

COMPOSIÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E HÁBITOS ALIMENTARES DA AVIFAUNA DO PONTAL DO COCO, VIAMÃO, RS – DADOS PRELIMINARES

Diogenes Borges Machado¹, Daniel Paulo de Souza Pires¹ e Eduardo Dias Forneck¹ (orient.)

¹Grupo de Pesquisa Meio Ambiente e Impacto Antrópico, Pós-Graduação stricto sensu e Pesquisa, Centro Universitário La Salle; diologia@hotmail.com; eforneck@unilasalle.edu.br.

A Mata Atlântica é um dos biomas mais ameaçados do planeta, sendo hoje representado principalmente por fragmentos florestais pequenos e isolados. Por este motivo levantamentos faunísticos são de grande importância pois servem para avaliar o grau de conservação desses fragmentos. Outra importância reside no fato de que as aves atuam na manutenção de florestas como agentes polinizadores e dispersores de sementes. Localizado no município de Viamão, o Pontal do Coco possui cobertura vegetal de mata secundária em estágio avançado nas áreas elevadas e campos antropizados nas áreas de baixada. O presente trabalho tem como objetivo caracterizar qualitativamente a avifauna ocorrente no local assim como sua distribuição e hábitos alimentares. Até o presente momento foram realizadas três campanhas (dezembro de 2008, janeiro e fevereiro de 2009), totalizando 29 horas de esforço amostral. O levantamento foi realizado no período da manhã, entre 6h e 10h, baseando-se na identificação visual/auditiva das espécies, percorrendo-se os diversos ambientes visando constatar o maior número possível de espécies. Foram registradas até agora 114 espécies de aves distribuídas em 44 famílias, sendo Tyrannidae a mais representativa (n=20). Insetívoros (n=39) e onívoros (n=32) formam os grupos predominantes. Das espécies encontradas, 64% tem alguma relação com o ambiente florestal (n=70), sendo 54% exclusivamente florestais (n=59). São considerados registros relevantes: *Piculus aurulentus*, *Sclerurus scansor* e *Haplospiza unicolor*. Esses dados preliminares indicam que a área é importante como abrigo e fonte de recursos para diversas espécies, sendo a sua conservação importante para a manutenção de biodiversidade local e regional.