

LEVANTAMENTO DA FAUNA DO CAMPUS I DA UDESC¹

Luana Wolff da Rosa², Jairo Valdati³, Wesley Luan Soares⁴

¹ Vinculado ao projeto “Fauna Urbana no Campus I da UDESC: levantamento, distribuição, caráter e grau sinantrópico”

² Acadêmica do curso Geografia Bacharelado – FAED – bolsista PIBIC/CNPq

³ Orientador, Departamento de Geografia – FAED – jairo.valdati@udesc.br

⁴ Mestrando, PPGG/UFSC

A Instrução Normativa 141/2006 do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) define animais sinantrópicos como populações de animais silvestres, nativas ou exóticas, as quais utilizam áreas antrópicas momentaneamente, durante seu deslocamento, seja para descanso ou como via de passagem, ou de forma permanente. Sendo que o grau sinantrópico é estabelecido de acordo com a abundância e frequência de avistamento das espécies.

Durante a pesquisa foi realizada coleta de dados em campo por meio de observação direta, entre uma e duas vezes por semana durante todas as estações do ano, visando conhecer a distribuição das espécies e em quais épocas utilizam o local. Visto que a avifauna é bem adaptada a viver em ambientes urbanos e possui fácil capacidade de deslocamento, esta foi à classe taxonômica faunística mais encontrada durante o período de um ano em que a pesquisa foi exercida. Com o levantamento foram encontradas 45 espécies divididas em 3 classes: aves, mamíferos e répteis.

Tabela 1 - Espécies de fauna registradas no levantamento de campo.

Nome comum	Nome científico	Nome comum	Nome científico
Aves			
1 Bem-te-vi	<i>Pitangus sulphuratus</i>	23 Tesourinha	<i>Tyrannus savana</i>
2 João-de-barro	<i>Furnarius rufus</i>	24 Suiriri	<i>Tyrannus melancholicus</i>
3 Quero-quero	<i>Vanellus chilensis</i>	25 Bemtevizinho-de-penacho-vermelho	<i>Myiozetetes similis</i>
4 Tapicuru-de-cara-pelada	<i>Phimosus infuscatus</i>	26 Risadinha	<i>Camptostoma obsoletum</i>
5 Canário-da-terra	<i>Sicalis flaveola</i>	27 Gaturamo-verdadeiro	<i>Euphonia violacea</i>
6 Rolinha-caldo-de-feijão	<i>Columbina talpacoti</i>	28 Alma-de-gato	<i>Piaya cayana</i>
7 Corruíra	<i>Troglodytes musculus</i>	29 Alegrinho	<i>Serpophaga subcristata</i>
8 Beija-flor-tesoura	<i>Eupetomena macroura</i>	30 Coruja-buraqueira	<i>Athene cunicularia</i>
9 Sanhaço-cinzentos	<i>Thraupis sayaca</i>	31 Guaracava-de-barriga-amarela	<i>Elaenia flavogaster</i>
10 Sabiá-poca	<i>Turdus amaurochalinus</i>	32 Anu-branco	<i>Guira guira</i>
11 Cambacica	<i>Coereba flaveola</i>	33 Caturrita	<i>Myiopsitta monachus</i>
12 Mariquita	<i>Setophaga pitaiyumi</i>	34 Beija-flor-de-papo-branco	<i>Leucochloris albicollis</i>
13 Sabiá-do-campo	<i>Mimus saturninus</i>	35 Asa-de-telha	<i>Agelaioides badius</i>

14 Chupim	<i>Molothrus bonariensis</i>	36 Pardal	<i>Passer domesticus</i>
15 Caraúna	<i>Plegadis chihi</i>	37 Pica-pau-de-cabeça-amarela	<i>Celeus flavescens</i>
16 Gavião-carrapateiro	<i>Milvago chimachima</i>	38 Neinei	<i>Megarynchus pitangua</i>
17 Andorinha-pequena-de-casa	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	39 Peitica	<i>Empidonomus varius</i>
18 Tiriba-de-testa-vermelha	<i>Pyrrhura frontalis</i>	40 Pica-pau-do-campo	<i>Colaptes campestris</i>
19 Pomba-asa-branca	<i>Patagioenas picazuro</i>	41 Beija-flor-garganta-verde	<i>Chionomesa fimbriata</i>
20 Fragata	<i>Fregata magnificens</i>	42 Garça-branca-pequena	<i>Egretta thula</i>
21 Gaivotão	<i>Larus dominicanus</i>	43 Gralha-azul	<i>Cyanporax caeruleu</i>
22 Urubu-preto	<i>Coragyps atratus</i>		
Mamífero			
44 Gambá-de-orelha-preta	<i>Didelphis aurita</i>		
Réptil			
45 Lagarto-teiú	<i>Tupinambis marianae</i>		

Palavras chaves: Fauna urbana. Sinantropismo. Campus UDESC.