

044

**PARTIÇÃO DO TEMPO DE UM GRUPO DE BUGIOS-RUIVOS (*ALOUATTA GUARIBA CLAMITANS* - PRIMATES, ATELIDAE) DURANTE O INVERNO NO SUL DO BRASIL.** Flávia K. de Vasconcellos<sup>1</sup>, Júlio César Bicca-Marques<sup>2</sup>, Sandra M. Hartz<sup>1</sup> (<sup>1</sup> Departamento de Ecologia,

Instituto de Biociências - UFRGS; <sup>2</sup> Departamento de Biologia, Faculdade de Biociências - PUCRS).

O bugio-ruivo é um primata brasileiro ameaçado de extinção, cuja ecologia e comportamento tem sido alvo de um grande número de pesquisas ao longo de sua distribuição geográfica na Mata Atlântica. O presente estudo visa determinar o padrão de atividades diárias de um grupo habitante de um fragmento de mata de encosta durante o inverno no Rio Grande do Sul. No período de julho a setembro de 2002, um grupo habituado composto por 11-12 indivíduos (dois machos adultos, duas fêmeas adultas, um macho subadulto, três machos jovens, uma fêmea jovem e dois a três infantes) foi estudado, do amanhecer ao pôr-do-sol, pelo método de varredura instantânea no Morro da Extrema (30°12'S, 51°04'W), Porto Alegre, RS. Em 146 horas de observação direta dos animais foram obtidos 2579 registros comportamentais. As principais atividades foram o descanso (62% dos registros, n=1606), a locomoção (20%, n=513) e a alimentação (13%, n=345). Comportamentos sociais foram observados em 4% dos registros (n=107), enquanto em apenas 8 registros (<1%) os animais estavam bebendo água de reservatórios no chão, ocos de árvore ou bromélias. Este orçamento de atividades está dentro da variação observada para a espécie em outros estudos. A única diferença refere-se a uma maior proporção de registros de locomoção no presente trabalho. O descanso, a locomoção e a alimentação apresentaram distribuição desigual ao longo do dia. Picos de ocorrência destes comportamentos foram observados em diferentes horários: 7:00-7:50 (locomoção), 11:00-14:50 (descanso) e 16:00-17:50 (alimentação) (Fapergs).