

Quirópteros da região noroeste do Rio Grande do Sul

SCHEUER, Caroline¹; LOCATELLI, Ana²; FIEDLER, Maico²; MOLIN, Roberta²;
FORTES, Vanessa³.

Palavras chaves: Quirópteros, captura, identificados, Jaboticaba, Palmeira das Missões.

No estado do Rio Grande do Sul foram encontrados até o momento apenas 38 espécies de morcegos, sendo distribuídas em quatro famílias: Molossidae, Noctilionidae, Phyllostomidae e Vespertilionidae (Pacheco & Marques 2006 apud Weber et al. 2007). Essas espécies se distribuem nos dois biomas presentes no estado, Campos Sulinos e Mata Atlântica. O objetivo deste trabalho é capturar e identificar os representantes de quirópteros existentes em áreas rurais e urbanas, dos municípios de Palmeira das Missões e Jaboticaba, localizados no noroeste do estado do Rio Grande do Sul (região das Missões e Alto Uruguai). Os mesmos foram capturados com redes de neblina, identificados, pesados e medidos. O projeto foi colocado em prática em janeiro de 2014 e transcorre até o presente momento, onde foram coletadas 2 (duas) amostras das espécies, *Myotis nigricans*, da família Vespertilionidae e *Sturnira lilium* da família Phyllostomidae. Acredita-se que o baixo número de espécies até o momento coletadas, deve-se ao fator climático, já que os quirópteros são menos ativos nos períodos de frio, outono e inverno, quando ocorreu a maioria das coletas. Embora o projeto esteja em fase inicial de desenvolvimento os dados das espécies enriquecem a compreensão sobre as espécies de quirópteros presentes no estado do Rio Grande do Sul com sua classificação e morfologia.

¹Apresentadora. Acadêmica do Curso de Ciências Biológicas Universidade Federal de Santa Maria, UFSM/ CESNORS.

² Co-autores. Acadêmicos do curso de Ciências Biológicas UFSM-CESNORS.

³ Orientadora. Professora Adjunta do Departamento de Zootecnia e Ciências Biológicas. UFSM, Departamento de Zootecnia e Ciências Biológicas.

Referências Bibliográficas:

- PACHECO, S.M. & MARQUES, R.V. 2006. Conservação de morcegos no Rio Grande do Sul. **In** Mamíferos do Brasil: genética, sistemática, ecologia e conservação (T.R.O. Freitas, E. Vieira, S.M. Pacheco & A. Christoff, eds). Suprema, São Carlos, p. 91-106.
- PACHECO, S. M.; SEKIAMA, M. L.; OLIVEIRA, K. P. A.; QUINTELA, F.; WEBER, M. M.; MARQUES, R. V.; GEIGER, D. & SILVEIRA, D. D. 2007. Biogeografia de quirópteros da Região Sul. *Ciência & Ambiente* 35:181-202.