

Ferreira, André Ricardo. Acompanhamento do remanejamento e bem estar de capivaras (*Hydrochoerus hydrochaeris*). Bragança Paulista, SP: FESB, 2018. (CD-ROM)

RESUMO

A capivara trata-se de um grande roedor de hábitos subaquáticos, herbívoro generalista que se alimenta de gramíneas e de vegetação aquática, contudo se adapta facilmente a diversos produtos agrícolas. Estes roedores devem ser mantidos em ambiente silvestre, pois fazem parte da cadeia alimentar de outros animais. Características relacionadas à biologia da espécie, como alta taxa reprodutiva e grande capacidade de dispersão e colonização, possibilitam, à capivara, ocupar rapidamente fragmentos de habitat próximos deslocando-se preferencialmente pela água, mesmo em ambientes alterados pelo homem e com altos índices de urbanização. Possivelmente as perturbações na dinâmica populacional da espécie estão relacionadas às fortes pressões antrópicas que resultaram em mudanças drásticas nas paisagens originais e no desaparecimento dos predadores naturais, fazendo com que a capivara seja caracterizada como espécie-problema em várias regiões do Brasil. Quando estes animais adentram ambientes urbanos, particularmente parques públicos, clubes e condomínios horizontais, as capivaras acabam se tornando um inconveniente. O controle da população de capivaras tem requerido empenho por tratar-se de um hospedeiro primário dos carrapatos do gênero *Amblyomma*, transmissores da Febre Maculosa Brasileira (FMB). O desequilíbrio populacional de capivaras em determinadas áreas é a principal causa de infestação excessiva de carrapatos, causando grande risco à saúde pública, visto que capivaras quando parasitadas por carrapatos contaminados pela *Rickettsia rickettsii*, desenvolvem a doença assintomaticamente e são requisitadas frequentemente o remanejamento desses animais, sendo assim, foi realizada a técnica de remanejamento dos grupos de capivaras presentes na área central da cidade de Bragança Paulista. O presente estudo trata especificamente do remanejamento realizado na Associação Residencial Portal de Bragança, tendo em vista a formulação de um protocolo de ações, visando a retirada total dos animais com intuito de preservação a paisagem, redução a interação da população com capivaras e exposição carrapatos.