

Nelma Mesquita de Freitas<sup>1</sup>Bento Melo Mascarenhas<sup>2</sup>

RESUMO: Alguns aspectos a respeito da biologia de Neogerris visendus (Gerridae: Amphipoda), foram estudados em laboratório objetivando contribuir com dados principalmente sobre imaturos. Adultos foram capturados em seu habitat natural e transferidos para laboratório onde desenvolveu-se criação em recipientes de vidro. Utilizou-se dois grupos de insetos, o primeiro foi utilizado basicamente para reprodução. Os ovos foram coletados diariamente onde obteve-se que as fêmeas depositam em média 05 ovos a cada dia, o tempo de incubação dos ovos fica em torno de 09 dias, ninfas de primeiro instar tem período de aproximadamente 06 dias, de segundo instar 04 dias, de terceiro e quarto instar 07 dias e quinto 06 dias. Alguns ovos foram utilizados para se fazer morfologia durante o período de incubação. Um outro grupo foi utilizado para se fazer observações a respeito do comportamento, principalmente reprodutivo.

---

1. Bolsista de Iniciação Científica MPEG/CNPq.

2. Pesquisador DZO/MPEG. Belém-Pará.