

EcoEncontros Convida:

Vagner Cavarzere

Pós-Doutorado – Museu de Zoologia - USP

“Por que as espécies de aves endêmicas da Mata Atlântica não são mais encontradas no interior de São Paulo?”



**13 de agosto às 13 horas
AG da Zoologia, IB-USP**

“O Estado de São Paulo possui uma peculiar distribuição de seus domínios fitogeográficos: o Cerrado o corta de norte a sul, separando a Mata Atlântica em duas porções. Embora sua descaracterização seja acentuada na porção leste, sua condição ao oeste do Cerrado é mais preocupante, pois há poucas unidades de conservação e apenas um bloco florestal contínuo, o Parque Estadual do Morro do Diabo. A avifauna do interior do Estado pôde ser razoavelmente caracterizada até a década de 1980. Estes dados revelam a pretérita presença de diversas espécies endêmicas da Mata Atlântica nas matas estacionais do noroeste paulista. Censos recentes (entre 1990 e 2015) realizados nesta região foram incapazes de registrar tais espécies. Similarmente, o banco de dados do Wiki Aves (um site que gera mapas de distribuição de espécies de aves em território nacional a partir de localidades onde usuários fizeram registros fotográficos ou sonoros) não indica a presença dessas espécies. No entanto, há centenas de registros de aves florestais em toda a extensão da área referida. Estas observações tornam-se mais intrigantes ao se analisar a atual distribuição das espécies de aves endêmicas da Mata Atlântica do Paraná. Não apenas o bioma do nordeste deste Estado é considerado o mesmo do noroeste de São Paulo (matas estacionais), como os históricos de ocupação humana e de fragmentação são similares. No entanto, todas as espécies endêmicas da Mata Atlântica ainda são encontradas no nordeste paranaense. Este projeto pretende determinar se a ausência atual das espécies de aves endêmicas da Mata Atlântica simplesmente reflete os poucos inventários recentes conduzidos no noroeste de São Paulo ou se ela resulta de extinção regional.”

Comissão organizadora: pós-graduandos do PPG em Ecologia

Interessados em participar como palestrante, favor contatar ecoencontros@ib.usp.br