

Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde

66

Vol. 7

Laboratório de Entomologia Médica | Instituto Nacional de Saúde Pública

Setembro de 2025

III Levantamento Entomológico no Município de São Salvador do Mundo



Update

- ☐ 141 pontos visitados, 6,38% (n=9) com presença de mosquitos
- 198 criadouros inspecionados, 4,55% (n=9) com presença de mosquitos
- 2 espécies de mosquito identificadas
- □ Índice de Habitação (IH), de Recipiente (IR) e de 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 infeciosos 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 São Salvador do Mundo, no período de 18 a 22 de agosto de 2025.

Situação Entomológica

Mosquitos identificados

Subfamília Culicinae



Espécie	Larvas	Adultos
Ae. aegypti	98,67% (n=222)	n=0
Cx. pipiens s.l.	1,33% (n=3)	n=0

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.

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











Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde

66

Vol. 7

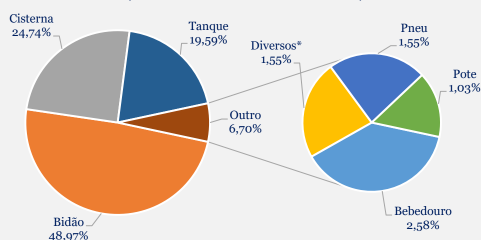
Laboratório de Entomologia Médica | Instituto Nacional de Saúde Pública

Setembro de 2025

III Levantamento Entomológico no Município de São Salvador do Mundo



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

Gráfico 3: Criadouros positivos e negativos, inspecionados



^{*}Diversos tipos de criadouros

Agradecimentos:

Ao Dr. Luciano Veiga, responsável do centro de saúde, à administradora Dra. Agostinha Rodrigues e a todos aqueles que apoiaram nesta atividade.

Equipa de trabalho:

INSP: Dra. Silvânia Leal; Dr. Adéritow Gonçalves; Dr. Davidson Monteiro; Dra. Celivianne Sousa; Dra. Hélida Pires; Dra. Ana Santiago; Dra. Maria da Luz de Lima.

Delegacia de Saúde: Srs. Vladmiro; Hélder; Ivanildo; Cléven; Gilson; Sra. Anilda.

Citação: Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde: III Levantamento Entomológico no Município de São Salvador do Mundo. (2025). Laboratório de Entomologia Médica, INSP. Volume 7 (66): Ed.4.





^{*}Diversos tipos de criadouros