

## Uma caçada e um problemão

Categories : [Reportagens](#)

Corria o ano de 1983, a Fundação Zoológico de São Paulo queria fazer experimentos com animais em ambientes isolados e o empreendedorismo nacional via a Ilha Anchieta, na região de Ubatuba (SP), como palco de um grande loteamento com prédios e marinas.

A saída encontrada pelas cabeças da época foi despejar na ilha uma centena de animais da Mata Atlântica e do Cerrado, de 17 espécies. Assim, se resolvia o problema da curiosidade científica e se escanteava a iniciativa imobiliária.

Mas quando se trata de meio ambiente, alguns problemas surgem no delongo do tempo, e com caprichos de complexidade. Mudanças políticas encerraram com o acompanhamento para os novos habitantes da ilha poucos anos depois de sua chegada. E lá ficaram. Hoje, Anchieta tem a maior densidade de animais de toda a Mata Atlântica, inclusive em áreas protegidas. Desde que aportaram em Anchieta, algumas espécies tiveram sua população incrementada em até 140 vezes. Tudo graças ao isolamento e à distância de predadores.

Lutando por comida e espaço nos menos de novecentos hectares declarados como parque estadual em 1977, cutias, sagüis, coatis, macacos-prego, capivaras e outras espécies contribuem para degradar uma área que sofre desde a chegada dos primeiros exploradores à costa brasileira, apontam estudos recentes. Caçadas eram comuns por lá durante a operação de um presídio, entre 1907 e 1955 (veja ruínas [aqui](#)).

Em quase dois anos de trabalho, especialistas ligados às universidades Estadual Paulista, Federal de Minas Gerais, da Califórnia e Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia observaram que a predação de ovos por macacos e outras espécies é tão grande que ameaça populações locais de aves, principalmente das que constroem ninhos no chão, e dificulta a colonização da área por animais migrando do continente. Coatis também devoram cobras e capivaras se encarregam de aparar a vegetação que tenta crescer. Mas nos pontos mais elevados, a floresta vem se recuperando.

**Intervenção**