



AVES DA TRILHA DO SOL, CAPITÓLIO-MG

CAMPANARO, Maria Clara Martins¹; NUNES, Juliano Fiorelini²

RESUMO

Introdução: Os levantamentos de aves são contribuições essenciais para a conservação de espécies e preservação dos ecossistemas, uma vez que esses animais são considerados bioindicadores ambientais por serem susceptíveis às mudanças e condições do ambiente. A pesquisa foi realizada na Trilha do Sol, Capitólio, Minas Gerais, em área de Cerrado próximo ao Parque Nacional da Serra da Canastra. A região conta com grande riqueza de aves, 403 espécies já registradas, o que representa 21% dos registros existentes em todo o Brasil. **Objetivo:** O local apresenta um potencial turístico com crescente grau de exploração, logo, levantamentos como este poderão contribuir tanto para o turismo de observação de aves, como para o monitoramento desta fauna na área, sendo estes os objetivos de levantarmos a riqueza e abundância das aves do local. **Material e métodos:** Foram utilizadas metodologias de levantamento qualitativo e quantitativo, feitos por meio de visualizações a olho nu, binóculo e registro fotográfico. **Resultados:** O esforço amostral do trabalho correspondeu a dez visitas a campo, com 62 horas de observação, resultando num total de 88 espécies catalogadas de aves, distribuídas em 13 ordens, 32 famílias e 78 gêneros. A Ordem Passeriforme apresentou maior riqueza, representando 65,9% do total observado. *Thraupidae* e *Tyrannidae* foram as famílias que se destacaram pela quantidade de espécies, 21,5% e 17%, respectivamente. Em relação aos gêneros, os mais representativos foram os gêneros *Sporophila* e *Tangara* com três espécies cada, já os gêneros *Calliphlox*, *Colaptes*, *Cyanocorax*, *Elaenia*, *Patagioenas*, e *Turdus* apresentaram duas espécies cada um. As espécies registradas em todas as coletas foram: *Sicalis flaveola* (Canário-da-terra-verdadeiro), *Tangara sayaca* (Sanhaçu-cinzento), *Zonotrichia capensis* (Tico-tico), *Tangara cayana* (Saíra-amarela) e *Columbina squammata* (Rolinha-cascavel). Uma das espécies observadas se enquadra na lista de animais ameaçados de extinção, *Porphyrospiza caerulescens* (Campainha-azul), presente na categoria “Quase Ameaçada”, de acordo com a IUCN, 2020. **Conclusão:** Dessa forma a grande quantidade de espécies registradas em apenas 62 h de observação demonstra a importância da área para a avifauna regional e motiva a seguir realizando o levantamento na intenção de contribuir com monitoramento local, com o conhecimento ornitológico regional e a conservação desta fauna.

Palavras-chave: Avifauna; levantamento; ornitologia; turismo.

¹ Universidade Estadual de Minas Gerais, Passos, Minas Gerais. E-mail: mccampanaro@hotmail.com

² Universidade Estadual de Minas Gerais, Passos, Minas Gerais. E-mail: juliano.nunes@uemg.br