

## Levantamento da Avifauna no Parque Zoobotânico do Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém - Pará

Bolsista PIBIC: Suziane Barros Alves Curso de Agronomia - UFRA Orientadora: Dra. Maria Luiza Videira Marceliano Vigência da Bolsa: agosto/03 a julho/04

s aves representam um dos grupos de vertebrados mais estudados em pesquisas Lenvolvendo reconhecimento e preservação de ecossistemas brasileiros. Elas apresentam uma série de características que facilitam tais estudos. Pode-se citar o padrão de comportamento diurno (na grande maioria das espécies), a vocalização, os padrões de cores e os hábitos alimentares. Na tentativa de quantificar a presença das diferentes espécies no Parque Zoobotânico do Museu Goeldi, a área foi dividida em 4 quadrantes. Para o inventário da avifauna foram utilizadas combinações de técnicas: observações diretas, indiretas (com o auxílio de binóculos) e gravações das aves residentes, visitantes e sazonais, isto é, espécies encontradas na área, durante determinada época do ano, podendo ou não se reproduzir no local. Observou-se que até o presente momento a Avifauna do Parque Zoobotânico do MPEG apresenta um total de 41 espécies pertencentes a 14 famílias. As cinco famílias mais numerosas, em ordem decrescente, são: Tyrannidae, Thraupidae (07- 17,07%), Psittacidae (06-14,63%), Trochilidae (05- 12,19%), Ardeidae (04-9,75%), e Turdidae, Threskiornithidae, Anatidae, (02-4,88%). Estas famílias representam 58% das espécies registradas para a área de estudo. As aves não passeriformes estão representadas por 22 espécies, enquanto os passeriformes por 19 espécies. No Parque Zoobotânico do MPEG, observou-se que as espécies mais frequentes encontradas nidificando, foram: Turdus leucomelas (Turdidae); Ramphocelus carbo (Traupidae); Coereba flaveola (Coerebidae); Todirostrum maculatum (Tyranidae); Euphonia violacea (Traupidae), conforme observados também pelos autores: CORY (1957/1958); NOVAES (1959); MARCELIANO (1982) em seus estudos com Aves.

Palavras-chave: Avifauna, Parque Zoobotânico do MPEG.

90