



Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde

91

Vol. 7

Laboratório de Entomologia Médica | Instituto Nacional de Saúde Pública

Dezembro de 2025

X Levantamento Entomológico no Município da Praia



Update

- 110 pontos visitados, 12,73% (n=14) com presença de mosquitos
- 379 criadouros inspecionados, 5,01% (n=19) com presença de mosquitos
- 2 espécies de mosquito identificadas
- Índice de Habitação (IH), de Breteau (IB) e de Recipiente (IR) 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 da Praia no período de 01 a 19 de dezembro de 2025.

Situação Entomológica

Mosquitos identificados

Subfamília Culicinae



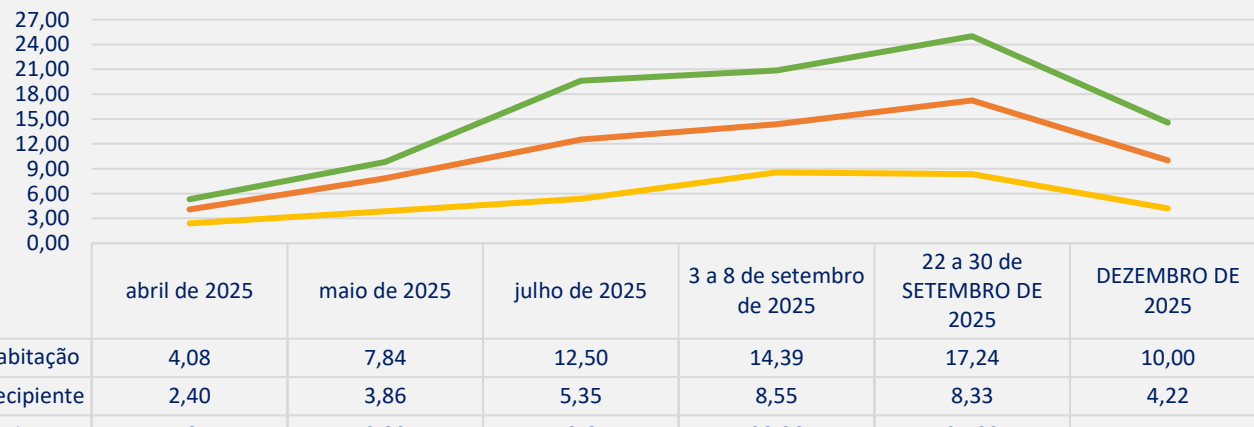
Espécie	Larvas	Adultos
<i>Ae. aegypti</i>	88,39% (n=312)	57,05% (n=89)
<i>Cx. pipiens s.l.</i>	11,61% (n=41)	42,95% (n=67)

Subfamília Anophelinae



- Durante o período do levantamento entomológico não foram encontradas larvas ou adultos de *Anopheles*

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.





Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde

91

Vol. 7

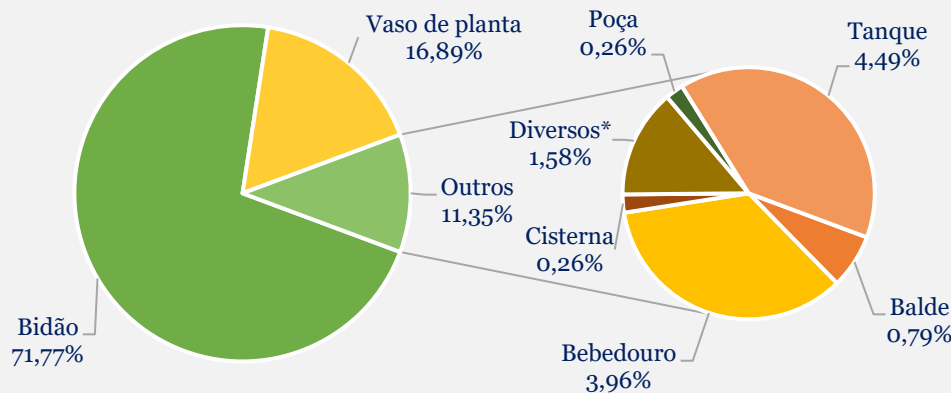
Laboratório de Entomologia Médica | Instituto Nacional de Saúde Pública

Dezembro de 2025

X 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. 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. Hélida Pires; Dra. Ana Santiago, Doutora Maria da Luz Lima.

Delegacia de Saúde: Sras. Eurizandra Ramos, Cláudia Martins, Sónia Varela, Ana Teixeira, Nélida Carvalho, e Vânia Moreno; e Sr. Kelton Pereira.

Citação: Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde: X Levantamento Entomológico no Município da Praia. (2025). Laboratório de Entomologia Médica, INSP. Volume 7 (91): Ed. 4.

