

CONSEQUÊNCIAS DA INDEPENDÊNCIA DO FORRAGEIO NA SINALIZAÇÃO CONSPÍCUA DE FILHOTES DE MICO-LEÃO-DOURADO.

Sonia Satie Takayanagi^{1a} e Carlos R. Ruiz-Miranda¹

1-Universidade Estadual do Norte Fluminense – UENF, Laboratório de Etologia – LCA, a-soniast@ymail.com

Os micos-leões-dourados (*Leontopithecus rosalia*), ameaçados de extinção, exibem um sistema de reprodução cooperativa, no qual os reprodutores e os ajudantes fornecem alimento (FS) e ensinam os imaturos as técnicas de forrageio. Os filhotes vocalizam de forma conspícua para a solicitação de alimentos, difíceis do jovem obter. Há duas hipóteses, uma é a relação direta entre FS e a dependência dos imaturos, a segunda é que a sinalização conspícua diminui com a independência dos filhotes.

Observou-se 8 imaturos de 4 grupos sociais de micos-leões-dourados selvagens na REBIO Poço das Antas, utilizando o método de focal contínuo de 20 minutos, registrando os comportamentos de filhotes e do grupo e vocalizações dos imaturos. A partir destes dados foram calculados 0(pa)4(rTJ -304.