



I Levantamento Entomológico no Município de São Salvador do Mundo

Update

- 108 pontos visitados, 0,93% (n=1) com presença de mosquitos
- 201 criadouros inspecionados, 0,50% (n=1) com presença de mosquitos
- 1 espécie de mosquito identificada
- Índice de Habitação (IH), de Recipiente (IR) e índice de Breteau (IB) 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 São Salvador do Mundo, no período de 24 fevereiro a 3 de março de 2026.

Situação Entomológica

Mosquitos identificados

Subfamília *Culicinae*



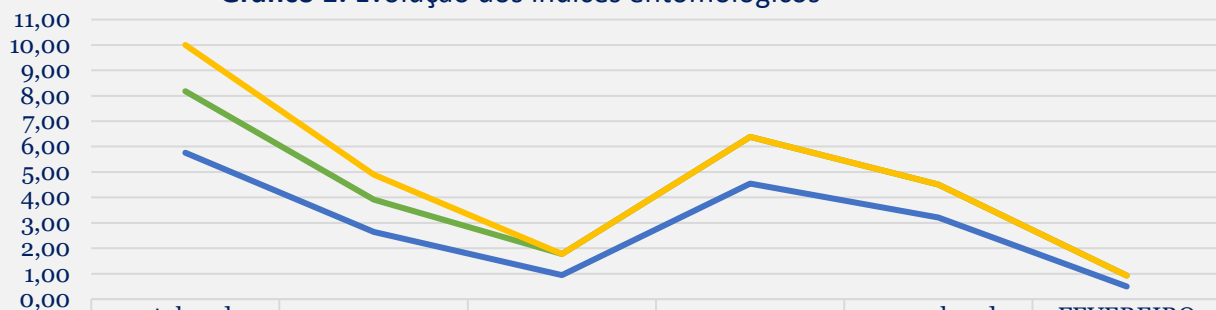
Espécie	Larvas	Adultos
<i>Ae. aegypti</i>	100% (n=6)	n=0

Subfamília *Anophelinae*



- Durante o período do levantamento entomológico não foram encontradas larvas ou adultos de *Anopheles*

Gráfico 1: Evolução dos índices entomológicos



	outubro de 2024	março de 2025	maio de 2025	agosto de 2025	novembro de 2025	FEVEREIRO DE 2026
Índice de Habitação	8,18	3,92	1,77	6,38	4,50	0,93
Índice de Recipiente	5,76	2,65	0,95	4,55	3,21	0,50
Índice de Breteau	10,00	4,90	1,77	6,38	4,50	0,93

Legenda: IH - Índice de Habitação ; IR - Índice de Recipiente; IB - Índice de Breteau.
 Limiares (OMS, 1986): IH = 1; IR = 3; IB = 5.

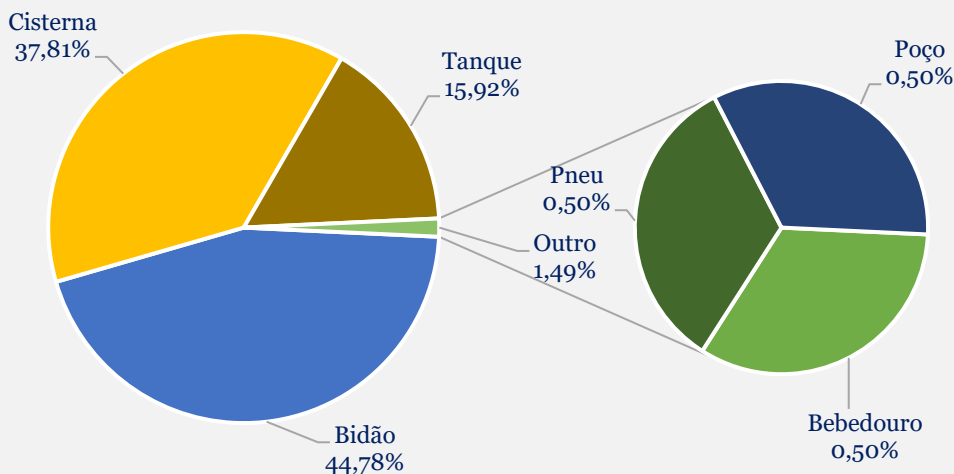




I Levantamento Entomológico no Município de São Salvador do Mundo

Situação Entomológica

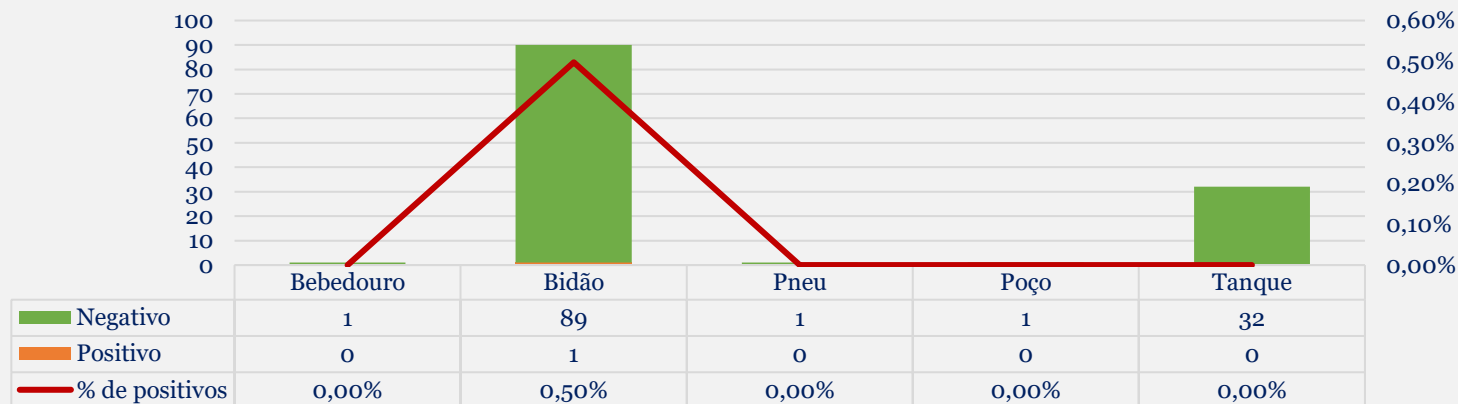
Gráfico 2: Representatividade dos criadouros inspecionados



Recomenda-se

- Reforçar as atividades de sensibilização da população para promover as melhores práticas e cuidados ao armazenar água de uso diário, na agricultura, criação de animais e construção civil, especialmente em bidões e tanques, visando evitar a criação e proliferação de mosquitos.

Gráfico 3: Criadouros positivos e negativos, inspecionados



Agradecimentos:

Ao Dr. Luciano Veiga, responsável do centro de saúde, à administradora Dra. Agostinha Rodrigues 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; Dra. Ermelinda Horta; Dra. Maria da Luz de Lima.

Delegacia de Saúde: Srs. Vladmiro; Hélder; Ivanildo; Gilson; Sras. Anilda; Claudina.

Citação: Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde: I Levantamento Entomológico no Município de São Salvador do Mundo. (2026). Laboratório de Entomologia Médica, INSP. Volume 8 (08): Ed.4.

