



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA
LABORATÓRIO DE VERTEBRADOS**

Dear Drs. Diogo Loretto and Natalie Olifiers,

We are submitting to Oecologia Australis a study comparing three rodent species ability to conserve water entitled "**URINARY CONCENTRATING ABILITY OF THREE SPECIES OF THE GENUS *THRICHOMYS* (RODENTIA, HYSTRICOMORPHA).**" This study brings new important information about species physiology and the factors that differentiate their geographical occurrence. This work was not submitted to any other journal.

Correspondence should be sent to:

Ricardo Finotti, e-mail: finotti@biologia.ufrj.br

We indicate the following referees:

- Elisabeth Spinelli Oliveira. Departamento de Biologia, Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo, Avenida dos Bandeirantes 3900, CEP 14040-901 Ribeirão Preto, São Paulo, Brazil.
E-mail address:esolivei@usp.br (E. Spinelli Oliveira).
- Pedro Luís B. da Rocha. Universidade Federal da Bahia, Instituto de Biologia – Campus de Ondina. 40170-290 Salvador, BA, Brazil. Corresponding author: peurocha@ufba.br.
- Francisco Bozinovic. Center for Advanced Studies in Ecology & Biodiversity, Departamento de Ecología, Facultad de Ciencias Biológicas, Pontifícia Universidad Católica de Chile, Santiago 6513677, Chile. E-mail address: fbozinovic@bio.puc.cl (F. Bozinovic).
- Gabriela B. Diaz. Grupo de Investigaciones de la Biodiversidad, CONICET, Instituto Argentino de Investigaciones en Zonas Aridas, CC 507 5500 Mendoza, Argentina. gdiaz@lab.cricyt.edu.ar (G.B. Diaz)
- R.T. Santori. Núcleo de Pesquisa e Ensino de Ciências Departamento de Ciências. Faculdade de Formação de Professores – UERJ, Rua Dr. Francisco Portela, 1470, Patronato. São Gonçalo, RJ. CEP 24435-000. E-mail address: rsantori.uerj@gmail.com (R.T. Santori).

Jeiel Gabir Carvalhaes
Jeiel Carvalhaes, MSc.



Ricardo Finotti, DSc



Mariana M. Santos



Roberto L.M. Novaes

Best regards,

Ricardo Finotti