

CARACTERIZAÇÃO DOS TIPOS CELULARES PRESENTES NA HEMOLINFA DE ADULTOS DE *RHIPICEPHALUS SANGUINEUS* (LATREILLE, 1806) (IXODOIDEA: IXODIDAE) EM DIFERENTES ESTADOS NUTRICIONAIS.

M. E. CARNEIRO^{1,2} & E. DAEMON²

(1) Bolsista do CNPq; (2) Departamento de Parasitologia Animal, Instituto de Biologia, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, BR-465, Km 7, 23851-970, Seropédica, RJ, Brasil.

SUMÁRIO: Na hemolinfa de adultos, machos e femeas, de *Rhipicephalus sanguineus* em diferentes estados nutricionais foram encontrados os seguintes tipos celulares: prohemócito (PR), plasmatócito (PL), granulócito (GR), esferulócito (ES), adipohemócito (AD), oenocítioide (OE) e células não definidas (CND), sendo os ES seguido dos PL e GR os tipos celulares mais abundantes. Os AD geraram controvérsias quanto à descrição de outros autores e foram pela primeira vez diferenciados em Ixodoidea. Também foram observados elementos não hemocíticos e possíveis formas de transição entre um tipo celular e outro.

PALAVRAS - CHAVE: Ixodídeos, *Rhipicephalus sanguineus*, hemócitos, morfologia.