

CARACTERIZAÇÃO DE UMA ZONA DE HIBRIDIZAÇÃO CROMOSÔMICA ENTRE DUAS FORMAS DE *CTENOMYS MINUTUS* NEHRING, 1887 (RODENTIA-OCTODONTIDAE). A. Gava & T.R. Freitas (Dep. de Genética, Inst. Biociências, UFRGS)

O roedor fossorial *Ctenomys minutus* faz parte de um gênero altamente politípico e que possui multiformidade cromossômica. No Brasil sua distribuição restringe-se a Planície Costeira de Santa Catarina e do Rio Grande do Sul aonde possui  $2n=42, 45, 46, 47, 48, 49$  e  $50$ . Este trabalho tem como objetivo descrever, através de técnicas convencionais de citogenética, a posição geográfica das populações de *C. minutus* encontradas na região central da distribuição da espécie, para as quais foi encontrado  $2n=46/47$  e  $485$  com seus respectivos números somáticos. No estudo foram analisados um total de 105 indivíduos distribuídos em 21 populações da Planície Costeira do RS. Em 12 populações de Torres, Osório e Cidreira foram obtidos 49 indivíduos com  $2n=42$ . O  $2n=48$  foi encontrado em 46 indivíduos de 12 populações de Osório, Palmares do Sul e Cidreira. Foram detectados 13 indivíduos de sete populações polimórficas. Na Lagoa dos Barros ocorrem três populações com  $2n=47/48$  e outra com  $2n=46/47/48$ . Na Lagoa da Fortaleza existem três populações, duas ao sul com  $2n=47/48$  e  $46/47/48$  e a noroeste com  $2n=46/47/48$ . A existência de híbridos (47) entre as formas parapátricas 46 e 48, caracteriza uma zona de hibridização que se inicia na L. dos Barros indo até a L. da Fortaleza. (CNPq/FINEP/FAPERGS)