

Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde

64

Vol. 7

Laboratório de Entomologia Médica | Instituto Nacional de Saúde Pública

Setembro de 2025

III Levantamento Entomológico no Município de Santa Catarina



Update

- □ 127 pontos visitados, 10,24% (n=13) com presença de mosquitos
- □ 127 criadouros inspecionados, 10,24% (n=13) com presença de mosquitos
- 4 espécies de mosquito identificadas
- ☐ Índices 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 Santa Catarina de Santiago, no período de 18 a 22 de setembro de 2025.

Situação Entomológica

Mosquitos identificados



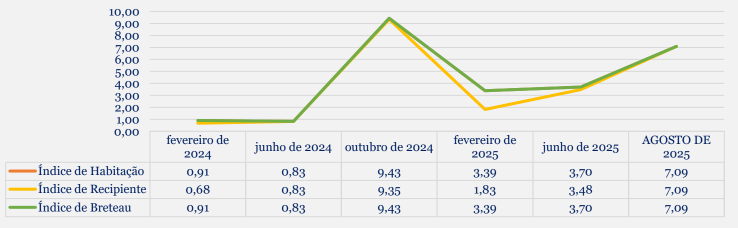
Espécie	Larvas	Adultos
Ae. aegypti	64,94% (n=113)	n=0
Cx. pipiens s.l.	31,61% (n=55)	n=0
Lz. tigripes	1,15% (n=2)	n=0

Subfamília Anophelinae



Espécie	Larvas	Adultos
An. pretoriensis	2,30% (n=4)	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.









Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde

64

Vol. 7

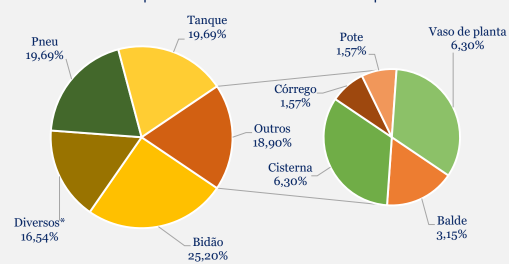
Laboratório de Entomologia Médica | Instituto Nacional de Saúde Pública

Setembro de 2025

III Levantamento Entomológico no Município de Santa Catarina

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 e pneus, de modo a evitar a criação e proliferação de mosquitos.

^{*}Diversos tipos de criadouros





^{*}Diversos tipos de criadouros

Agradecimentos:

À Dra. Ludmila Miranda, delegada de saúde de Santa Catarina de Santiago, ao enfermeiro José Maria, responsável das atividades de luta anti vetorial 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. Maria da Luz de Lima.

Delegacia de Saúde: Srs. Danilson; e Sra. Neusa.

Citação: Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde: III Levantamento Entomológico no Município de Santa Catarina. (2025). Laboratório de Entomologia Médica, INSP. Volume 7 (64): Ed.4.





