



Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde

94

Vol. 7

Laboratório de Entomologia Médica | Instituto Nacional de Saúde Pública

Dezembro de 2025

IV Levantamento Entomológico no Município do Sal



Update

- ❑ 132 pontos visitados, 19,70% (n=26) com presença de mosquitos
- ❑ 191 criadouros inspecionados, 18,85% (n=36) com presença de mosquitos
- ❑ 2 espécies de mosquito identificadas
- ❑ Índice de Habitação (IH), de Recipiente (IR) e 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 do Sal, no período de 01 a 10 de dezembro de 2025.

Situação Entomológica

Mosquitos identificados

Subfamília Culicinae



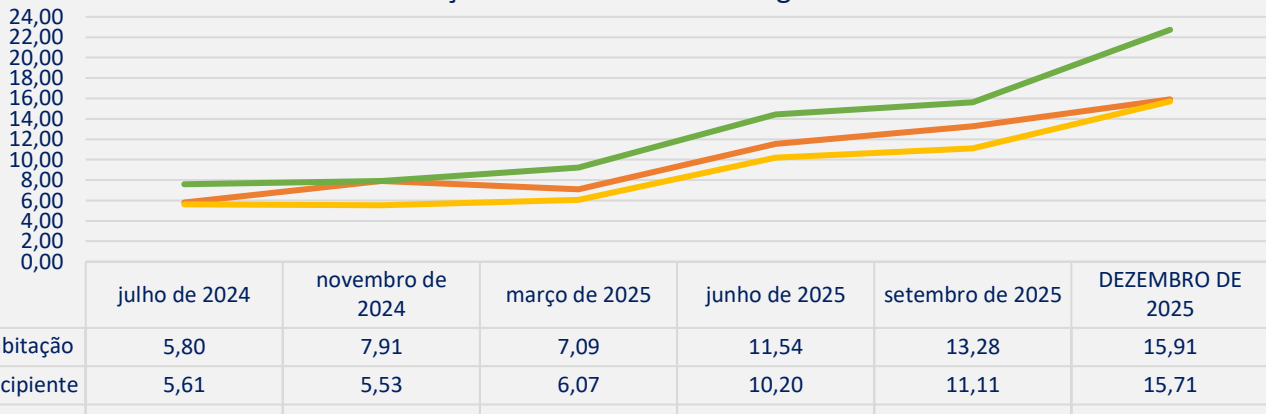
Espécie	Larvas	Adultos
<i>Ae. aegypti</i>	73,91% (n=289)	0% (n=0)
<i>Cx. pipiens s.l.</i>	26,09% (n=102)	0% (n=0)

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

94

Vol. 7

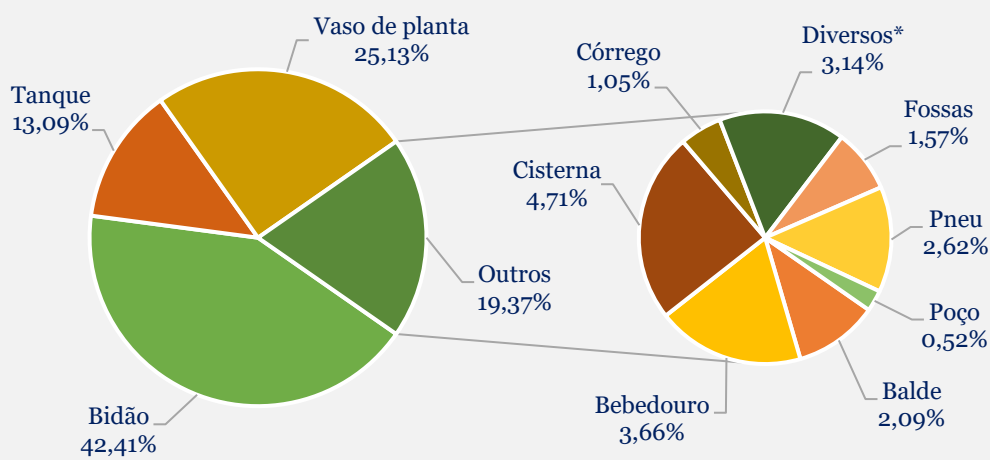
Laboratório de Entomologia Médica | Instituto Nacional de Saúde Pública

Dezembro de 2025

IV Levantamento Entomológico no Município do Sal

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 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:

Ao Dr. José Moreira, delegado de saúde de Sal, e a todos aqueles que apoiaram nesta atividade.

Equipa de trabalho:

INSP: Dra. Silvânia Leal; Dr. Adérítow Gonçalves; Dr. Davidson Monteiro; Dra. Celivianne de Sousa; Dra. Hélida Pires; Dra. Ana Santiago; Dra. Maria da Luz de Lima.

Delegacia de Saúde: Sr. Ivanildo Vaz, Sr. Ailton Andrade, Sr. Marcos Lima, Sr. Denisio Ramos, e Sr. Ruben Silva.

Citação: Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde: IV Levantamento Entomológico no Município de Sal. (2025). Laboratório de Entomologia Médica, INSP. Volume 7 (94): Ed.4.

