

Tabela 1 - Variáveis ecológicas e frequências de observação (FO) e relativa (FR) das espécies de aves observadas por família.

Nº	Espécie	REL	HAB	SAZ	ALIM	CAT	SEN	PC	nº obs	FO%	nº ind	FR%	FAMÍLIA
1	<i>Amazilia fimbriata</i>	SI L	TR A	RE S	NE C	CO M	B	4	1	0,70	2	0,55	TROCHILIDAE
2	<i>Anhinga anhinga</i>	SI L	AQ U	MI G		RA R	M	4	2	1,41	3	0,83	ANHINGIDAE
3	<i>Ardea alba</i>	SI N	AQ U	MI G	PIS	CO M	B	4	2	1,41	2	0,55	ARDEIDAE
4	<i>Bulbucus ibis</i>	SI N	CA M	MI G	INS	CO M	B	4	1	0,70	1	0,28	ARDEIDAE
5	<i>Butorides striatus</i>	SI L	AQ U	RE S	PIS	CO M	B	4	1	0,70	1	0,28	ARDEIDAE
6	<i>Certhiaxis cinnamomens</i>	SI L	AQ U	RE S	INS	CO M	M	4	2	1,41	2	0,55	FURNARIIDAE
7	<i>Charadrius cf semipalmatus</i>	SI L	AQ U	MI G	PIS	CO M	M	4	1	0,70	1	0,28	CHARADRIIDAE
8	<i>Chloroceryle americana</i>	SI L	AQ U	RE S	PIS	CO M	M	4	1	0,70	4	1,10	ALCEDINIDAE
9	<i>Coereba flaveola</i>	SI N	TR A	RE S	NE C	CO M	B	4	1	0,70	1	0,28	COEREBINAE
10	<i>Columbina talpacoti</i>	SI N	CA M	RE S	GR A	CO M	B	4	3	2,11	8	2,21	COLUMBIDAE
11	<i>Conirostrum bicolor</i>	SI L	FL O	RE S	INS	CO M	B	4	12	8,45	20	5,52	EMBEREZIDAE
12	<i>Coragyps atratus</i>	SI N	TR A	RE S	SA P	CO M	B	4	3	2,11	4	1,10	CATHARTIDAE
13	<i>Crotophaga ani</i>	SI N	CA M	RE S	INS	CO M	B	4	13	9,15	41	11,33	CUCULIDAE
14	<i>Egretta caerulea</i>	SI L	AQ U	MI G	PIS	CO M	M	4	3	2,11	10	2,76	ARDEIDAE
15	<i>Egretta thula</i>	SI N	AQ U	MI G	PIS	CO M	B	4	3	2,11	4	1,10	ARDEIDAE
16	<i>Embernagra platensis</i>	SI L	AQ U	RE S	GR A	A- VU	B	4	3	2,11	26	7,18	EMBEREZIDAE
17	<i>Estrilda astrild</i>	SI N	CA M	RE S	GR A	CO M	B	4	2	1,41	12	3,31	ESTRILDIDAE
18	<i>Eudocimus ruber</i>	SI L	AQ U	RE S	PIS	A- EN.	M	3	1	0,70	2	0,55	THRESKIORNITHIDAE
19	<i>Eupetomena macroura</i>	SI N	TR A	RE S	NE C	CO M	B	4	1	0,70	2	0,55	TROCHILIDAE
20	<i>Euphonia cf violacea</i>	SI L	TR A	MI G	FR U	CO M	B	4	2	1,41	5	1,38	THRAUPINAE
21	<i>Fluvicola nengeta</i>	SI N	AQ U	RE S	INS	CO M	B	4	1	0,70	1	0,28	TYRANNIDAE
22	<i>Gallinula chloropus</i>	SI L	AQ U	MI G	ON I	CO M	B	4	2	1,41	3	0,83	RALLIDAE
23	<i>Guira guira</i>	SI N	CA M	RE S	ON I	CO M	B	4	1	0,70	1	0,28	CUCULIDAE
24	<i>Machetornis rixosus</i>	SI N	CA M	MI G	INS	CO M	B	4	4	2,82	18	4,97	TYRANNIDAE
25	<i>Mimus saturninus</i>	SI N	TR A	MI G	ON I	CO M	B	4	2	1,41	9	2,49	MIMIDAE
26	<i>Pygocbelidon cyanoleuca</i>	SI N	TR A	MI G	INS	CO M	B	4	1	0,70	1	0,28	HIRUNDINIDAE
27	<i>Nyctanassa violacea</i>	SI L	AQ U	MI G	PIS	A- VU	M	4	6	4,23	18	4,97	ARDEIDAE
28	<i>Phaeoprogne tapera</i>	SI L	TR A	MI G	INS	CO M	M	4	1	0,70	1	0,28	HIRUNDINIDAE
29	<i>Phalacrocorax</i>	SI	AQ	RE	PIS	CO	B	4	5	3,52	19	5,25	PHLACROCORAC

Nº	Espécie	REL	HAB	SAZ	ALIM	CAT	SEN	PC	nº obs	FO%	nº ind	FR%	FAMÍLIA
	<i>brasilianus</i>	L	U	S		M							IDAE
30	<i>Phylidor atricapillus</i>	SI L	TR A	RE S	INS	CO M	A	4	2	1,41	3	0,83	FURNARIIDAE
31	<i>Picumnus temminckii</i>	SI L	TR A	RE S	INS	CO M	M	4	1	0,70	1	0,28	PICIDAE
32	<i>Pitangus sulphuratus</i>	SI N	TR A	RE S	ON I	CO M	B	4	2	1,41	2	0,55	TYRANNIDAE
33	<i>Platalea ajaja</i>	SI N	AQ U	MI G	PIS	CO M	M	4	11	7,75	38	10,50	THRESKIORNITHIDAE
34	<i>Progne chalybea</i>	SI L	TR A	MI G	INS	CO M	B	4	1	0,70	1	0,28	HIRUNDINIDAE
35	<i>Caracara plancus</i>	SI N	TR A	RE S	CA R	CO M	B	4	1	0,70	5	1,38	FALCONIDAE
36	<i>Ramphocelus bresilius</i>	SI L	TR A	RE S	FR U	CO M	B	4	9	6,34	16	4,42	THRAUPINAE
38	<i>Rupornis magnirostris</i>	SI N	CA M	RE S	CA R	CO M	B	4	1	0,70	1	0,28	ACCIPITRIDAE
39	<i>Sicalis flaveola</i>	SI N	CA M	RE S	GR A	CO M	B	4	3	2,11	3	0,83	EMBEREZIDAE
40	<i>Streptoprocne cf zonoris</i>	SI L	TR A	MI G	INS	CO M	M	3	1	0,70	2	0,55	APODIDAE
41	<i>Thraupis palmarum</i>	SI N	TR A	RE S	FR U	CO M	B	4	4	2,82	7	1,93	EMBEREZIDAE
42	<i>Thraupis sayaca</i>	SI N	TR A	RE S	FR U	CO M	B	4	7	4,93	30	8,29	EMBEREZIDAE
43	<i>Troglodytes musculus</i>	SI N	TR A	RE S	ON I	CO M	B	4	5	3,52	7	1,93	TROGLODYTIDAE
44	<i>Turdus rufiventris</i>	SI N	TR A	RE S	ON I	CO M	B	4	1	0,70	1	0,28	MUSCICAPIDAE
45	<i>Tyrannus melancholicus</i>	SI N	CA M	RE S	INS	CO M	B	4	6	4,23	8	2,21	TYRANNIDAE
46	<i>Vanellus chilensis</i>	SI N	CA M	RE S	INS	CO M	B	4	2	1,41	8	2,21	CHARADRIIDAE
47	<i>Zonotrichia capensis</i>	SI N	CA M	RE S	GR A	CO M	B	4	2	1,41	3	0,83	EMBEREZIDAE

LEGENDA:

REL= relação com o homem; HAB= habitat preferencial; SAZ= sazonalidade; ALIM= hábito alimentar preferencial; CAT= categoria de conservação; SEM= sensibilidade a alterações ambientais; PC= prioridade para conservação; nº obs= número de observações; FO%= frequência relativa de observações; nº ind= número total de indivíduos observados; FR%= frequência relativa de indivíduos observados. SIL= silvestre; SIN= sinântropa; AQU= aquática; FLO= florestal; TRA= de transição; CAM= campestre; URB= urbana; MIG= migratória neártica ou migrante; RES= residente; FRU= frugívora; GRA= granívora; NEC= nectarívora; HER= herbívora; CAR= carnívora; PIS= piscívora; INS = insetívora; SAP= sapróvora; ONI= onívora; COM= comum; RAR= rara; A-NT=quase ameaçada ; A-VU= ameaça vulnerável; A-EN.= ameaçada em perigo; A-CR= ameaçada criticamente em perigo; A-DD= dados deficientes; I-VU= ameaçada vulnerável; A= alta; B= baixa; M= média; (1)= espécies em perigo, que necessitam de conservação para sobreviverem; (2)= espécies ameaçadas, que já mostram sinais de declínio populacional; (3)= espécies não ameaçadas em curto prazo; (4)= espécies generalistas com ampla distribuição. Status de ameaça segundo Decreto Estadual nº 53.494 de 02 de Outubro de 2008, Instrução Normativa nº 3 de 27 de maio de 2003, IUCN 2009. IUCN Red List of Threatened Species. Versão 2009. Classificação quanto a sensibilidade e prioridade para conservação seundo STOTZ *et al.*, 1996.