

PRIMATAS DAS ÁREAS LITORÂNEAS DA REGIÃO NORTE DO BRASIL (PRIMATES: PLATYRRHINI)

Simone Iwanaga (Bolsista de Iniciação Científica)

e *José de Sousa e Silva Júnior* (Pesquisador do DZO/MPEG/CNPq)

A área litorânea da Amazônia abriga representantes da maioria dos 14 gêneros de primatas que ocorrem em toda região, muitos dos quais endêmicos e/ou em situação de risco. Levantamentos básicos em distribuição geográfica, biologia ou ecologia são essenciais para a conservação a longo prazo destes animais. A área de estudo (aproximadamente do Oiapoque até o golfo maranhense - Amapá, Pará e Maranhão) é referenciada em taxonomia apenas como um limite definitivo, desconsiderando fatores ecológicos influentes na distribuição geográfica dos macacos. Revisões em sistemática, ecologia, comportamento e conservação, bem como o inventário e o mapeamento das localidades registradas na literatura e acervos científicos, têm permitido a identificação das formas de primatas amazônicos que ocorrem no litoral, seus habitats e status de conservação, relacionando assim, a sua distribuição geográfica com formações vegetais costeiras e com áreas de proteção ambiental. Os resultados ainda preliminares indicaram a presença de 21 formas de primatas na área (cerca de 12% das formas brasileiras), representando 10 gêneros (62% dos gêneros brasileiros), alguns dos quais de distribuição bastante restrita, incluindo 11 endemismos do Brasil.