



I Levantamento Entomológico no Município da Praia



Update

- 104 pontos visitados, 6,73% (n=7) com presença de mosquitos
- 254 criadouros inspecionados, 2,76% (n=7) com presença de mosquitos
- 2 espécies de mosquito identificadas como adultos 1 espécie de mosquito identificada como larva
- Índice de Habitação (IH) e Breteau (IB) acima dos seus respetivos limiares e Índice de Recipiente (IR) abaixo do seu limiar

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 da Praia, no período de 04 a 07 de fevereiro de 2025.

Situação Entomológica

Mosquitos identificados

Subfamília *Culicinae*



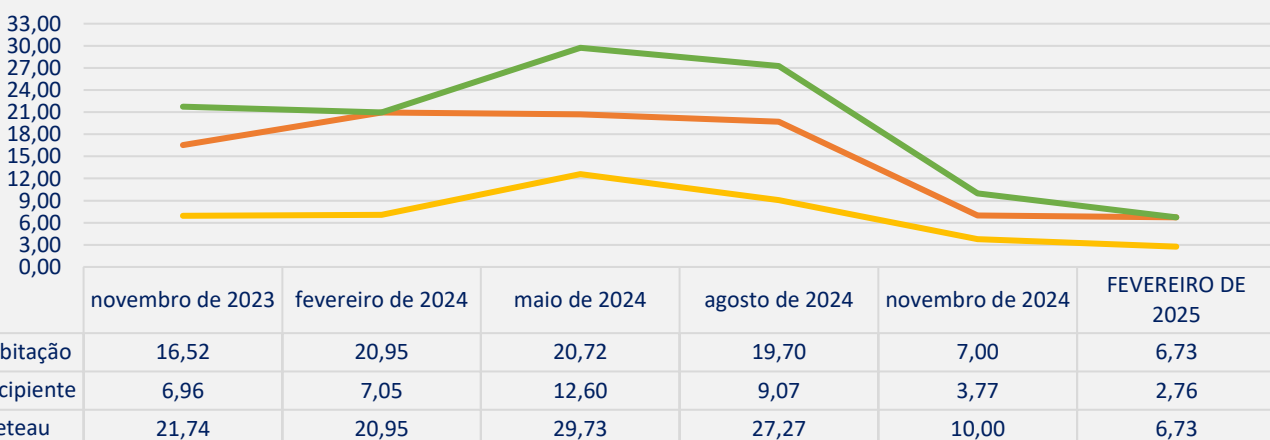
Espécie	Larvas	Adultos
<i>Ae. aegypti</i>	100% (n=143)	38,75% (n=62)
<i>Cx. pipiens s.l.</i>	0% (n=0)	61,25% (n=98)

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.

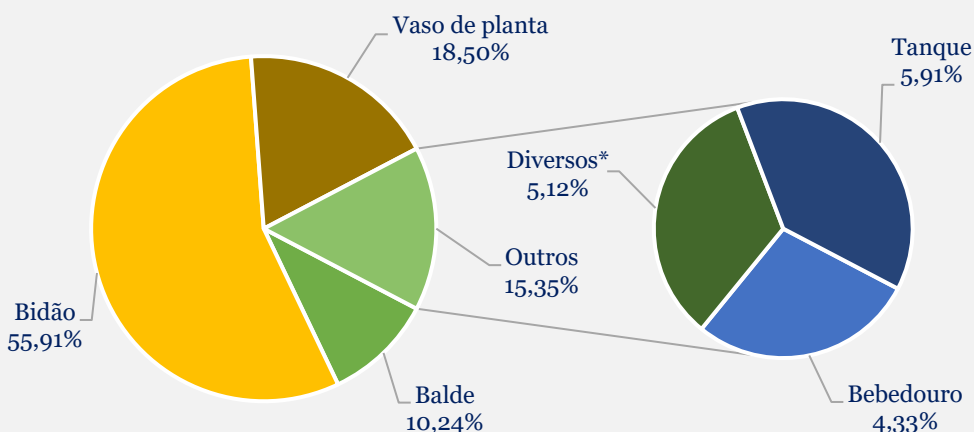




I Levantamento Entomológico no Município da Praia

Situação Entomológica

Gráfico 2: Representatividade dos criadouros inspecionados

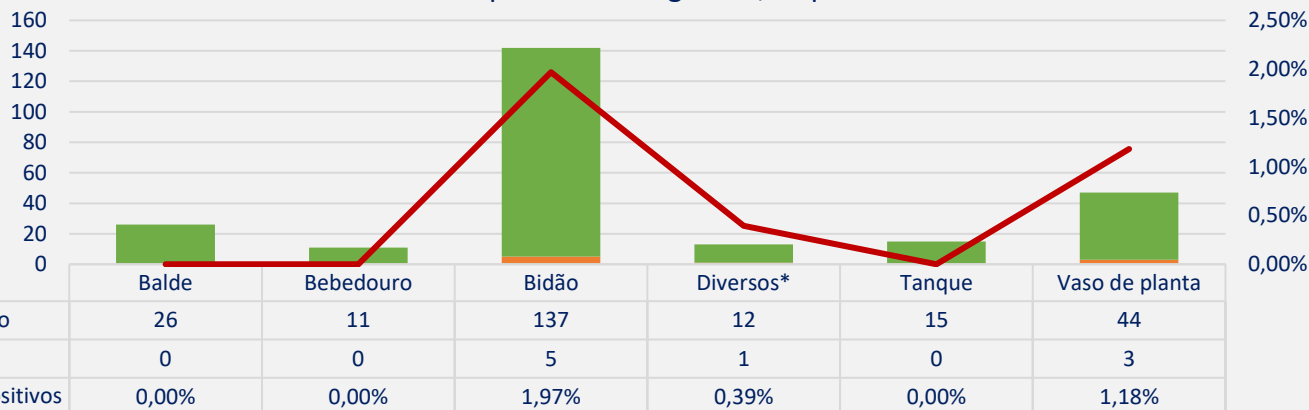


*Diversos tipos de criadouros

Recomenda-se

- Reforçar as atividades de sensibilização da população para promover as melhores práticas e cuidados ao armazenar água, principalmente bidões e vasos de planta visando evitar a criação e proliferação de mosquitos.

Gráfico 3: Criadouros positivos e negativos, inspecionados



*Diversos tipos de criadouros

Agradecimentos:

À Dra. Ulardina Furtado, delegada de saúde da Praia, e a todos aqueles que apoiaram nesta atividade.

Equipa de trabalho:

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

Delegacia de Saúde: Sra. Eurizandra Ramos, Sr. Kelton Moreno, Sra. Ana Verônica.

Citação: Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde: I Levantamento Entomológico no Município da Praia. (2025). Laboratório de Entomologia Médica, INSP. Volume 7 (2): Ed.4.

