



VI Levantamento Entomológico no Município da Praia



Update

- ❑ 102 pontos visitados, 9,80% (n=10) com presença de mosquitos
- ❑ 259 criadouros inspecionados, 5,41% (n=14) com presença de mosquitos
- ❑ 4 espécies de mosquito identificadas
- ❑ Índice de Habitação (IH), de Breteau (IB) e de Recipiente (IR) acima dos seus respetivos limiares
- ❑ Resultados de PCR: negativo para DENV nos mosquitos analisados

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 26 a 30 de maio de 2025.

Situação Entomológica

Mosquitos identificados

Subfamília *Culicinae*



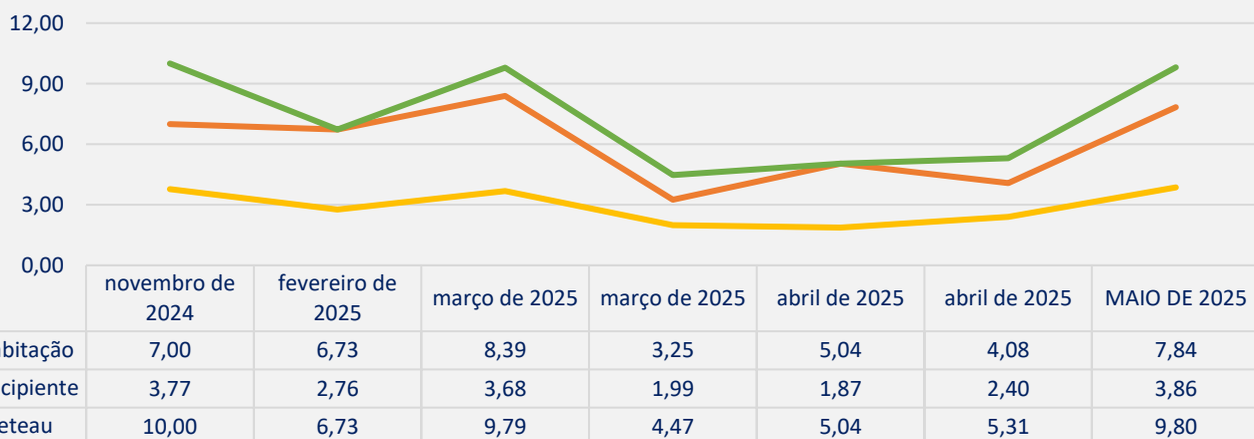
Espécie	Larvas	Adultos
<i>Ae. aegypti</i>	48,66% (n=127)	43,83% (n=103)
<i>Cx. pipiens s.l.</i>	49,43% (n=129)	56,17% (n=132)

Subfamília *Anophelinae*



Espécie	Larvas	Adultos
<i>An. gambiae s.l.</i>	0,77% (n=2)	n=0
<i>An. pretoriensis</i>	1,15% (n=3)	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.

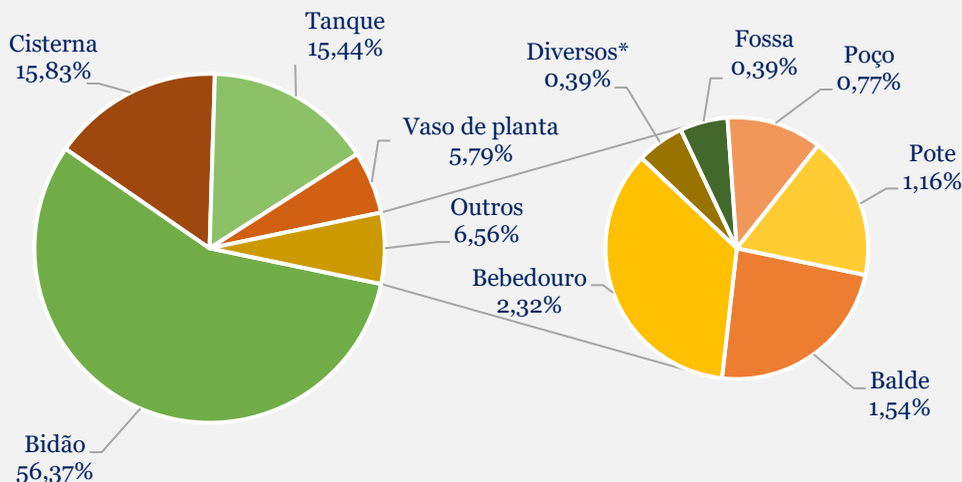




VI Levantamento Entomológico no Município da Praia

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, vasos de planta, tanques e cisternas, visando evitar a criação e proliferação de mosquitos.

Gráfico 3: Criadouros positivos e negativos, inspecionados



	Balde	Bebedouro	Bidão	Cisterna	Diversos*	Fossa	Poço	Pote	Tanque	Vaso de planta
Negativo	3	5	139	39	1	1	2	3	37	11
Positivo	1	1	7	2	0	0	0	0	3	4
% de positivos	0,39%	0,39%	2,70%	0,77%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	1,16%	1,54%

*Diversos tipos de criadouros

Agradecimentos:

À Dra. Ulardina 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. Adéritow Gonçalves; Dra. Celivianne De Sousa; Dra. Héliida Pires; Dra. Ana Santiago, Dra. Maria da Luz de Lima.

Delegacia de Saúde: Sras. Cláudia Martins, Nélida Carvalho, Vânia Moreno, e Ana Teixeira.

Citação: Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde: VI Levantamento Entomológico no Município da Praia. (2025). Laboratório de Entomologia Médica, INSP. Volume 7 (49): Ed. 4.

