



## II Levantamento Entomológico no Município de Paúl

### Update

- ❑ 121 pontos visitados, 8,26% (n=10) com presença de mosquitos
- ❑ 122 criadouros inspecionados, 8,20% (n=10) com presença de mosquitos
- ❑ 5 espécies de mosquito identificadas
- ❑ Índice de Habitação (IH) e índices de Recipiente (IR) acima dos seus limiares e índice de Breteau (IB) abaixo do seu respetivo limiar.

### Enquadramento

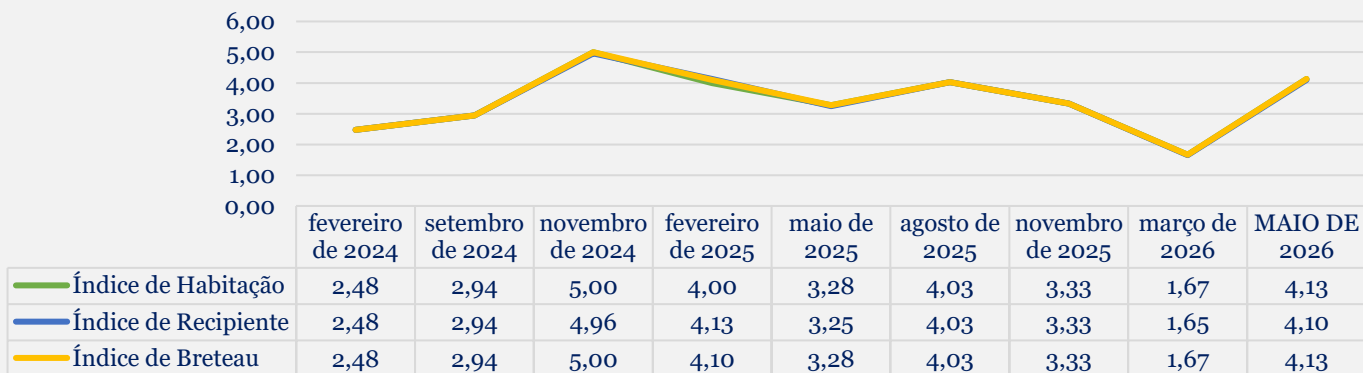
A vigilância de mosquitos vetores de agentes patogénicos é essencial para conhecer as espécies de vetores existentes no país, estimar sua distribuição, densidade e para esclarecer o seu papel na transmissão de diversos agentes infecciosos associados a doenças como paludismo, Zika, dengue e outros. O 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 Paúl, no período de 26 a 29 de maio de 2026.

### Situação Entomológica

#### Mosquitos identificados

Subfamília <i>Culicinae</i>			Subfamília <i>Anophelinae</i>		
Espécie	Larvas	Adultos	Espécie	Larvas	Adultos
<i>Ae. aegypti</i>	35,14% (n=26)	-	<i>An. pretoriensis</i>	39,19% (n=29)	-
<i>Cx. pipiens</i> s.l.	12,16% (n=9)	-			
<i>Cs. longiareolata</i>	12,16% (n=9)	-			
<i>Lz. tigripes</i>	1,35% (n=1)	-			

Gráfico 3: 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.

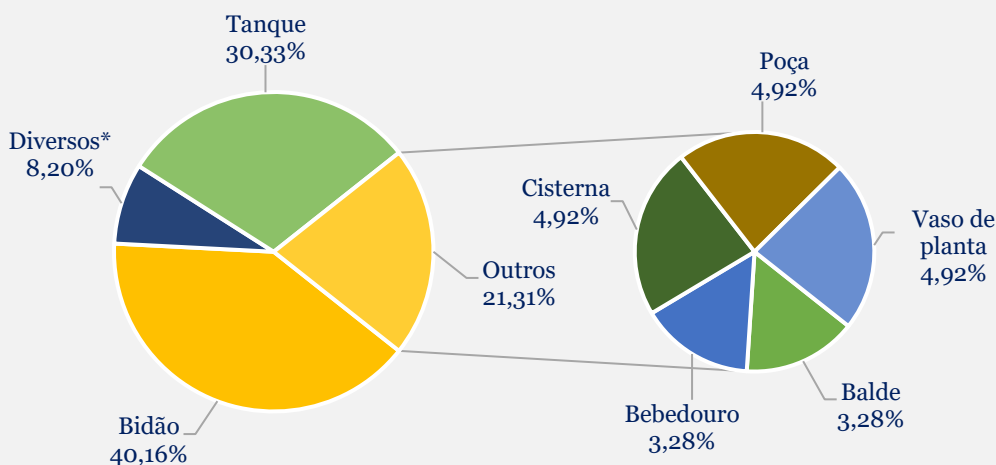




## II Levantamento Entomológico no Município de Paúl

### Situação Entomológica

**Gráfico 2:** Representatividade dos criadouros inspecionados

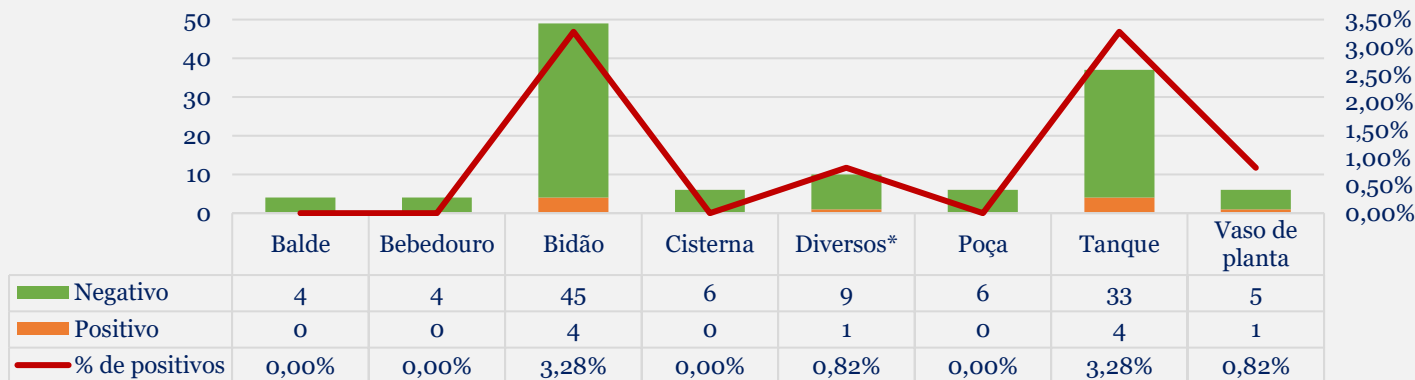


\*Diversos tipos de criadouros

### Recomenda-se

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

**Gráfico 3:** Criadouros positivos e negativos, inspecionados



\*Diversos tipos de criadouros

### Agradecimentos:

À Dra. Evadilve do Rosário, delegada de saúde de Paúl, ao Sr. Rui Rocha, assistente administrativo, 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. Carla Lope; Sra. Isabel Chantre; Sr. Rodrigo Teixeira; Dra. Maria da Luz de Lima.

**Delegacia de Saúde:** Sr. Carlos Brito; Sr. Renato Lopes.

**Citação:** Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde: II Levantamento Entomológico no Município de Paúl. (2026). Laboratório de Entomologia Médica, INSP. Volume 8 (33): Ed.4.

