

DIETA DE *FALCO SPARVERIUS* (AVES:FALCONIDAE) DURANTE DUAS ESTAÇÕES REPRODUTIVAS (2000 E 2001) NO LITORAL NORTE DO RIO GRANDE DO SUL. Zilio, F.; Menegheti, J.O. Dep. de Zoologia. Instituto de Biociências. UFRGS. www.ufrgs.br. Porto Alegre. RS. *Falco sparverius* Linnaeus 1758, conhecido por quiriquiri, é um dos menores representantes da família (21-31cm). Apresenta acentuado dimorfismo sexual, verificado na diferença de tamanho e na coloração da plumagem. Sua ocorrência limita-se ao Continente Americano, estando distribuído do Alasca à Terra do Fogo. É considerado residente e abundante em todo Rio Grande do Sul. Habita predominantemente áreas campestres, de climas semi-áridos à locais com precipitações bem distribuídas, não ocorrendo apenas dentro de grandes florestas, tais como a Amazônia. O objetivo deste trabalho é avaliar a dieta desta espécie no litoral norte do Rio Grande do Sul durante o período reprodutivo e identificar variações anuais, sazonais e/ou mensais. O estudo vem sendo realizado no Balneário de Arroio Teixeira e Capão Novo Village, através da coleta de pelotas de regurgitação e de restos de presas. Realizou-se coletas mensais durante janeiro a março/2000, outubro/2000 a março/2001, perfazendo um total de 155 pelotas analisadas e 25 restos de presas. Através dos dados analisados até o presente verificou-se a presença de 14 taxa, predominando Coleoptera, Orthoptera e Lycosidae (+80% das pelotas). Vertebrados estiveram presentes em 41,93% das pelotas analisadas, sendo encontrados Aves e Reptilia (*Liolaemus occipitalis*). Dentre os remanescentes analisados, Aves constitui o táxon predominante (28%). Destaque-se a presença de *Leptodactylus gracillis* (Amphibia:Leptodactylidae). A dominância de presas com hábitos geralmente cursórios corroboram outros estudos realizados. Salienta-se a ausência de roedores nas amostras, recurso amplamente utilizado pela espécie em outros locais, como Argentina, Chile e Estados Unidos.