



V Levantamento Entomológico no Município da Praia

Update

- 128 pontos visitados, 18,75% (n=24) com presença de mosquitos
- 320 criadouros inspecionados, 10,31% (n=33) com presença de mosquitos
- 3 espécies de mosquito identificadas
- Índice de Habitação (IH), de Recipiente (IR) e Breteau (IB) acima 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 da Praia no período de 08 a 12 de junho de 2026.

Situação Entomológica

Mosquitos identificados

Subfamília *Culicinae*



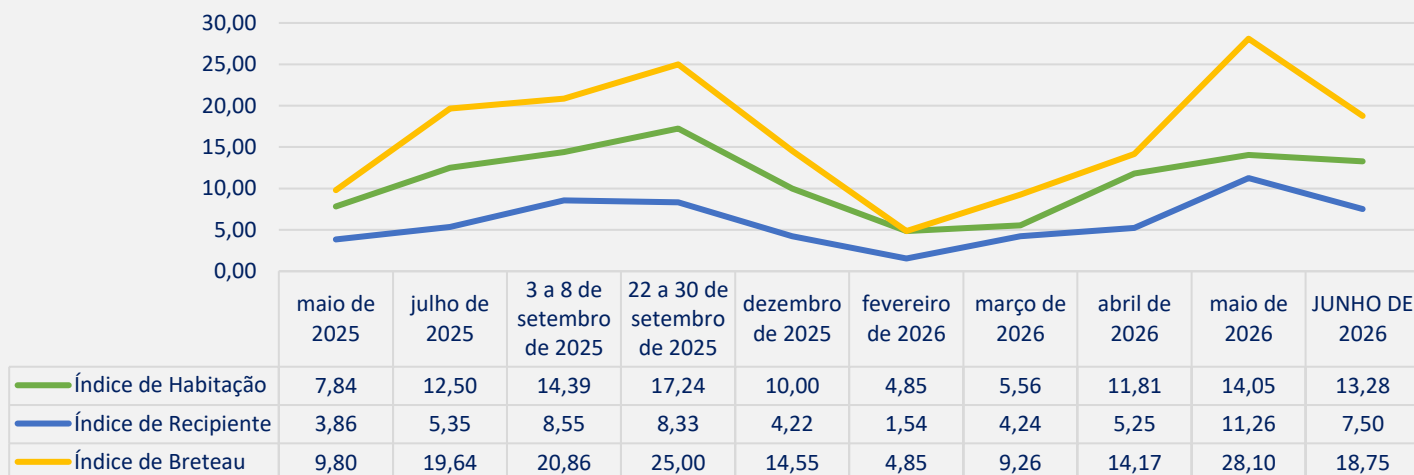
Espécie	Larvas	Adultos
<i>Ae. aegypti</i>	40,07% (n=216)	41,44% (n=397)
<i>Cx. pipiens s.l.</i>	59,00% (n=318)	58,56% (n=561)

Subfamília *Anophelinae*



Espécie	Larvas	Adultos
<i>An. pretoriensis</i>	0,93% (n=5)	0% (n=0)

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.

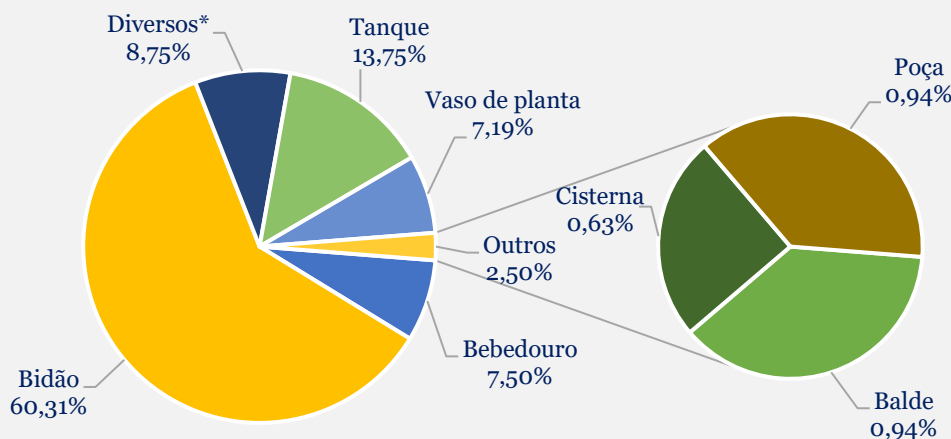




V Levantamento Entomológico no Município da Praia

Situação Entomológica

Gráfico 2: Representatividade dos criadouros inspecionados

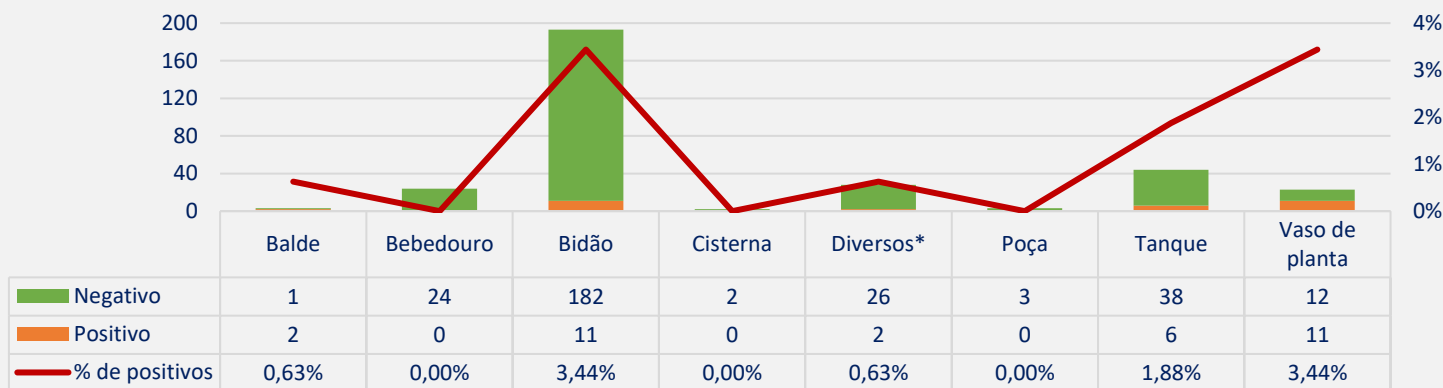


*Diversos tipos de criadouros

Recomenda-se

- Reforçar as atividades de sensibilização da população para promover as melhores práticas e cuidados ao armazenar água, principalmente em 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. Ullardina Furtado, delegada de saúde da Praia, à Dra. Jaelsa Moreira 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 Santiago; Dra. Ermelinda Horta; Dra. Carla Lopes; Sr. Rodrigo Teixeira; Sra. Isabel Chantre; Dra. Maria da Luz Lima.

Delegacia de Saúde: Sra. Eurizandra Ramos; Sra. Keila Cabral; Sra. Ana Teixeira; Sra. Cláudia Martins; Sra. Ivodia Cardoso.

Citação: Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde: V Levantamento Entomológico no Município da Praia. (2026). Laboratório de Entomologia Médica, INSP. Volume 8 (40): Ed. 4.

