3%  |
|          |                     |          |             |                | Centrochelys   | <i>C. sulcata</i>           | 7  | 7,8%  |
|          |                     |          |             |                | Chelonoidis    | <i>C. carbonara</i>         | 1  | 1,3%  |
|          |                     |          |             |                |                | <i>C. denticulata</i>       | 1  | 1,3%  |
|          |                     |          |             |                | Geochelone     | <i>G. elegans</i>           | 1  | 1,3%  |
|          |                     |          |             |                | Stigmochelys   | <i>S. pardalis</i>          | 2  | 2,6%  |
| Testudo  | <i>T. graeca</i>    | 1        | 1,3%        |                |                |                             |    |       |
|          | <i>T. hermani</i>   | 1        | 1,3%        |                |                |                             |    |       |
|          | <i>T. marginata</i> | 2        | 2,6%        |                |                |                             |    |       |