



## XI Levantamento Entomológico no Município de São Filipe

### Update

- ❑ 141 pontos visitados durante a inspeção larval, 26,95% (n=38) com presença de mosquitos
- ❑ 141 criadouros inspecionados, 26,95% (n=38) com presença de mosquitos
- ❑ 3 espécies de mosquito identificadas
- ❑ Índices de Habitação (IH), Recipiente (IR) e Breteau (IB) acima dos seus respetivos limiares
- ❑ Resultados de PCR: não realizado devido a atraso na receção das amostras, o que compromete a qualidade do RNA

### Enquadramento

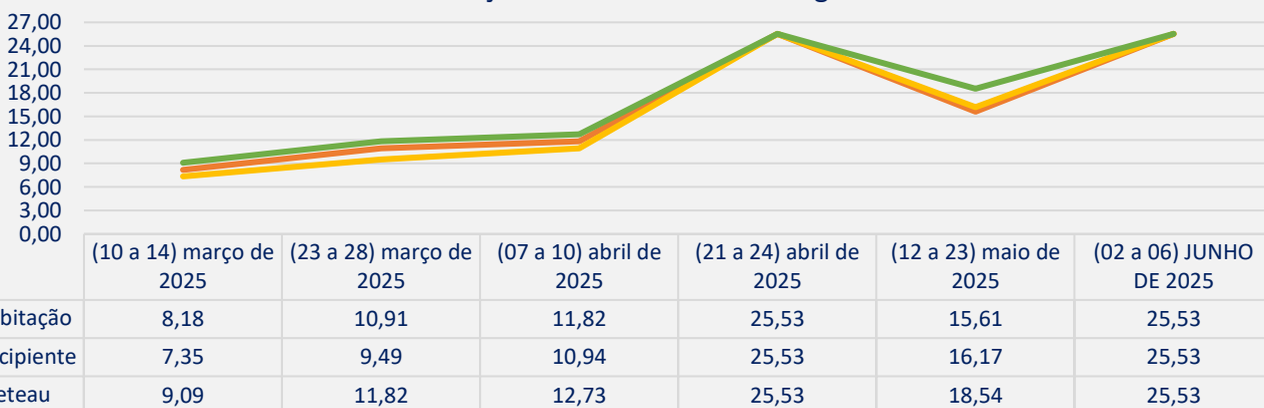
A vigilância de mosquitos vetores de agentes patogénicos é essencial para conhecer as espécies de vetores existentes no país, estimar sua distribuição, densidade e para esclarecer o seu papel na transmissão de diversos agentes infecciosos associados a doenças como paludismo, Zika, dengue e outros. O 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 São Filipe, no período de 2 a 6 de junho de 2025.

### Situação Entomológica

#### Mosquitos identificados

Subfamília <i>Culicinae</i>			Subfamília <i>Anophelinae</i>		
Espécie	Larvas	Adultos	Espécie	Larvas	Adultos
<i>Ae. aegypti</i>	92,87% (n=417)	100,00% (n=14)	<i>An. pretoriensis</i>	4,45% (n=20)	n=0
<i>Cx. pipiens s.l.</i>	2,67% (n=12)	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.

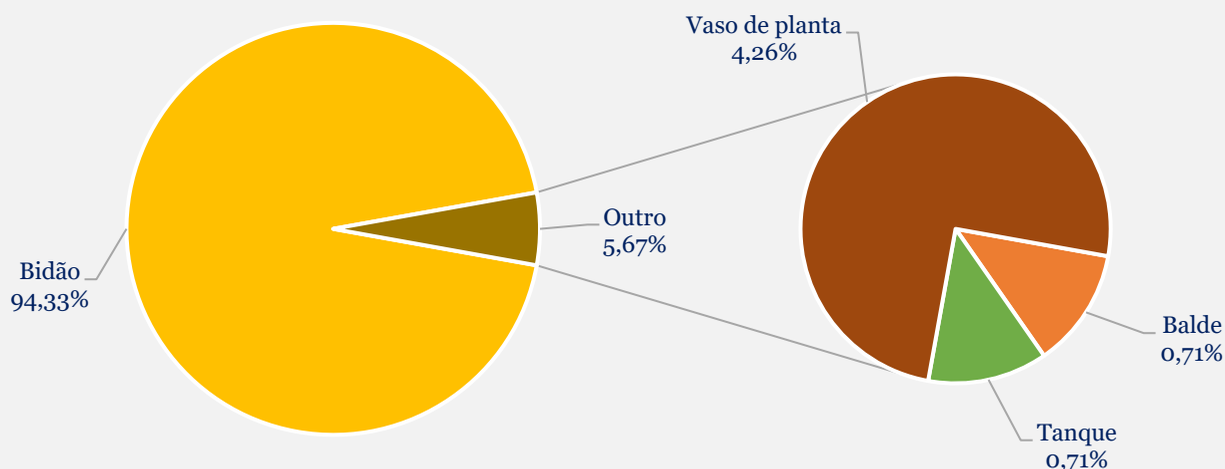




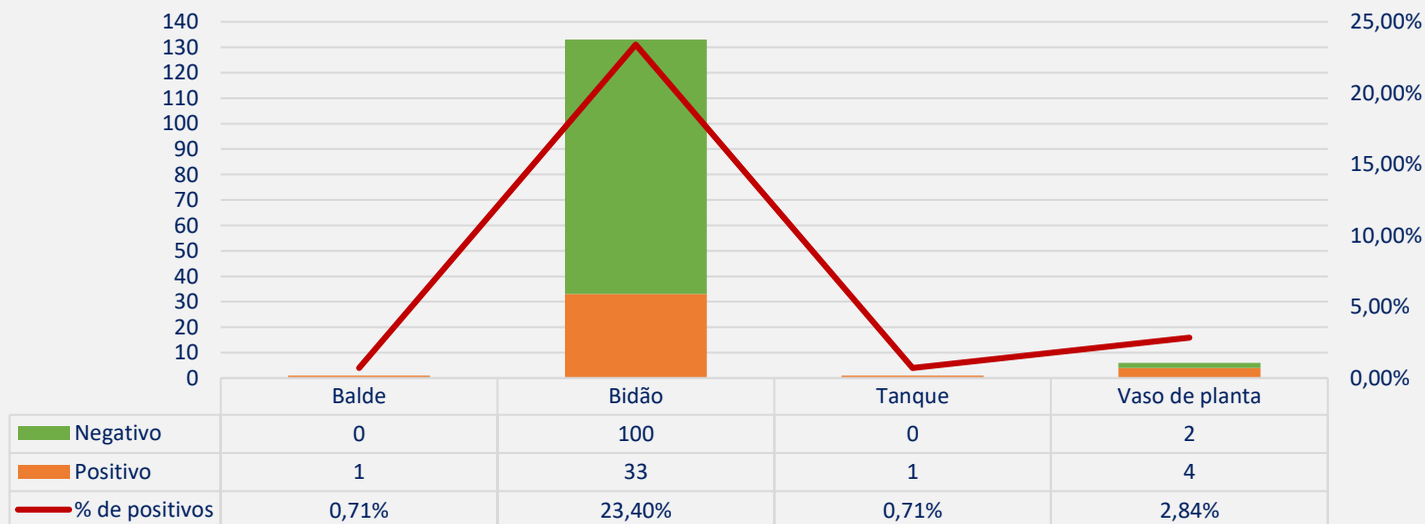
## XI Levantamento Entomológico no Município de São Filipe

### Situação Entomológica

**Gráfico 3:** Representatividade dos criadouros inspecionados



**Gráfico 4:** Criadouros positivos e negativos, inspecionados





## XI Levantamento Entomológico no Município de São Filipe

### Recomenda-se

- Reforçar as atividades de sensibilização da população da importância de eliminar os criadouros, e das boas práticas de proteção das picadas de mosquitos.
- Reforçar a vigilância epidemiológica para deteção precoce das doenças de transmissão vetorial.
- Colaborar estreitamente com parceiros chaves para implementar de forma coordenada e eficaz medidas de controlo e prevenção.
- Aedes aegypti* está frequentemente presente em bidões, tanto interiores como exteriores, indicando que são os principais criadouros. A existência de pupas em vários locais revela condições favoráveis à proliferação de mosquitos. A vigilância deve abranger ambos os espaços, interior e exterior, pois ambos apresentam criadouros ativos.

### Agradecimentos:

À Dra. Laidy Leal, delegada de saúde de São Filipe, e a todos aqueles que apoiaram nesta atividade.

### Equipa de trabalho:

**INSP:** Dra. Silvânia Leal; Dr. Adéritow Gonçalves; Dra. Celivianne de Sousa; Dra. Héliida Pires; Dra. Ana Santiago; Dra. Maria da Luz de Lima.

**Delegacia de Saúde:** Sr. Gilson Barbosa; Sr. Vladmir Cardoso; Sr. Carlos Gomes; Sr. Márcio Centeio; e Sr. Eldrick Cardoso.

**Citação:** Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde: XI Levantamento Entomológico no Município de São Filipe. (2025). Laboratório de Entomologia Médica, INSP. Volume 7 (57): Ed.4.

