

Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde

74

Vol. 7

Laboratório de Entomologia Médica | Instituto Nacional de Saúde Pública

Outubro de 2025

III Levantamento Entomológico no Município do Maio



Update

- ☐ 110 pontos visitados, 18,18% (n=20) com presença de mosquitos
- □ 219 criadouros inspecionados, 9,13% (n=20) com presença de mosquitos
- 3 espécies de mosquito identificadas
- ☐ Índices de Habitação (IH) acima do seu limiar e Índice de Recipiente (IR) e Breteau (IB) abaixo do seu respectivo 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 15 a 19 de setembro de 2025.

Situação Entomológica

Mosquitos identificados

Subfamília Culicinae



Espécie	Larvas	Adultos
Ae. aegypti	5,96% (n=9)	n=0
Cx. pipiens s.l.	28,48% (n=43)	100,00% (n=10)
Cs. longiareolata*	65,56% (n=99)	n=0

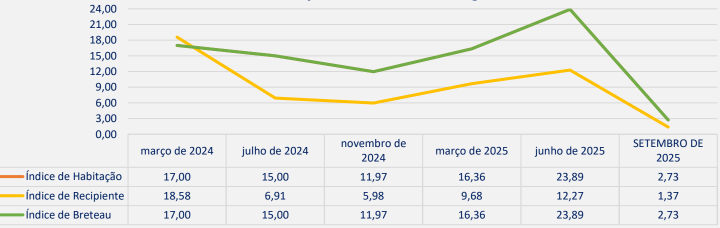
Subfamília Anophelinae



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

*Primeiro registo de *Culiseta longiareolata* na ilha do Maio

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

74

Vol. 7

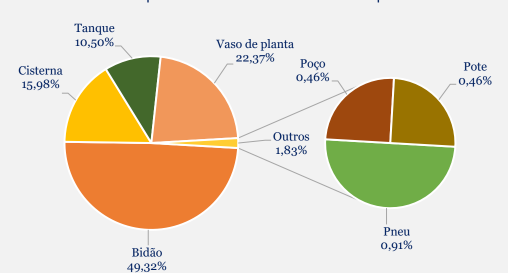
Laboratório de Entomologia Médica | Instituto Nacional de Saúde Pública

Outubro de 2025

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





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 Sousa; Dra. Hélida Pires; Dra. Ana Santiago; Doutora Maria da Luz de Lima.

Delegacia de Saúde: Sr. Wilson Évora, e Sr. António Semedo.

Citação: Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde: III Levantamento Entomológico no Município do Maio. (2025). Laboratório de Entomologia Médica, INSP. Volume 7 (74): Ed.4.





