



I Levantamento Entomológico no Município de Boavista

Update

- 123 pontos visitados, 13,82% (n=17) com presença de mosquitos
- 186 criadouros inspecionados, 9,14% (n=17) com presença de mosquitos
- 3 espécies de mosquito identificadas
- Índice de Habitação (IH) acima do seu limiar e índice de Breteau (IB) e de Recipiente (IR) abaixo 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 infecciosos 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 Boavista, no período de 23 a 27 de março de 2026.

Situação Entomológica

Mosquitos identificados

Subfamília Culicinae



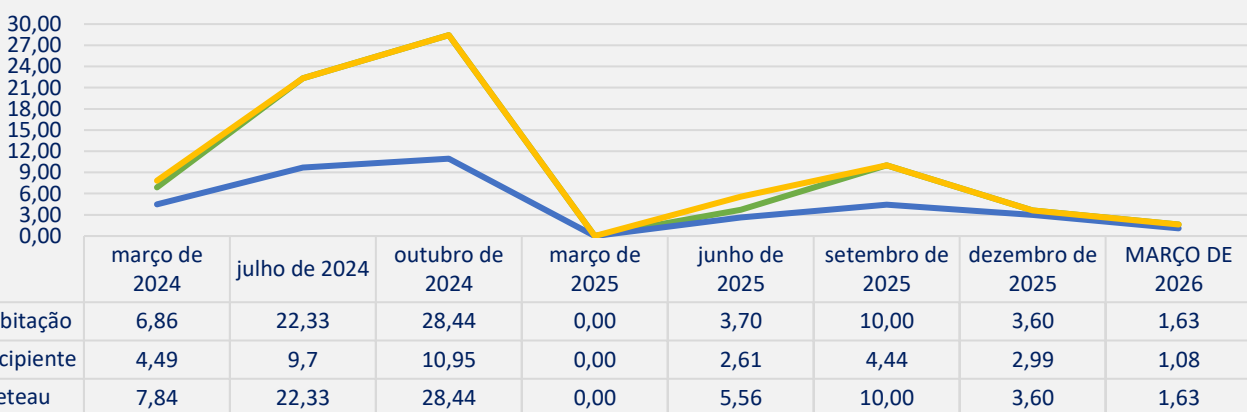
Espécie	Larvas	Adultos
<i>Ae. aegypti</i>	2,06% (n=2)	0% (n=0)
<i>Ae. caspius</i>	12,37% (n=12)	0% (n=0)
<i>Cx. pipiens</i> s.l.	85,57% (n=83)	0% (n=0)

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.

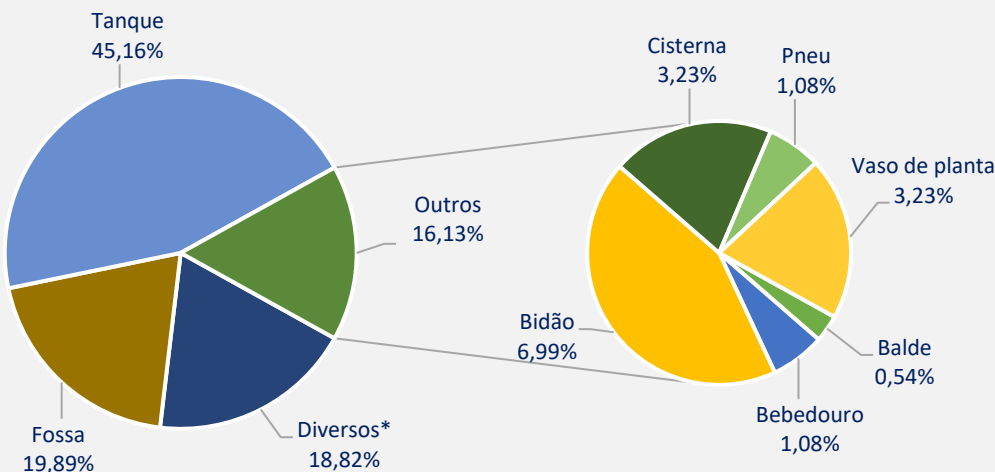




I Levantamento Entomológico no Município de Boavista

Situação Entomológica

Gráfico 2: Representatividade dos criadouros inspecionados

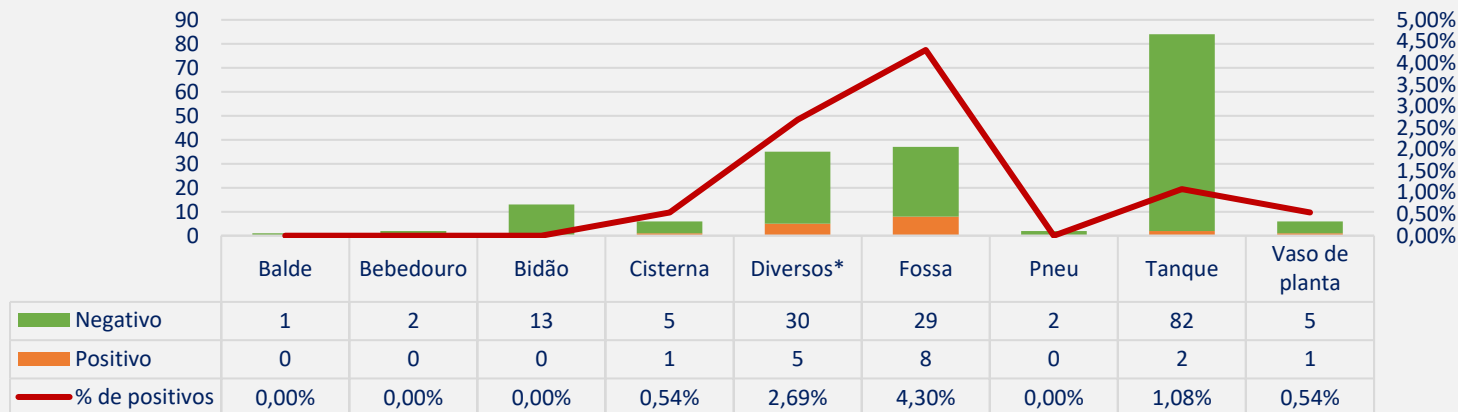


*Diversos tipos de criadouros

Recomenda-se

Reforçar as atividades de sensibilização da população para promover as melhores práticas e cuidados ao acumular água para a construção civil, para uso diário e outras atividades em tanques, cisternas bem como as fossas a céu aberto visando evitar a criação e proliferação de mosquitos.

Gráfico 3: Criadouros positivos e negativos, inspecionados



*Diversos tipos de criadouros

Agradecimentos:

À Dra. Jackie Morais, delegada de saúde de Boavista 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. Héliida Pires; Dra. Ana Santiago; Dra. Ermelinda Horta; Dra. Maria da Luz de Lima.

Delegacia de Saúde: Sr. Adírio Monteiro; Sr. Jessé; Sr. Dário.

Citação: Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde: I Levantamento Entomológico no Município de Boavista. (2026). Laboratório de Entomologia Médica, INSP. Volume 8 (15): Ed.4.

