



II Levantamento Entomológico no Município de Santa Cruz

Update

- ❑ 120 pontos visitados, 16,67% (n=20) com presença de mosquitos
- ❑ 245 criadouros inspecionados, 11,02% (n=27) com presença de mosquitos
- ❑ 2 espécies de mosquito identificadas
- ❑ 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 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 Santa Cruz, no período de 08 a 12 de junho de 2026.

Situação Entomológica

Mosquitos identificados

Subfamília *Culicinae*



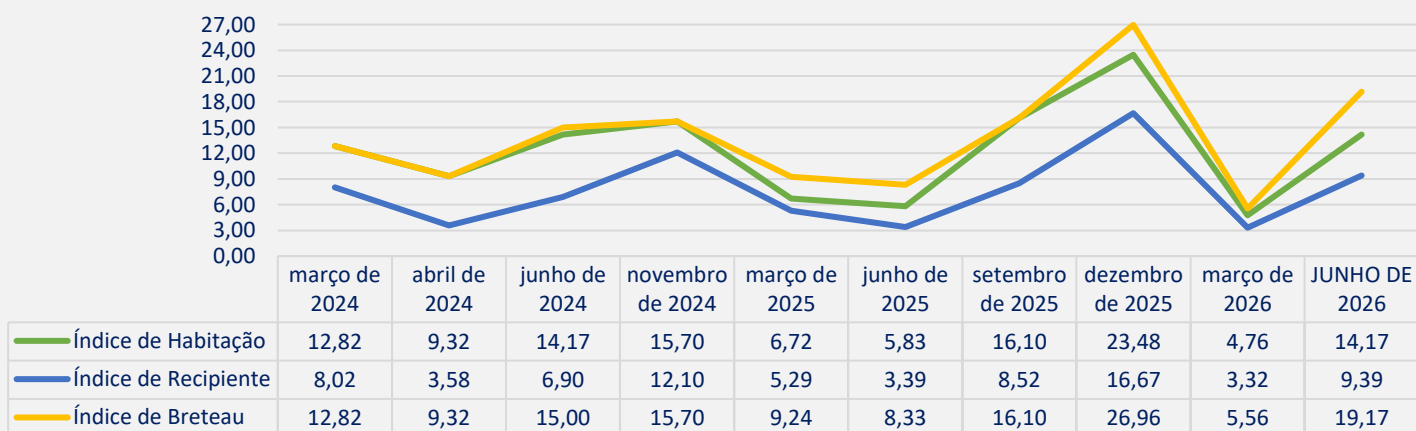
Espécie	Larvas	Adultos
<i>Ae. aegypti</i>	83,33% (n=230)	0% (n=0)
<i>Cx. pipiens</i> s.l.	16,67% (n=46)	0% (n=0)

Subfamília *Anophelinae*



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

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.

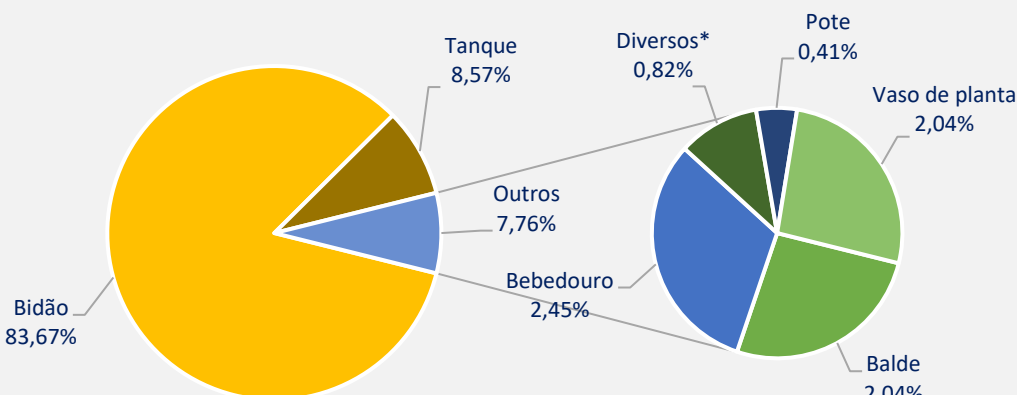




II Levantamento Entomológico no Município de Santa Cruz

Situação Entomológica

Gráfico 2: Representatividade dos criadouros inspecionados

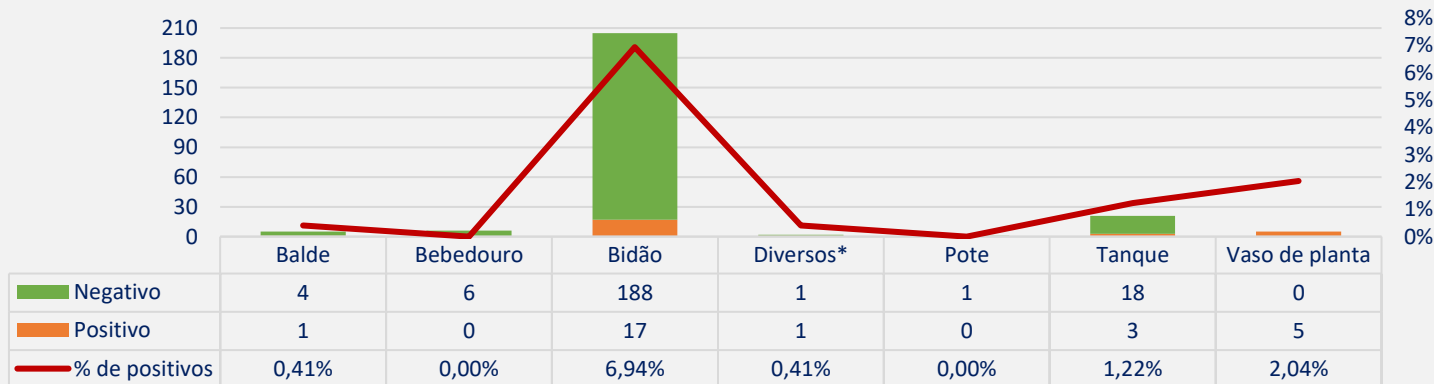


Recomenda-se

- Reforçar as atividades de sensibilização da população das boas práticas que devem ser adotadas ao armazenarem água de uso diário, para a agricultura e criação de animais em bidões e tanques, visando evitar a criação e proliferação de mosquitos.

*Diversos tipos de criadouros

Gráfico 3: Criadouros positivos e negativos, inspecionados



*Diversos tipos de criadouros

Agradecimentos:

À Dra. Janice Tavares, delegada de saúde de Santa Cruz, ao Enf. António Varela 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. Carla Lopes Sra. Isabel Chantre; Sr. Rodrigo Teixeira; Dra. Maria da Luz de Lima.

Delegacia de Saúde: Sra. Edna Semedo; Sra. Diva da Silva; Sr. Eder Monteiro; Sr. Adilson da Veiga; Sr. Edmir Sanches.

Citação: Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde: II Levantamento Entomológico no Município de Santa Cruz. (2026). Laboratório de Entomologia Médica, INSP. Volume 8 (42): Ed.4.

