



**PARASITISMO SIMULTÂNEO DE LARVA, NINFA E ADULTO DE
Amblyomma varium KOCH, 1844 EM *Bradypus tridactylus* NA RESERVA
BIOLÓGICA DO CENTRO NACIONAL DE PRIMATAS**

Augusto Solano Lobo Peralta¹; Francisco Acácio Alves²; Rodrigo del Rio do Valle³ &
José Augusto Pereira Carneiro Muniz²

(¹Professor DBA/Faculdade de Ciências Agrárias do Pará, Belém-PA, Av. Perimetral nº2501
Belém-PA: aslp@interconnect.com.br, ²Centro Nacional de Primatas CENP/ FUNASA, Rod. Br-
316 km 7 s/n Ananindeua-PA: cenp@cenp.org.br, ³VRA / FMVZ / USP).

O Centro Nacional de Primatas (CENP) está localizado à BR-316, km-7, s/n, sendo uma instituição de pesquisa em primatologia de renome mundial. Possui uma área de aproximadamente 25 hectares, tendo os seus prédios situados ao centro da área, circundados por uma mata exuberante de terra firme e igapó. Sua mata é local oficial de soltura de animais silvestres apreendidos pelo IBAMA, na qual somente animais sabidamente da região norte, são liberados na mesma. Possui árvores de mais de 30 metros de altura, e ainda, arbustos, árvores frutíferas e epífitas, bem como uma espetacular e substancial fauna nativa. A mata está dividida em duas porções, sendo uma totalmente seccionada por trilhas, e a outra serpenteada por um riacho perene. Dos animais mantidos soltos na reserva, foram recolhidos para exame de rotina, um casal de bichos-preguiça (*Bradypus tridactylus*). No exame macroscópico em ambos animais foram verificados vários estágios de carrapatos, que observados em estériomicroscópio chegou-se a conclusão de que se tratava de exemplares da espécie *Amblyomma varium*, segundo a chave dicotômica de Aragão & Fonseca, 1961. Este achado preenche uma lacuna ao que se refere as formas imaturas dessa espécie de carrapatos, pois ainda não havia sido notificado as formas jovens em preguiça, o que segundo a literatura, somente são encontradas as formas adultas.

Apoio Financeiro: CENP/FUNASA/MS.