

**OCORRÊNCIA ANUAL E SAZONALIDADE DE Aedes Aegypti  
(Linnaeus, 1762) e Aedes albopictus (Skuse, 1895)  
(Dipteras: Culicidae) entre 2010 e 2014 no  
Estado de Goiás, Brasil**

*ANNUAL OCCURRENCE AND SEASONAL DISTRIBUTION OF Aedes Aegypti  
(Linnaeus, 1762) and Aedes albopictus (Skuse, 1895) (Diptera:  
Culicidae) between 2010-2014 in State of Goiás, Brazil*

C. G. NOGUEIRA<sup>1</sup>, A. M. B. LACERDA<sup>1</sup>, B. A. CIRINO<sup>1</sup>, W. A. BEZERRA<sup>1</sup>, M. SANTALUCIA<sup>1</sup>,  
T. S. A. BASTOS<sup>2\*</sup>

**RESUMO**

Objetivando conhecer a ocorrência e o comportamento sazonal de formas imaturas (larvas e pupas) de *Aedes* sp. em Goiás. Entre 2010 e 2014, o LACEN-GO trabalhou realizando capturas e coletas conforme o Programa Nacional de Controle do Dengue (PNCD), para reunir dados dos 246 municípios goianos. Durante os quatro anos de coletas, foram obtidos 23.285 exemplares de *A. aegypti* e 4.062 exemplares de *A. albopictus*. Dentre todos capturados da espécie *A. aegypti*, 18,76% foram coletados durante o período de seca e 81,24% foram coletados no período de chuva. Em média, esta espécie esteve presente em 48,9% dos municípios goianos durante o período seco e em 66,57% dos municípios durante o período chuvoso. Em relação ao *A. albopictus*, 13,86% foram coletados durante o período de seca e 86,14% no período de chuva. Sua presença foi detectada, em média, em 15,02% dos municípios do Estado de Goiás durante o período seco e em 39,12% durante o período chuvoso. Os dados apresentados indicam ocorrência de reprodução das duas espécies de vetores durante os dois períodos, seco e chuvoso, com aumento da ocorrência desses dípteros no período de chuva, o que demonstra reflexo sazonal.

**PALAVRAS-CHAVE:** Aedes. Dengue. Goiano.

**ÁREA TEMÁTICA:** Saúde Pública

---

<sup>1</sup> Laboratório de Saúde Pública Dr. Giovanni Cysneiros – LACEN-GO, 74.853-120 Goiânia, GO, Brasil.

<sup>2</sup> Programa de Pós-graduação em Ciência Animal. Escola de Veterinária e Zootecnia/UFG.

\* Tsabvet@gmail.com