



Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde

98

Vol. 7

Laboratório de Entomologia Médica | Instituto Nacional de Saúde Pública

Dezembro de 2025

XV Levantamento Entomológico no Município de São Filipe



Update

- 109 pontos visitados, 12,84% (n=14) com presença de mosquitos
- 112 criadouros inspecionados, 12,50% (n=14) com presença de mosquitos
- 1 espécie de mosquito identificada
- 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 infeciosos 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 1 a 24 de dezembro de 2025.

Situação Entomológica

Mosquitos identificados

Subfamília Culicinae



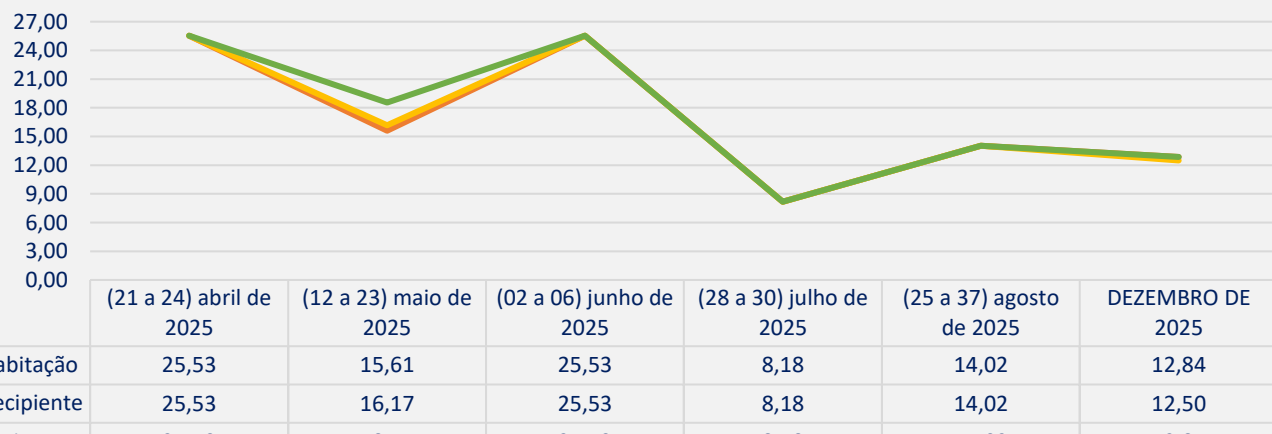
Espécie	Larvas	Adultos
Ae. aegypti	100,00% (n=166)	100,00% (n=280)

Subfamília Anophelinae



- Durante o período de levantamento não foi encontrado nenhuma espécie da subfamília Anophelinae.

Gráfico 3: 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.





Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde

98

Vol. 7

Laboratório de Entomologia Médica | Instituto Nacional de Saúde Pública

Dezembro de 2025

XV Levantamento Entomológico no Município de São Filipe

Situação Entomológica

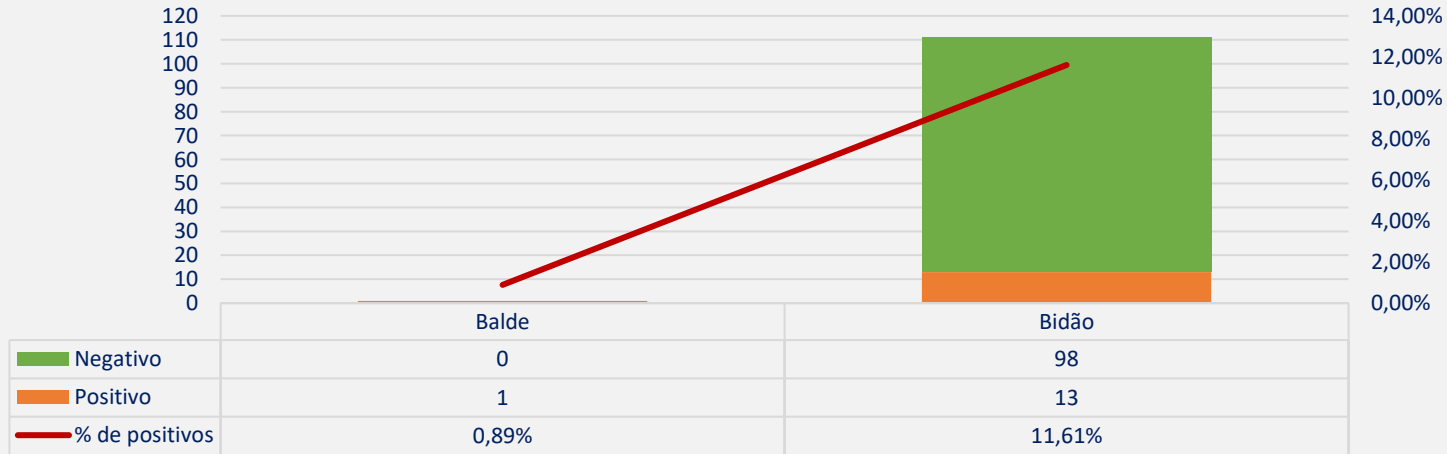
Gráfico 2: Representatividade dos criadouros inspecionados



Recomenda-se

Reforçar as atividades de sensibilização da população para promover as melhores práticas e cuidados ao se acumular água, principalmente em bidões, visando evitar a criação e proliferação de mosquitos.

Gráfico 3: Criadouros positivos e negativos, inspecionados



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; Dr. Davidson Monteiro; Dra. Celivianne Sousa; Dra. Hélida Pires; Dra. Ana Santiago; Dra. Maria da Luz de Lima.

Delegacia de Saúde: Sr. Gilson Barbosa; e Sr. Márcio Centeio.

Citação: Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde: XV Levantamento Entomológico no Município de São Filipe. (2025). Laboratório de Entomologia Médica, INSP. Volume 7 (98): Ed.4.

