



Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde

92

Vol. 7

Laboratório de Entomologia Médica | Instituto Nacional de Saúde Pública

Novembro de 2025

IV Levantamento Entomológico no Município de Tarrafal



Update

- 100 pontos visitados, 14,00% (n=14) com presença de mosquitos
- 100 criadouros inspecionados, 14,00% (n=14) com presença de mosquitos
- 1 espécie de mosquito identificada
- 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 de Tarrafal de Santiago, no período de 24 a 28 de novembro de 2025.

Situação Entomológica

Mosquitos identificados

Subfamília Culicinae



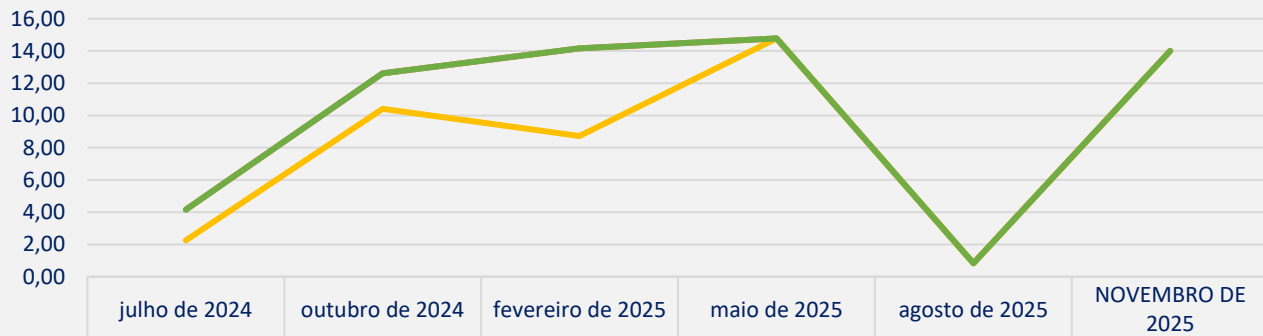
Espécie	Larvas	Adultos
<i>Ae. aegypti</i>	100,00% (n=613)	0% (n=0)

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

92

Vol. 7

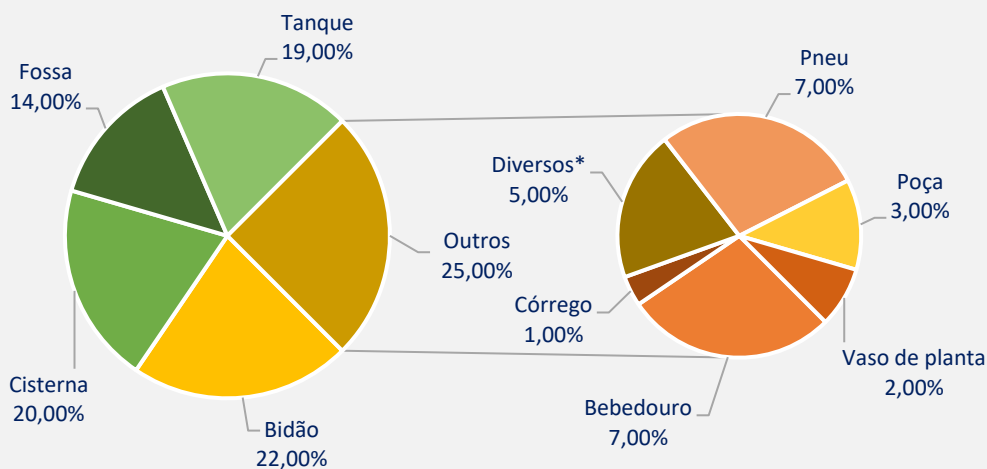
Laboratório de Entomologia Médica | Instituto Nacional de Saúde Pública

Novembro de 2025

IV Levantamento Entomológico no Município de Tarrafal

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 visando evitar a criação e proliferação de mosquitos.

Gráfico 3: Criadouros positivos e negativos, inspecionados



*Diversos tipos de criadouros

Agradecimentos:

À Dra. Meliza Cardoso, delegada de saúde de Tarrafal, 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 Elisa Lopes; Dra. Maria da Luz Lima.

Delegacia de Saúde: Sra. Adelina Mendes; Srs. Edmilson.

Citação: Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde: IV Levantamento Entomológico no Município de Tarrafal. (2025). Laboratório de Entomologia Médica, INSP. Volume 7 (92): Ed.4.

