

RESUMO SIMPLES - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

NÃO ALIMENTE OS MACACOS-PREGO (ALIMENTAÇÃO DE MACACOS-PREGO EXECUTADOS POR MORADORES E VISITANTES NA FLORESTA DE MANDURI-SP)

Sarah Gomes Glaeser (sarah2411022@ead.eduvaleavare.com.br)

*Maria Eduarda De Almeida Pereira Dias
(maria2411018@ead.eduvaleavare.com.br)*

Marina Gea Peres (marina.peres@ead.eduvaleavare.com.br)

A alimentação de macacos-prego (*Sapajus nigritus*) é um fenômeno encontrado em diversos parques do Brasil. Este trabalho tem como finalidade realizar a observação da alimentação desses animais, realizada por visitantes da Floresta Estadual de Luiz Fiorucci, localizada no município de Manduri, em São Paulo. Através da observação direta, avaliamos o tratamento dado à alimentação dos macacos nos dias 21 e 24 de agosto de 2025. Foram coletados dados referentes ao horário, quantidade de grupos, número de pessoas, tipos de alimentos oferecidos e furtados, quantidade de macacos alimentados e os comportamentos apresentados pelos mesmos. No primeiro dia, 21/08 (quinta-feira), a observação ocorreu durante 8 horas. Foram analisados seis grupos, variando de uma a quatro pessoas. Os alimentos oferecidos e furtados foram: banana, salgadinho, pão de alho, pão, maçã, misto-quente e Coca-Cola. No total, 33 macacos foram alimentados. No segundo dia, 24/08 (domingo), a observação durou 6 horas. Foram analisados 14 grupos, variando de uma a dez pessoas. Os alimentos oferecidos e furtados foram: banana, maçã, uva, pão, salgadinho, ovo, bolo, alface, tomate, cereja e

pão de alho. No total, 89 macacos foram alimentados. Foi notório o entretenimento que esses animais oferecem à população. Contudo, devido ao hábito dos visitantes, os macacos-prego apresentaram alteração no comportamento durante os dias úteis, tornando-se mais agressivos, subindo nos visitantes e furtando alimentos. A problemática observada está relacionada à dieta e ao comportamento alterado, somando-se ao fato de que os animais acabam sendo utilizados como forma de entretenimento em seu habitat natural.

Palavras-chave: macacos-prego; alimentação; comportamento; manduri-sp.