**INDICADORES ENTOMOLÓGICOS E INFECÇÃO POR *Trypanosoma cruzi* DE TRIATOMÍNEOS CAPTURADOS EM DOIS MUNICÍPIOS SUL-CEARENSES**

**Angélica Rodrigues de Souza Costa[[1]](#footnote-1), Micilania Silva Vieira1, Lidia Correia Pinto2, Antonio Silva Candido3 e Renato Juciano Ferreira4**

1. Bacharel em Ciências Biológicas pela Universidade Regional do Cariri – URCA, Crato-CE, Brasil.

   2 Bacharel em Ciências Biológicas pela Universidade Regional do Cariri – URCA. Mestranda do Programa de Pós-Graduação em Bioprospecção Molecular pela URCA, Crato-CE, Brasil.

   3 Licenciado em Ciências Biológicas pela Universidade Regional do Cariri – URCA, Campos Sales-CE, Brasil.

   **4** Licenciado em Ciências Biológicas pela Universidade Regional do Cariri – URCA. Mestre em Bioprospecção Molecular pela URCA. Orientador e Doutorando do Programa de Pós-Graduação em Biologia dos Fungos, Universidade Federal do Pernambuco – UFPE, Recife-PE, Brasil. Licenciado em Ciências Biológicas pela Universidade Regional do Cariri – URCA, Campos Sales-CE, Brasil. Email – renatojuciano@hotmail.com [↑](#footnote-ref-1)