



III Levantamento Entomológico no Município de Mosteiros

Update

- 108 pontos visitados, 5,56% (n=6) com presença de mosquitos
- 108 criadouros inspecionados, 5,56% (n=6) com presença de mosquitos
- 1 espécie de mosquito identificada
- Índices de Habitação (IH), Breteau (IB) e 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 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 Mosteiros, no período de 18 a 22 de maio 2026.

Situação Entomológica

Mosquitos identificados

Subfamília Culicinae



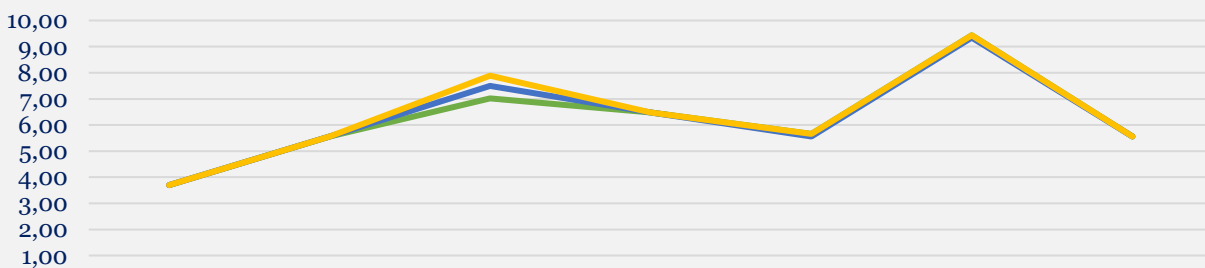
Espécie	Larvas	Adultos
<i>Ae. aegypti</i>	100% (n=44)	0% (n=0)

Subfamília Anophelinae



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

Gráfico 1: Evolução dos índices entomológicos



	fevereiro de 2025	março de 2025	abril de 2025	maio de 2025	fevereiro de 2026	abril de 2026	MAIO DE 2026
Índice de Habitação	3,70	5,56	7,02	6,48	5,66	9,43	5,56
Índice de Recipiente	3,70	5,56	7,50	6,48	5,56	9,35	5,56
Índice de Breteau	3,70	5,56	7,89	6,48	5,66	9,43	5,56

Legenda: IH - Índice de Habitação ; IR - Índice de Recipiente; IB - Índice de Breteau.

Limiars (OMS, 1986): IH = 1; IR = 3; IB = 5.

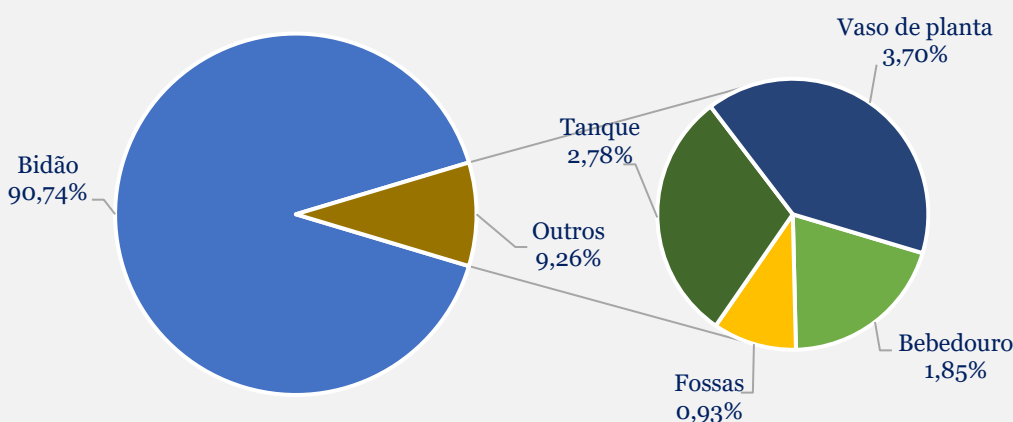




III Levantamento Entomológico no Município de Mosteiros

Situação Entomológica

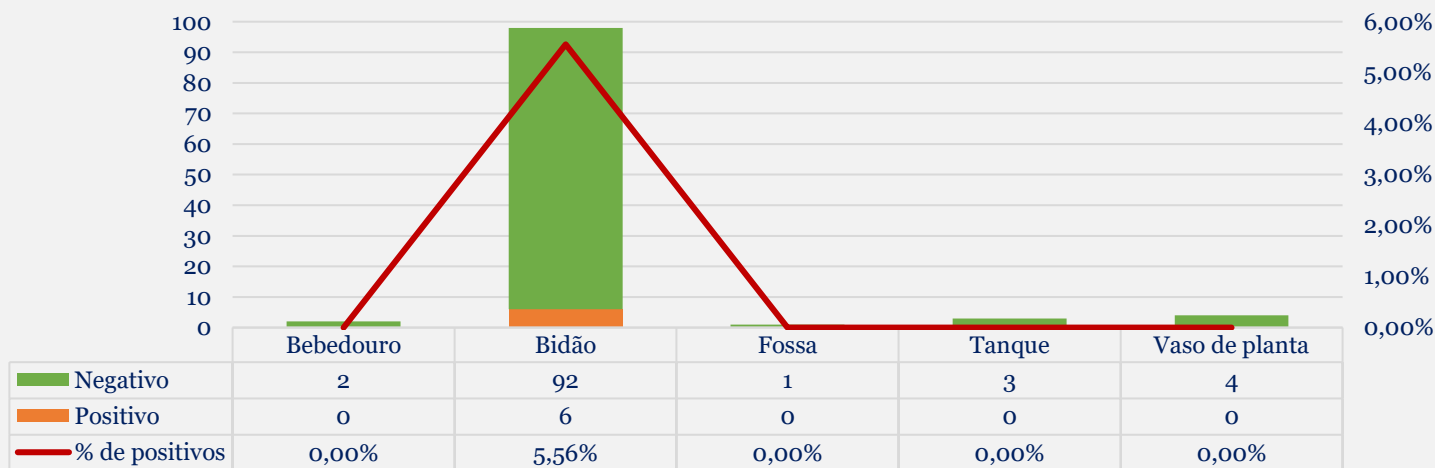
Gráfico 2: Representatividade dos criadouros inspecionados



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



Agradecimentos:

À Dra. Vera Rodrigues, delegada de saúde de Mosteiros, a Enf. Maria Pascoa Silva 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; Sr. Rodrigo Teixeira; Dra. Carla Lopes; Dra. Maria Da Luz Lima;

Delegacia de Saúde: Sr. Marcelino Júnior; Sr. Zé Gonçalves; Sr. António Cardoso; Sr. Marcelino Teixeira; Sr. Ritson Teixeira; Sr. Cândido Pires; Sra. Enelda Gomes.

Citação: Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde: III Levantamento Entomológico no Município de Mosteiros. (2026). Laboratório de Entomologia Médica, INSP. Volume 8 (30): Ed.4.

