



III Levantamento Entomológico no Município da Praia – Bairros de Fonton e Ponta d'Água (Edição especial)



Update

- ❑ 246 pontos visitados, 4,88% (n=12) com presença de mosquitos
- ❑ 552 criadouros inspecionados, 3,08% (n=17) com presença de mosquitos
- ❑ 3 espécies de mosquito identificadas
- ❑ Índice de Habitação (IH) acima do seu limiar e Índice de Recipiente (IR) e de Breteau (IB) abaixo dos seus respectivos 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 da Praia, nnos bairros de **Fonton e Ponta d'Água**, áreas de maior risco epidemiológico no período de 15 a 28 de março de 2025.

Situação Entomológica

Mosquitos identificados

Subfamília *Culicinae*



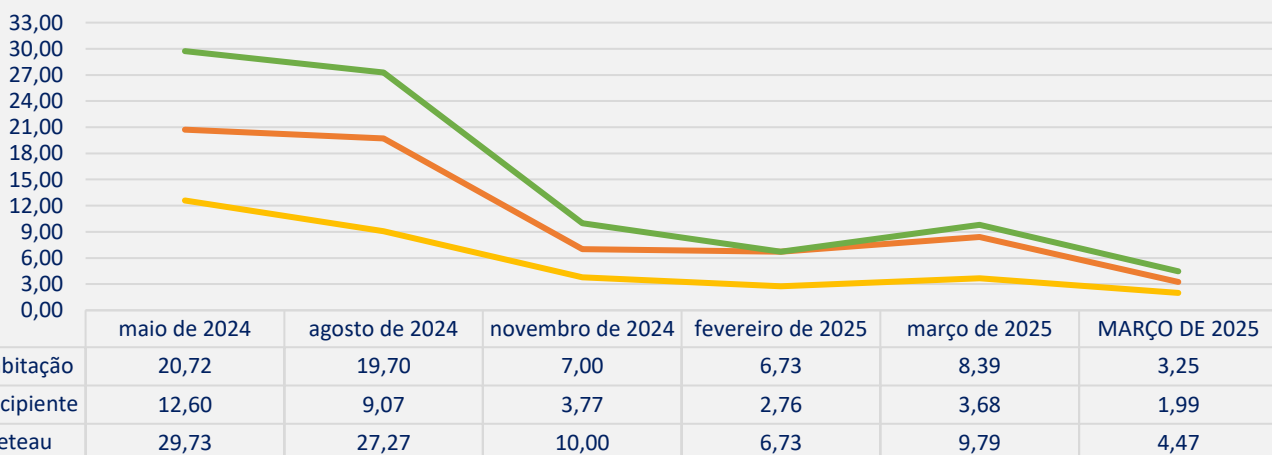
Espécie	Larvas	Adultos
<i>Ae. aegypti</i>	83,77% (n=160)	45,59% (n=31)
<i>Cx. pipiens s.l.</i>	9,95% (n=19)	54,41% (n=37)

Subfamília *Anophelinae*



Espécie	Larvas	Adultos
<i>An. pretoriensis</i>	6,28% (n=12)	n=0

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.

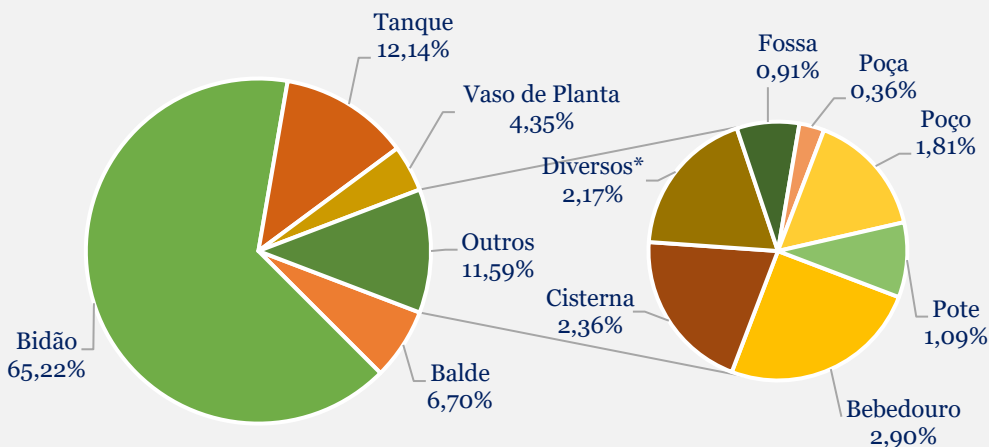




III Levantamento Entomológico no Município da Praia – Bairros de Fonton e Ponta d’Água (Edição especial)

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 em bidões, visando evitar a criação e proliferação de mosquitos.

Gráfico 3: Criadouros positivos e negativos, inspecionados



*Diversos tipos de criadouros

Agradecimentos:

À Dra. Ulardina Furtado, delegada de saúde da Praia, à Dra. Jaelsa Moreira 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. Maria da Luz de Lima.

Delegacia de Saúde: Srs. Nelson, Éder, Carlos, Silvano, Janilson, Ângelo, Otaviano, Lisandro, Franklim, Keven, João Monteiro, João Levy, Jilson, Fernando, Edmilson, Edmir, e Isac; Sras. Ana, Cláudia, Nélida, e Vânia.

Citação: Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde: III Levantamento Entomológico no Município da Praia – Bairros de Fonton e Ponta d’Água. (2025) (Edição especial). Laboratório de Entomologia Médica, INSP. Volume 7 (2025) 4.

