



B225

PADRÃO DE ATIVIDADES DA *LONTRA LONGICAUDIS* NO ZOOLOGICO DO BOSQUE DOS JEQUITIBÁS DE CAMPINAS

Ana Paula de Oliveira Alonso (Bolsista PIBIC/CNPq), Profa. Dra. Eliana Ferraz Santos e Profa. Dra. Eleonore Zulnara Freire Setz (Orientadora), Instituto de Biologia - IB, UNICAMP

A lontra é um mamífero aquático, noturno e solitário. Ela se alimenta de peixes, crustáceos, insetos, aves e até frutos. O cativeiro leva a alterações no comportamento dos animais, com a mudança no padrão de atividades. Este trabalho visa estudar o comportamento e realizar práticas de enriquecimento ambiental, com o objetivo de melhorar suas condições de vida. O tempo dedicado às atividades de uma lontra macho foi determinado através de registros em “scans” a cada 5 minutos, das 8:00 às 16:00, uma vez por semana. Foram identificadas 18 atividades sem enriquecimento ambiental. De setembro 2004 a janeiro 2005 (n= 1800 registros em 20 dias), a lontra concentrou suas atividades em deslocamento (57%) e descanso (17%). Houve diferenças significativas entre os padrões de atividades da primeira e da segunda parte da manhã ($X^2=227,63$; $p<0,001$), e entre manhã e tarde ($X^2=127,42$; $p<0,001$). De janeiro a maio 2005 (n= 792 registros em 9 dias) foram realizados enriquecimentos perceptuais (blocos de gelo e brinquedos), alimentares (peixes congelados e alimento escondido) e físicos (tronco novo). Embora sem diferenças no padrão de atividades, surgiram novos comportamentos (como forrageamento), com uma maior exploração do recinto e o desenvolvimento de atividades típicas de lontra em vida livre.

Lontra longicaudis - Comportamento - Enriquecimento ambiental