

## VII. ANEXOS

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

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

Reino	Filo	Classe	Ordem	Família	Género	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%
					Columba	<i>C. spp</i>	7	2,0%
			Columbiformes	Columbidae	Streptopelia	<i>S. decaocto</i>	1	0,3%
					Alectoris	<i>A. rufa</i>	1	0,3%
			Galiformes	Phasianidae	Gallus	<i>G. domesticus</i>	4	1,0%
					Estrildidae	<i>L. domestica</i>	1	0,3%
			Passeriformes	Fringillidae	Carduelis	<i>C. carduelis</i>	6	1,7%
					C. cannabina	<i>C. cannabina</i>	1	0,3%
			Sturnidae		Serinus	<i>S. canaria</i>	60	16,7%
					Sturnus	<i>S. unicolor</i>	1	0,3%
			Passeridae		Chlooebia	<i>C. gouldiae</i>	11	3,0%
					Passer	<i>P. domesticus</i>	2	0,7%
			Psittaciformes	Psittacidae	Taeniopygia	<i>T. guttata</i>	2	0,7%
					Agapornis	<i>A. spp</i>	52	14,4%
					<i>A. aestiva</i>	<i>A. aestiva</i>	4	1,0%
					<i>A. amazonica</i>	<i>A. amazonica</i>	8	2,3%
					<i>A. europalliata</i>	<i>A. europalliata</i>	1	0,3%
					<i>A. farinosa</i>	<i>A. farinosa</i>	1	0,3%
					<i>A. leucocephala</i>	<i>A. leucocephala</i>	1	0,3%
					<i>A. ochrocephala</i>	<i>A. ochrocephala</i>	2	0,7%
					Ara	<i>A. ararauna</i>	13	3,7%
					<i>A. acuticaudata</i>	<i>A. acuticaudata</i>	1	0,3%
					<i>A. jandaya</i>	<i>A. jandaya</i>	2	0,7%
					<i>A. solstitialis</i>	<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%
					<i>P. maximiliani</i>	<i>P. maximiliani</i>	4	1,0%
					<i>P. menstruus</i>	<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%
			Rodentia	Primates	Cebidae	<i>C. jacchus</i>	1	0,3%
				Cricetidae	Caviidae	<i>C. porcellus</i>	56	12,8%
					Chinchillidae	<i>C. lanigera</i>	37	8,4%
					Phodopus	<i>M. auratus</i>	11	2,4%
						<i>P. roborovskii</i>	4	0,8%
				Muridae	Phodopus	<i>P. sungarus</i>	12	2,7%
						<i>M. unguiculatus</i>	7	1,6%
					Muridae	<i>R. norvegicus</i>	23	5,2%
				Sciuridae		<i>O. degus</i>	1	0,3%
				Octodontidae	<i>C. ludovicianus</i>	1	0,3%	
					<i>E. sibiricus</i>	4	0,8%	
				Sciuridae	<i>G. volans</i>	1	0,3%	
					<i>S. vulgaris</i>	1	0,3%	
					<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 taxonómica das espécies, da classe Reptilia, acompanhadas pela autora no CVLS, em função do número de casos assistidos ( $n = 92$ ).

Reino	Filo	Classe	Ordem	Família	Género	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%	
					Chamaeleo	<i>C. calyptratus</i>	5	5,2%	
				Chamaeleonidae	Furcifer	<i>F. pardalis</i>	1	1,3%	
					Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	2	2,6%	
				Iguanidae	Iguana	<i>I. iguana</i>	7	7,8%	
					Morelia	<i>M. viridis</i>	4	3,9%	
				Pythonidae	Python	<i>P. reticulada</i>	1	1,3%	
			Testudinata		Chelydridae	<i>C. acutirostris</i>	1	1,3%	
					Graptemys	<i>G. pseudogeographica</i>	4	3,9%	
					Emydidae	<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. hermanni</i>	1	1,3%		
					<i>T. marginata</i>	2	2,6%		