



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL  
INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS  
DEPARTAMENTO DE ZOOLOGIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA ANIMAL

Porto Alegre, 8 de julho de 2010

Ilma. Sra.  
Edenice Brandão Ávila de Souza  
Chefe da FLONA de São Francisco de Paula  
Rio Grande do Sul

Prezada Senhora:

Em atenção ao seu Of. Cir. No. 075/2010, de 21/6/10, registro, a seguir, as atividades desenvolvidas, sob minha coordenação/orientação, nessa Unidade de Conservação :

1. Dissertação de Mestrado de Cristina Vargas Cademartori, concluída em 1994. Título da dissertação: “Estudo da distribuição no tempo e no espaço de roedores silvestres (Rodentia, Cricetinae) em duas áreas fisionômicas da Floresta Nacional de São Francisco de Paula, RS, Brasil”. Programa de Pós-Graduação em Biociências – Zoologia. PUCRS.
2. Tese de doutorado de Cristina Vargas Cademartori, concluída: 2002. Título da tese : “Ecologia de *Delomys dorsalis* (Hensel, 1872) – Cricetidae, Sigmodontinae, em área de Floresta Ombrófila Mista, Rio Grande do Sul, Brasil”. Programa de Pós-Graduação em Biociências – Zoologia. PUCRS.
3. Tese de doutorado em andamento, de Rosane Vera Marques. Título provisório: “Monitoramento da taxocenose de mamíferos em floresta ombrófila mista com a utilização de armadilhas fotográficas”.

Publicações científicas resultantes dos trabalhos realizados na FLONA de São Francisco de Paula:

CADEMARTORI, C.V.; FABIAN, M.E. ; MENEGHETI, J.O. 2004. Variações na abundância de roedores (Cricetidae, Sigmodontinae) em duas áreas de floresta ombrófila mista. Rio Grande do Sul, Brasil. **Revista Brasileira de Zoociências**, Univ. Federal de Juiz de Fora. 6(2):147-167.

CADEMARTORI, C.V.; FABIAN, M.E. ; MENEGHETI, J.O. 2005. Biologia reprodutiva de *Delomys Dorsalis* (HENSEL, 1872) - Rodentia, Sigmodontinae - em área

de Floresta Ombrófila Mista, Rio Grande do Sul, Brasil. **Mastozoologia Neotropical**, Mendoza, 12(2): 1-12 p.

Trabalhos apresentados em Congressos nacionais e internacionais, com publicação :

CADEMARTORI, C.V.; FABIAN, M.E. ; MENEGHETI, J.O. 2005. Reproductive biology of *Delomys dorsalis* (Hensel, 1872) - Sigmodontinae - in an area of mixed forest with conifers in southern Brazil. Abstracts. 19<sup>th</sup>. Annual Meeting of the Society for Conservation Biology. Brasilia, 15-19/07/2005. p. 32

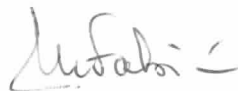
MARQUES, R.V. & FABIÁN, M. E. 2009. Species diversity, relative abundance of medium-large size mammals in two protected areas in south Brazil.. In: 10<sup>th</sup> International Mammalogical Congress, 2009, Mendoza, Argentina. 10<sup>th</sup> International Mammalogical Congress Abstracts. Mendoza,. p. 324.

MARQUES, R.V. & FABIÁN, M. E. 2010. Monitoramento de morcegos insetívoros com utilização de equipamento detector de ultra-sons em áreas de floresta ombrófila mista.. In: V Encontro Brasileiro para o Estudo de Quirópteros, 2010, Búzios, RJ. **Chiroptera Neotropical**, v. 16. p. 122-123.

Além destas atividades de pesquisa, informo que o Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal da UFRGS tem disciplinas de caráter prático, que são desenvolvidas de forma intensiva, nas dependências da FLONA de São Francisco de Paula.

Aproveito esta oportunidade para ressaltar a importância da FLONA, não apenas para o desenvolvimento de atividades didáticas e de pesquisa mas também como importante área de conservação, onde já foi possível identificar em torno de 30 espécies de mamíferos de médio e grande porte, boa parte das quais registradas no Livro Vermelho de Espécies Ameaçadas do Rio Grande do Sul, sem contar com inúmeras espécies de mamíferos de pequeno porte entre as quais se incluem os roedores, morcegos e marsupiais, entre outros, o que representa um total aproximado de 60 espécies.

Atenciosamente



Dra. Marta E. Fabián

Depto. de Zoologia do Inst. Biociências  
UFRGS