



II Levantamento Entomológico no Município de São Vicente

Update

- 104 pontos visitados, 15,38% (n=16) com presença de mosquitos
- 266 criadouros inspecionados, 7,89% (n=21) com presença de mosquitos
- 4 espécies de mosquito identificadas
- Índice de Habitação (IH), de Breteau (IB) e de Recipiente (IR) 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 esdarecer 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 25 de agosto a 12 de setembro de 2025.

Situação Entomológica

Mosquitos identificados

Subfamília <i>Culicinae</i>			Subfamília <i>Anophelinae</i>		
					
Espécie	Larvas	Adultos	Espécie	Larvas	Adultos
<i>Ae. aegypti</i>	42,33% (n=69)	n=0	<i>An. gambiae s.l.</i>	1,23% (n=2)	n=0
<i>Cx. pipiens s.l.</i>	55,83% (n=91)	n=0			
<i>Cs. longiareolata</i>	0,61% (n=1)	n=0			

Gráfico 1: Evolução dos índices entomológicos



	novembro de 2023	abril de 2024	setembro de 2024	novembro de 2024	março de 2025	AGOSTO DE 2025
Índice de Habitação	2,73	4,00	4,76	4,85	5,45	7,69
Índice de Recipiente	0,87	1,60	2,82	1,92	2,09	3,00
Índice de Breteau	2,73	4,00	4,76	5,83	7,27	7,69

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

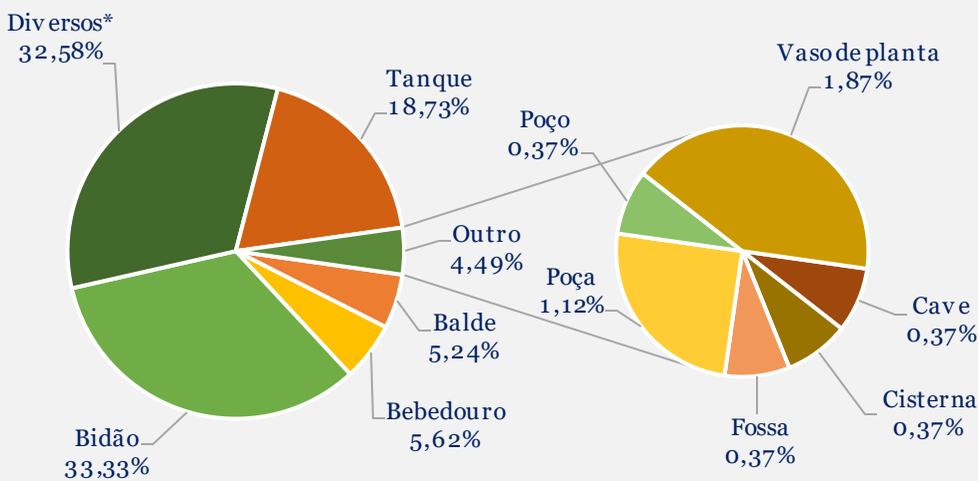




II Levantamento Entomológico no Município de São Vicente

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, principalmente bidões, tanques, baldes, bebedouros, poças, 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. Elísio Silva, delegado 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 Sousa; Dra. Hélida Pires; Dra. Ana Santiago; Dra. Maria da Luz de Lima.

Delegacia de Saúde: Sr. Celso Martins, Sr. Fabio Dias, Sr. Kenny Rodrigues, Sr. Fredilson Ramos, Sr. Giovani Duarte, Sr. Rivaldo Correia, Sra. Rosiane Delgado, Sra. Nídia Rodrigues.

Citação: Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde: II Levantamento Entomológico no Município de São Vicente. (2025). Laboratório de Entomologia Médica, INSP. Volume 7 (70): Ed.4.

