



COMPOSIÇÃO E DIVERSIDADE DE ANFÍBIOS ANUROS (*AMPHIBIA*, *ANURA*) NO MATO DO SILVA, CHIAPETTA, RS.¹

Jéssica Rodrigues Follmann², Tamires Ferrazza³, Juliana Delasanta⁴, Graciela Marquezin⁵.

O Rio Grande do Sul possui cerca de 93 espécies de anuros conhecidas. Esta riqueza representa 12% das espécies registradas para o Brasil. Com o objetivo de caracterizar a anurofauna da região de Chiapetta, este trabalho descreve a composição e a diversidade dos anuros encontrados no local de estudo, o Mato dos Silva. Para realização das amostragens, foram escolhidos quatro pontos de coleta de indivíduos: Ponto 1 – interior da mata, caracterizado por uma floresta estacional decidual; Ponto 2 – capoeira, vegetação dominada por de vassouras, *Baccharis dracunculifolia* (*Asteraceae*); Ponto 3 – arroio, com mata ciliar dominada por Branquilhos (*Sebastiania commersoniana* – *Euphorbiaceae*), Camboatá-branco (*Matayba elaeagnoides* – *Sapindaceae*) e Taquaruçu (*Guadua trinii* – *Poaceae*); Ponto 4 – Caraguatás, uma antiga área de banhado, com vegetação dominada por caraguatás, *Eryngium pandanifolium* (*Apiaceae*). Foram estabelecidos dois tipos de coleta, sendo eles: Armadilhas de queda, e Coleta ativa. Foram capturados no total 33 indivíduos, todos no ponto 4, com o método de coleta ativa, sendo 7 indivíduos na primeira coleta, 7 na segunda e 19 na terceira coleta. O local em estudo apresentou uma riqueza de quatro gêneros, pertencentes a duas famílias (*Hylidae* e *Leptodactylidae*), sendo eles: *Scinax*, com uma representatividade de 3 indivíduos, *Aplastodiscus*, com 11 indivíduos, *Physalaemus*, representado por 9 espécimes e *Hyla*, por 10 indivíduos. Não houve dominância absoluta de um gênero, pois *Aplastodiscus*, *Physalaemus* e *Hyla* apresentaram abundância relativa respectivamente de 33,33%, 27,27% e 30,30%, sendo que o Gênero *Scinax* foi o menos encontrado com 9,09%. Em outro estudo foram encontrados indivíduos representando três gêneros: *Hyla* (9 indivíduos); *Physalaemus* (3 indivíduos), e *Odontophrynus* (1 indivíduo). Não foram encontrados dois gêneros do primeiro estudo, *Scinax* e *Aplastodiscus*. A anurofauna do local tem uma riqueza maior, sendo necessários novos estudos, com maior esforço amostral para conhecer com mais detalhes a anurofauna desta região.

¹ Projeto de pesquisa realizado da disciplina de Prática de Pesquisa Biológica, no curso de Ciências Biológicas da Unijuí

² Aluna do curso de Ciências Biológicas

³ Aluna do curso de Ciências Biológicas

⁴ Aluna do curso de ciências Biológicas

⁵ Acadêmica do curso de Ciências Biológicas da Unijuí