**A 3-YEAR POPULATION STUDY OF G*uerlinguetus brasiliensis ingrami* (RODENTIA, SCIURIDAE) AT THE SERRA DA BOCAINA NATIONAL PARK, RIO DE JANEIRO STATE, BRAZIL**

*Ana Claudia Delciellos1\*, Priscilla Lóra Zangrandi2, Jayme Augusto Prevedello3 & Oscar Rocha-Barbosa4*

1 Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Instituto de Biologia, Departamento de Ecologia, Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Evolução, Rua São Francisco Xavier, nº 524, Maracanã, CEP 20550-900, Rio de Janeiro, RJ, Brazil.

2 Universidade de Brasília, Campus Darcy Ribeiro, Instituto de Ciências Biológicas, Departamento de Ecologia, Laboratório de Ecologia de Vertebrados, CP 04457, CEP 70919-970, Brasília, DF, Brazil.

3 Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Instituto de Biologia, Departamento de Ecologia, Laboratório de Ecologia de Paisagens, Rua São Francisco Xavier, nº 524, Maracanã, CEP 20550-900, Rio de Janeiro, RJ, Brazil.

4 Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Instituto de Biologia, Departamento de Zoologia, Laboratório de Zoologia de Vertebrados – Tetrapoda, Rua São Francisco Xavier, nº 524, Maracanã, CEP 20550-900, Rio de Janeiro, RJ, Brazil.

E-mails: anadelciellos@yahoo.com.br (\*corresponding author); priscillalz@gmail.com; ja\_prevedello@yahoo.com.br; or-barbosa@hotmail.com

**ACKNOWLEDGEMENTS**

We are indebted to the researchers who participated in the fieldwork, in particular, Jayme R. C. dos Santos, Lucas H. Possi, Márcia Aguieiras, Natali C. Pineiro, and Suzy E. Ribeiro. We are grateful to the Departamento de Estradas de Rodagem do Estado do Rio de Janeiro, Secretaria de Obras do Estado do Rio de Janeiro, and Universidade do Estado do Rio-UERJ for providing financial and logistical support to the field. ACD has a postdoctoral scholarship from Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (PNPD-PPGEE/UERJ). Financial support was provided by grants from FAPERJ and Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq to JAP; and Programa Prociência/UERJ to ORB.