



Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde

90

Vol. 7

Laboratório de Entomologia Médica | Instituto Nacional de Saúde Pública

Dezembro de 2025

IV Levantamento Entomológico no Município do Maio



Update

- 109 pontos visitados, 13,76% (n=15) com presença de mosquitos
- 186 criadouros inspecionados, 8,06% (n=15) com presença de mosquitos
- 2 espécies de mosquito identificadas
- Índices de Habitação (IH), de Recipiente (IR) e Breteau (IB) acima dos seus respetivos limiar

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 do Maio, no período de 01 a 05 de dezembro de 2025.

Situação Entomológica

Mosquitos identificados

Subfamília Culicinae



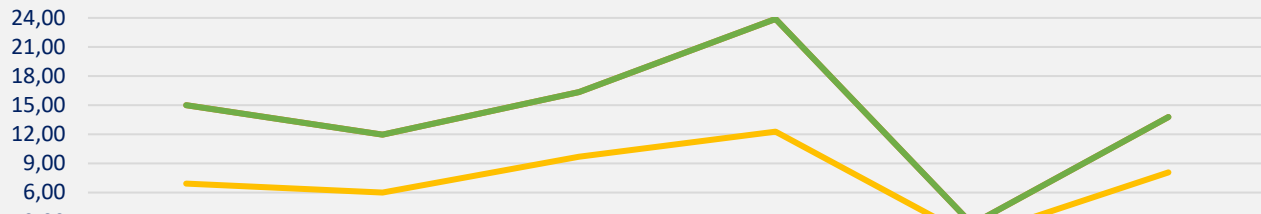
Espécie	Larvas	Adultos
<i>Ae. aegypti</i>	98,02% (n=99)	0% (n=0)
<i>Ae. caspius</i>	1,98% (n=2)	0% (n=0)

Subfamília Anophelinae



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

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

90

Vol. 7

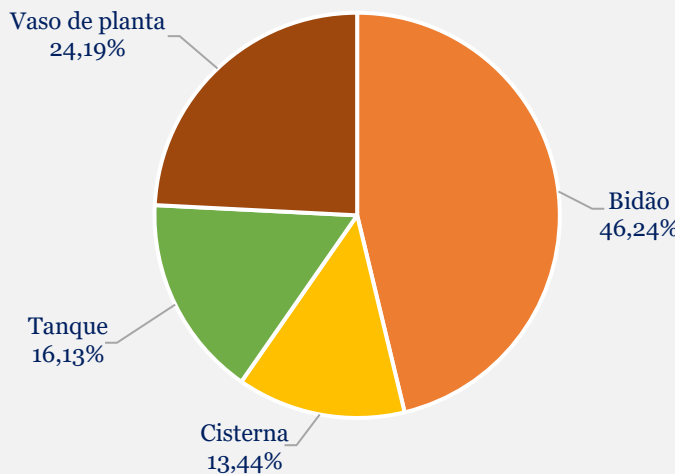
Laboratório de Entomologia Médica | Instituto Nacional de Saúde Pública

Dezembro de 2025

IV Levantamento Entomológico no Município do Maio

Situação Entomológica

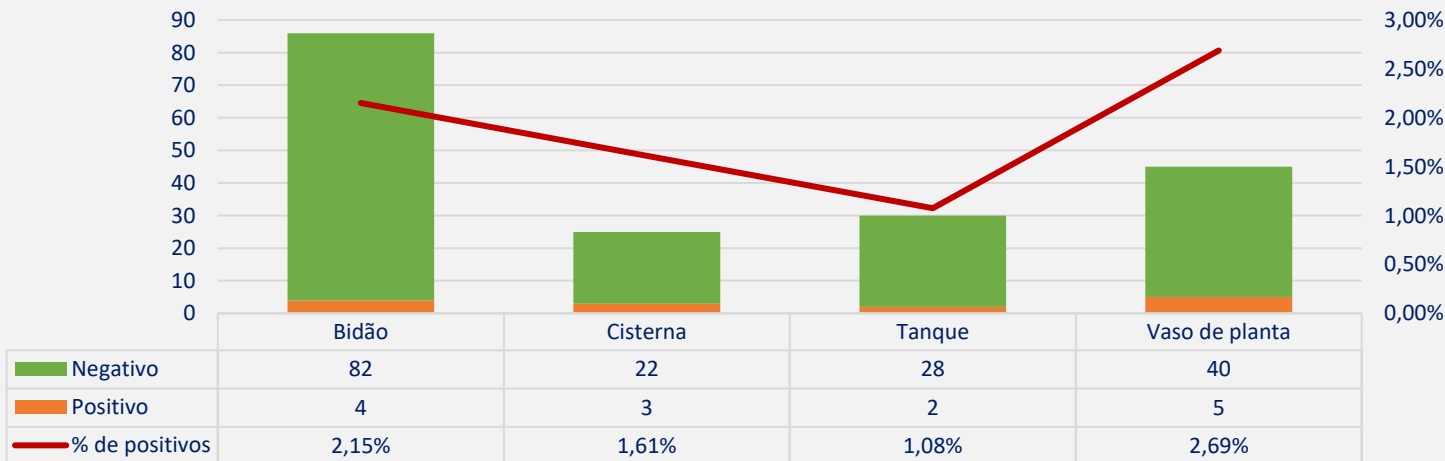
Gráfico 2: Representatividade dos criadouros inspecionados



Recomenda-se

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

Gráfico 3: Criadouros positivos e negativos, inspecionados



Agradecimentos:

Ao Dr. Elton Cruz, delegado de saúde do Maio, à enfermeira Lucy Mendes 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: Sr. Wilson Évora, e Sr. António Semedo.

Citação: Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde: IV Levantamento Entomológico no Município do Maio. (2025). Laboratório de Entomologia Médica, INSP. Volume 7 (90): Ed.4.

