

# **LEVANTAMENTO DE AVIFAUNA EM ÁREA PARTICULAR NO MUNICÍPIO DE JUNDIAÍ-SP (APOIO UNIP)**

**Aluna:** Jennifer Stefanie da Rosa

**Orientadora:** Profa. Ana Beatriz Carollo Rocha Lima

**Curso:** Ciências Biológicas

**Campus:** Jundiaí

No mundo são registradas aproximadamente 9.000 espécies de aves, sendo este o maior grupo de vertebrados terrestres. Já foram registradas cerca de 1900 espécies de aves no Brasil, de modo que o país conta com uma das mais ricas avifaunas do mundo. Em ambientes de crescente urbanização e altas taxas de impacto ambiental, atividades de levantamento de fauna em geral são fundamentais para subsidiar estudos e ações de conservação; dessa forma, realizar levantamentos em grandes regiões preservadas ou em pequenas áreas isoladas são atividades igualmente relevantes. O presente estudo teve como objetivo realizar o levantamento das espécies de aves de uma propriedade privada situada no bairro Agapeama, com características gerais do bioma Mata Atlântica, no município de Jundiaí-SP. Adicionalmente foram coletados dados de ocorrência sazonal e frequência, determinando a riqueza e a composição da avifauna em um ambiente próximo de áreas urbanas. O estudo foi realizado entre os meses de agosto de 2019 e maio de 2020. Os métodos utilizados foram o registro visual e auditivo em campo e a posterior identificação com base em guias de campo. Os resultados obtidos incluem um total de 32 espécies, pertencentes a 23 famílias. Os resultados do presente estudo corroboram a literatura correlata, que indica que áreas de contato com regiões antropizadas costumam apresentar grande diversidade de aves em função da variedade de nichos ecológicos existentes. Sendo assim, o presente estudo contribuiu para a elucidação da avifauna do local amostrado e para o conhecimento geral da avifauna local.