



## I Levantamento Entomológico no Município do Sal

### Update

- 168 pontos visitados, 9,52% (n=16) com presença de mosquitos
- 255 criadouros inspecionados, 7,06% (n=18) 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 do Sal, no período de 23 de março a 01 de abril de 2025.

### Situação Entomológica

#### Mosquitos identificados

##### Subfamília Culicinae



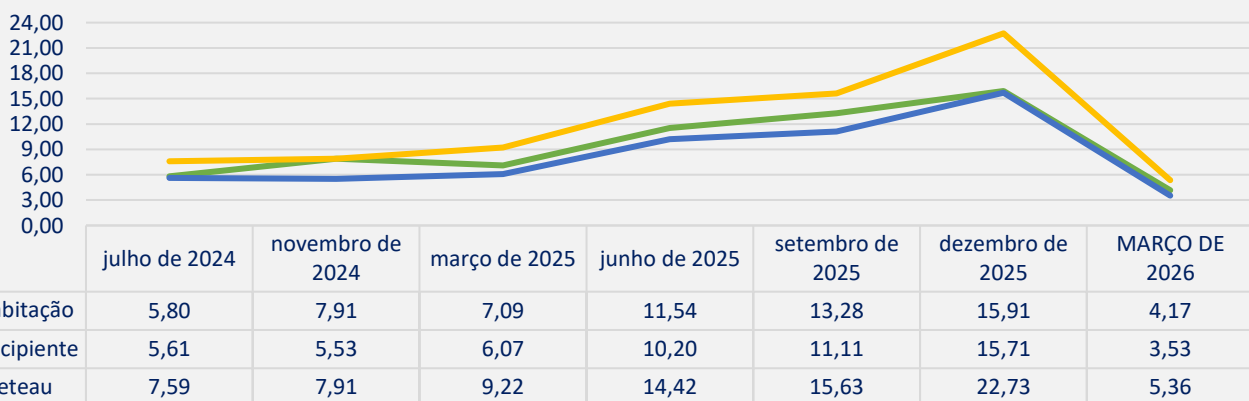
Espécie	Larvas	Adultos
<i>Ae. aegypti</i>	38,55% (n=69)	13,64% (n=3)
<i>Cx. pipiens s.l.</i>	61,45% (n=110)	86,36% (n=19)

##### Subfamília Anophelinae



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

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.

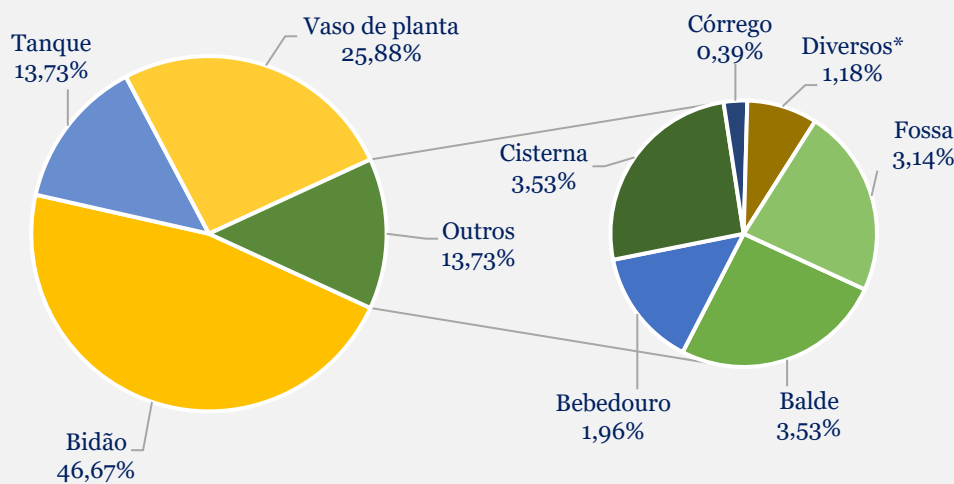




## I Levantamento Entomológico no Município do Sal

### 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, vasos de planta e tanques, visando evitar a criação e proliferação de mosquitos.

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



\*Diversos tipos de criadouros

### Agradecimentos:

À Dra. Manuela Lima, delegada de saúde de Sal, 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:** Sr. Ivanildo Vaz; Sr. Ailton Fortes; Sr. Marcos Lima; Sr. Denísio Ramos; Sr. Ruben Silva; Sr. Herculano Vieira.

**Citação:** Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde: I Levantamento Entomológico no Município de Sal. (2026). Laboratório de Entomologia Médica, INSP. Volume 8 (17): Ed.4.

