



II Levantamento Entomológico no Município de Mosteiros

Update

- ❑ 106 pontos visitados, 9,43% (n=10) com presença de mosquitos
- ❑ 107 criadouros inspecionados, 9,35% (n=10) 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 20 a 24 de abril 2026.

Situação Entomológica

Mosquitos identificados

Subfamília Culicinae



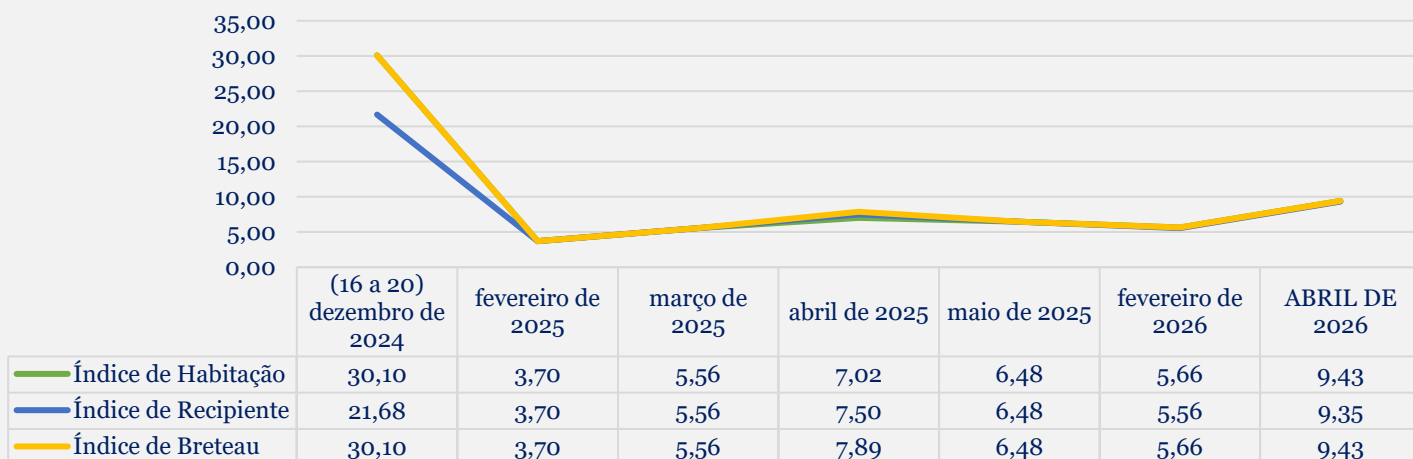
Espécie	Larvas	Adultos
<i>Ae. aegypti</i>	100% (n=69)	-

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.

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

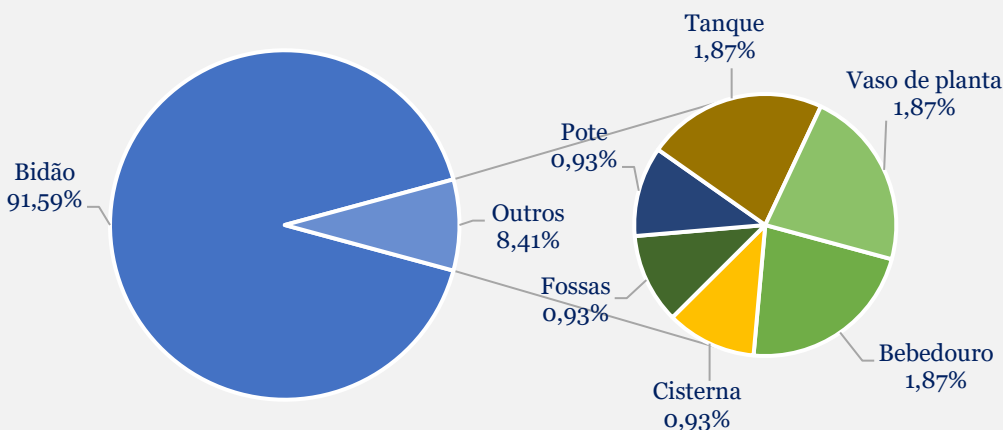




II Levantamento Entomológico no Município de Mosteiros

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 visano evitar a criação e proliferação de mosquitos.

Gráfico 3: Criadouros positivos e negativos, inspecionados



	Bebedouro	Bidão	Cisterna	Fossa	Pote	Tanque	Vaso de planta
Negativo	2	88	1	1	1	2	2
Positivo	0	10	0	0	0	0	0
% de positivos	0,00%	9,35%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

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. Zenilton Gonçalves; Sr. João Pires; Sr. António.

Citação: Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde: II Levantamento Entomológico no Município de Mosteiros. (2026). Laboratório de Entomologia Médica, INSP. Volume 8 (25): Ed.4.

