



I Levantamento Entomológico no Município de Ribeira Grande de Santiago

Update

- 104 pontos visitados, 2,88% (n=3) com presença de mosquitos
- 284 criadouros inspecionados, 1,41% (n=4) com presença de mosquitos
- 2 espécies de mosquito identificadas
- Índice de Habitação (IH) acima do seu limiar e Índice de Breteau (IB) e de Recipiente (IR) abaixo dos seus respetivos limiares

Enquadramento

A vigilância de mosquitos vetores de agentes patogénicos é essencial para conhecer as espécies de vetores existentes no país, estimar sua distribuição, densidade e para esclarecer o seu papel na transmissão de diversos agentes infecciosos associados a doenças como paludismo, Zika, dengue e outros. O Laboratório de Entomologia Médica do INSP em parceria com as delegacias de saúde tem monitorizado a dinâmica populacional de mosquitos nos diferentes municípios de Cabo Verde. Neste boletim estão os dados referentes a vigilância entomológica no município de Ribeira Grande de Santiago, no período de 23 de fevereiro a 02 de março de 2026.

Situação Entomológica

Mosquitos identificados

Subfamília *Culicinae*



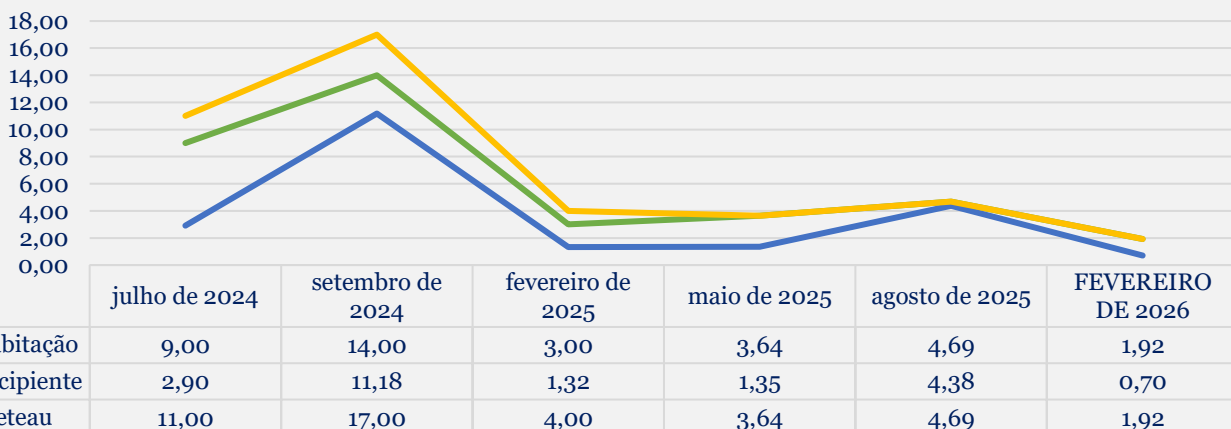
Espécie	Larvas	Adultos
<i>Ae. aegypti</i>	33,87% (n=21)	-
<i>Cx. pipiens</i> s.l.	66,13% (n=41)	-

Subfamília *Anophelinae*



- Durante o período do levantamento entomológico não foram encontradas larvas ou adultos de *Anopheles*

Gráfico 1: Evolução dos índices entomológicos



Legenda: IH - Índice de Habitação ; IR - Índice de Recipiente; IB - Índice de Breteau.
 Limiares (OMS, 1986): IH = 1; IR = 3; IB = 5.

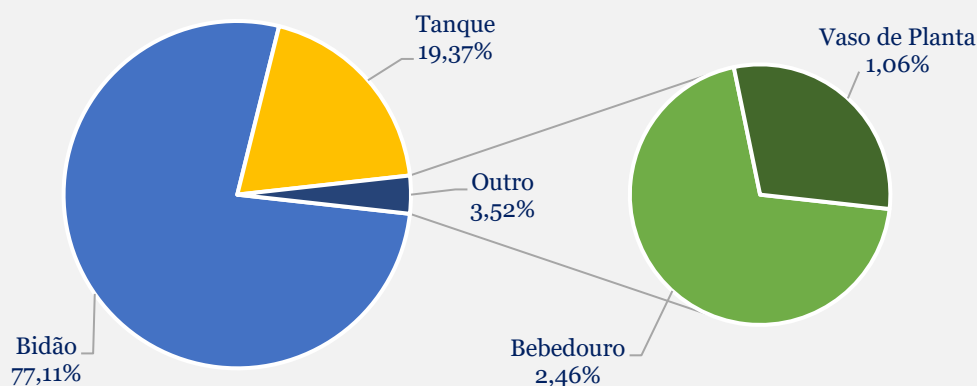




I Levantamento Entomológico no Município de Ribeira Grande de Santiago

Situação Entomológica

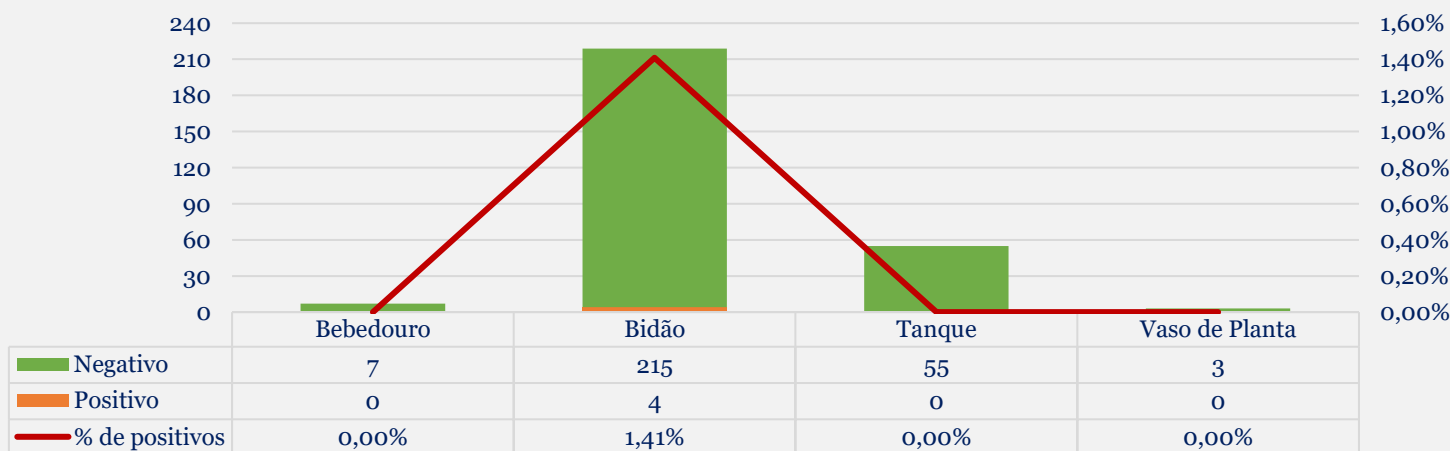
Gráfico 2: Representatividade dos criadouros inspecionados



Recomenda-se

- Reforçar as atividades de sensibilização da população para promover as melhores práticas e cuidados ao armazenar de uso diário, na construção civil, criação de animais, agricultura e outras atividades, especialmente, em bidões e tanques, visando evitar a criação e proliferação de mosquitos.

Gráfico 3: Criadouros positivos e negativos, inspecionados



Agradecimentos:

À Dra. Jacira Varela, responsável do Centro de Saúde de Ribeira Grande, ao Sr. António Veiga e a todos aqueles que apoiaram nesta atividade.

Equipa de trabalho:

INSP: Dra. Silvânia Leal; Dr. Davidson Monteiro; Dr. Adéritow Gonçalves; Dra. Celivianne de Sousa; Dra. Héliida Pires; Dra. Ana Elisa Santiago; Dra. Ermelinda Horta; Dra. Maria da Luz de Lima.

Delegacia de Saúde: Sr. José Borges; Sr. Anderson Gomes.

Citação: Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde: I Levantamento Entomológico no Município de Ribeira Grande de Santiago. (2026). Laboratório de Entomologia Médica, INSP. Volume 8 (07): Ed.4.

