

Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde

75

Vol. 7

Laboratório de Entomologia Médica | Instituto Nacional de Saúde Pública

Setembro de 2025

Il Levantamento Entomológico no Município de Ribeira Brava



Update

- ☐ 151 pontos visitados, 25,83% (n=39) com presença de mosquitos
- ☐ 791 criadouros inspecionados, 5,31% (n=42) com presença de mosquitos
- 5 espécies de mosquito identificadas
- ☐ 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 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 Ribeira Brava, no período de 01 a 06 de setembro de 2025.

Situação Entomológica

Mosquitos identificados

Espécie Larvas Adultos Ae. aegypti 57,97% (n=331) n=0 Cx. pipiens s.l. 16,29% (n=93) n=0 Cs. longiareolata 3,68% (n=21) n=0

Subfamília Culicinae

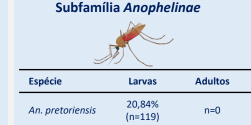
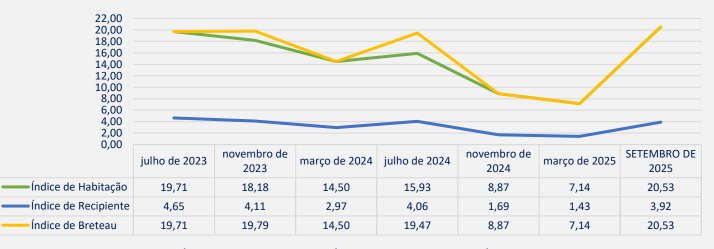


Gráfico 1: Evolução dos índices entomológicos

(n=7)

n=0



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

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



Lz. Tigripes









Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde

Vol. 7

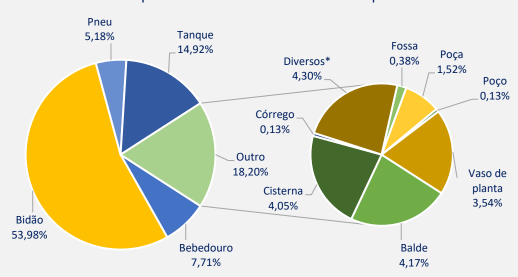
Laboratório de Entomologia Médica | Instituto Nacional de Saúde Pública

Setembro de 2025

Il Levantamento Entomológico no Município de Ribeira Brava

Situação Entomológica

Gráfico 2: Representatividade dos criadouros inspecionados



Recomenda-se

Reforçar as atividades de sensibilização 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:

Ao Dr. Élvio Gonçalves, delegado de saúde de Ribeira Brava, 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 Lima;

Delegacia de Saúde: Srs. Benvindo Lopes, Lenine Soares, Wanderley Duarte, e Ziviano Ramalho.

Citação: Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde: Il Levantamento Entomológico no Município de Ribeira Brava. (2025). Laboratório de Entomologia Médica, INSP. Volume 7 (75): Ed.4.





^{*}Diversos tipos de criadouros