

164

NOVAS CONTRIBUIÇÕES AO CONHECIMENTO DOS SALTICIDAE NEOTROPICAIS (ARANEAE).
Lima, Carla Inês N. Pereira (PIBIC/CNPq); Bertonecello, Luís A. (FAPERGS); Braul, Augusto; Silveira, Marcelo R.; Lise, Arno Antonio (Instituto de Biociências, PUCRS).

Este trabalho está vinculado ao subprojeto intitulado Estudo da Biodiversidade Araneológica do Ecossistema Mata de Araucária, o qual prioriza o conhecimento da composição da fauna araneológica do Centro de Pesquisa e Conservação da Natureza (PRÓ-MATA), localizado sobre no distrito de Potreiro Velho, São Francisco de Paula, Rio Grande do Sul, Brasil. Dentre os resultados já obtidos até o presente, descreve-se nesse trabalho, como inéditos para a Ciência, as fêmeas de *Ashtabula sexguttata* Simon, 1902 e de *Ilargus coccineus* Simon, 1901, bem como o macho de *Euophrys saitiformis* Simon, 1901, uma vez que essas espécies foram descritas originalmente sobre machos e fêmea, respectivamente. Em consequência disso, amplia-se a distribuição geográfica para as espécies em apreço.