ESTUDO MORFOLÓGICO COMPARATIVO DAS SEIS ESPÉCIES DO GÊNERO CHIRONIUS (FITZINGER 1826) DISPONÍVEIS NA COLEÇÃO DO CENTRO DE ESTUDOS E PESQUISAS BIOLÓGICAS (CEPB) DA PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE GOIÁS.

BRUNA REBECA LÔBO; MATHEUS GODOY PIRES bruna_rebecca@hotmail.com

O gênero Chironius compreende as dezesseis espécies de serpentes neotropicais notáveis por serem as únicas espécies do Novo Mundo com dez ou doze fileiras de escamas dorsais no meio do corpo. Áglifas, terrestres e arborícolas, das dez espécies que ocorrem no Brasil, seis são representadas na coleção herpetológica do Centro de Estudos e Pesquisas Biológicas da PUC-Goiás (CEPB) (Chironius carinatus, C. exoletus, C. flavolineatus, C. fuscus, C. quadricarinatus e C. scurrulus). O presente estudo objetiva elucidar a variação morfológica intra e interespecífica entre essas espécies disponíveis na coleção do CEPB por meio da análise e caracterização de caracteres morfométricos, merísticos, esqueléticos, de morfologia genital e do padrão de coloração. No presente momento, 177 espécimes de cinco das espécies representadas (Chironius exoletus, C. flavolineatus. C. fuscus. quadricarinatus e C. scurrulus) tiveram sua morfologia externa analisada em certo grau, produzindo resultados preliminares interessantes, os quais permitem vislumbrar certos aspectos variacionais distintivos para os táxons analisados.

Palavras-chave: Serpentes. Colubridae. Chironius. Variação. Morfologia.