

Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde

81

Vol. 7

Laboratório de Entomologia Médica | Instituto Nacional de Saúde Pública

Setembro de 2025

IX Levantamento Entomológico no Município da Praia



Update

- 116 pontos visitados, 17,24% (n=20) com presença de mosquitos
- □ 348 criadouros inspecionados, 8,62% (n=30) 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 22 a 30 de setembro de 2025.

Situação Entomológica

Mosquitos identificados

Subfamília Culicinae



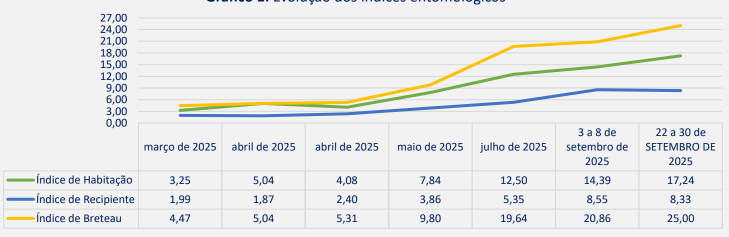
Espécie	Larvas	Adultos
Ae. aegypti	99% (n=396)	63,42% (n=267)
Cx. pipiens s.l.	1% (n=4)	36,58% (n=154)

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

81

Vol. 7

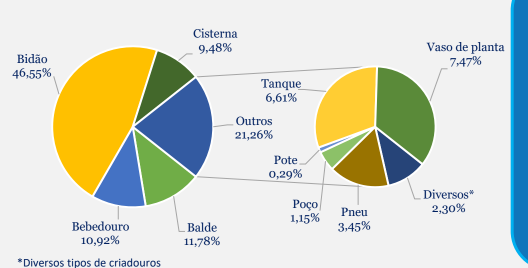
Laboratório de Entomologia Médica | Instituto Nacional de Saúde Pública

Setembro de 2025

IX Levantamento Entomológico no Município da Praia

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 armazenar água, principalmente em bidões e vasos de planta, visando evitar a criação e proliferação de mosquitos.





^{*}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, Dra. Maria da Luz de Lima.

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

Citação: Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde: IX Levantamento Entomológico no Município da Praia. (2025). Laboratório de Entomologia Médica, INSP. Volume 7 (81): Ed. 4.





VER+