



II Levantamento Entomológico no Município da Praia



Update

- 143 pontos visitados, 10,49% (n=15) com presença de mosquitos
- 379 criadouros inspecionados, 4,49% (n=17) com presença de mosquitos
- 3 espécies de mosquito identificadas
- Índice de Habitação (IH), de Recipiente (IR) e de 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 15 a 28 de março de 2025.

Situação Entomológica

Mosquitos identificados

Subfamília *Culicinae*



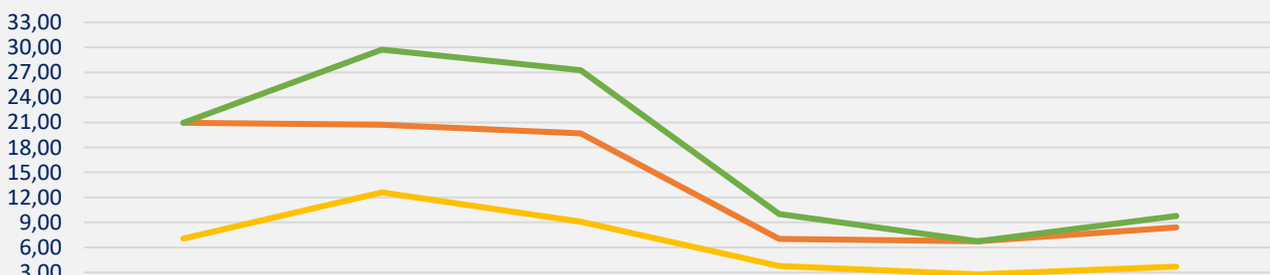
Espécie	Larvas	Adultos
<i>Ae. aegypti</i>	75,50% (n=151)	28,70% (n=62)
<i>Cx. pipiens s.l.</i>	22,50% (n=45)	71,30% (n=154)

Subfamília *Anophelinae*



Espécie	Larvas	Adultos
<i>An. pretoriensis</i>	2,00% (n=4)	n=0

Gráfico 1: Evolução dos índices entomológicos



	fevereiro de 2024	maio de 2024	agosto de 2024	novembro de 2024	fevereiro de 2025	MARÇO DE 2025
Índice de Habitação	20,95	20,72	19,70	7,00	6,73	8,39
Índice de Recipiente	7,05	12,60	9,07	3,77	2,76	3,68
Índice de Breteau	20,95	29,73	27,27	10,00	6,73	9,79

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

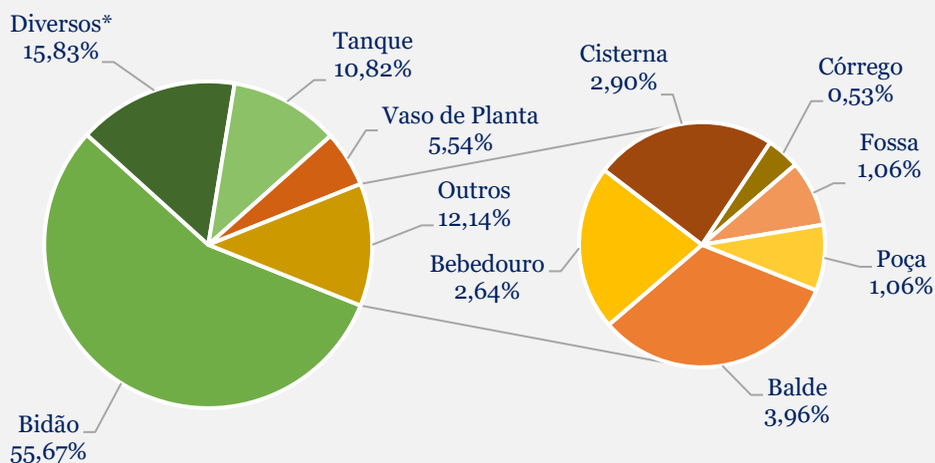




II Levantamento Entomológico no Município da Praia

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, vasos de planta e tanques, 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, à Dra. Jaelsa Moreira 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 Santiago, Dra. Maria da Luz de Lima.

Delegacia de Saúde: Srs. Keven, Kelton, Gilson, Carlos, Otaviano, Franklím; Sras. Ana, Cláudia, Nélide, Vânia, Suzana, e Lenise.

Citação: Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde: II Levantamento Entomológico no Município da Praia. (2025). Laboratório de Entomologia Médica, INSP. Volume 7 (22): Ed.4.

