



## I Levantamento Entomológico no Município de São Vicente

### Update

- 112 pontos visitados, 0,89% (n=1) com presença de mosquitos
- 391 criadouros inspecionados, 0,26% (n=1) com presença de mosquitos
- 2 espécies de mosquito identificadas
- Índice de Habitação (IH), 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 São Vicente, no período de 16 a 27 de março de 2026.

### Situação Entomológica

#### Mosquitos identificados

##### Subfamília *Culicinae*



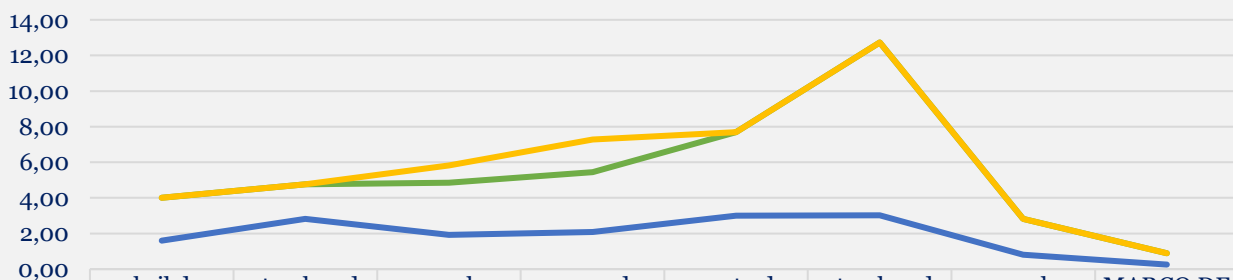
Espécie	Larvas	Adultos
<i>Ae. aegypti</i>	100% (n=2)	60% (n=3)
<i>Cx. pipiens s.l.</i>	0% (n=0)	40% (n=2)

##### Subfamília *Anophelinae*



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

Gráfico 1: Evolução dos índices entomológicos



	abril de 2024	setembro de 2024	novembro de 2024	março de 2025	agosto de 2025	setembro de 2025	novembro de 2025	MARÇO DE 2026
Índice de Habitação	4,00	4,76	4,85	5,45	7,69	12,73	2,83	0,89
Índice de Recipiente	1,60	2,82	1,92	2,09	3,00	3,02	0,80	0,26
Índice de Breteau	4,00	4,76	5,83	7,27	7,69	12,73	2,83	0,89

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

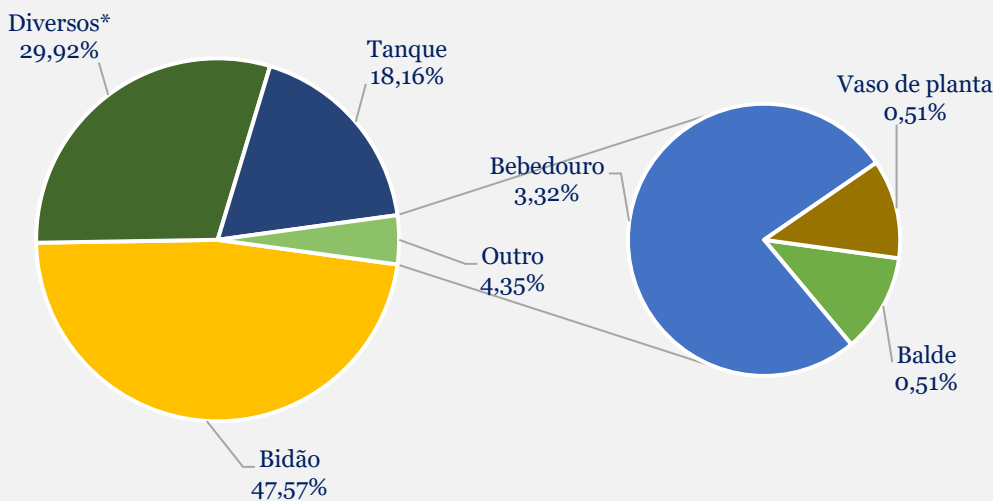




## I Levantamento Entomológico no Município de São Vicente

### Situação Entomológica

**Gráfico 2:** Representatividade dos criadouros inspecionados

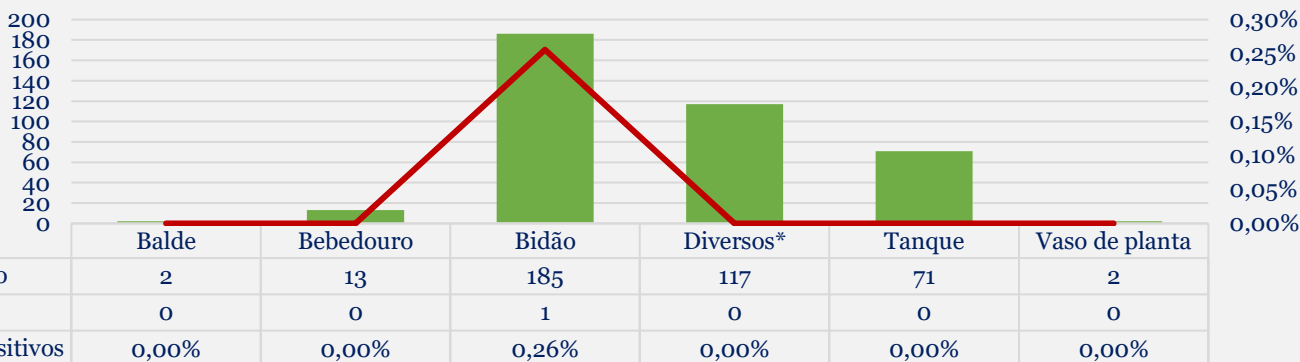


\*Diversos tipos de criadouros

### 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. Eliana Soares, delegada de saúde de São Vicente, ao Sr. Celso Martins, enfermeiro, 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:** Srs. Edson Lima; Sr. Igor Lopes; Sr. Bruce dos Santos; Sr. Giovanni Brito; Sr. Aléxis Neves; Sra. Nídia Rodrigues; Sr. Leonel Lopes; Sr. Sandro Sousa; Sra. Alénia; Sr. Fábio; Sra. Larissa.

**Citação:** Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde: I Levantamento Entomológico no Município de São Vicente. (2026). Laboratório de Entomologia Médica, INSP. Volume 8 (20): Ed.4.

