



Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde

93

Vol. 7

Laboratório de Entomologia Médica | Instituto Nacional de Saúde Pública

Novembro de 2025

IV Levantamento Entomológico no Município de Porto Novo



Update

- ❑ 152 pontos visitados, 15,79% (n=24) com presença de mosquitos
- ❑ 152 criadouros inspecionados, 15,79% (n=24) com presença de mosquitos
- ❑ 3 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 Porto Novo, no período de 10 a 13 de novembro de 2025.

Situação Entomológica

Mosquitos identificados

Subfamília Culicinae



Espécie	Larvas	Adultos
<i>Ae. aegypti</i>	32,28% (n=41)	n=0
<i>Cx. pipiens</i> s.l.	33,07% (n=42)	n=0

Subfamília Anophelinae



Espécie	Larvas	Adultos
<i>An. pretoriensis</i>	34,65% (n=44)	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.



VER +



Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde

93

Vol. 7

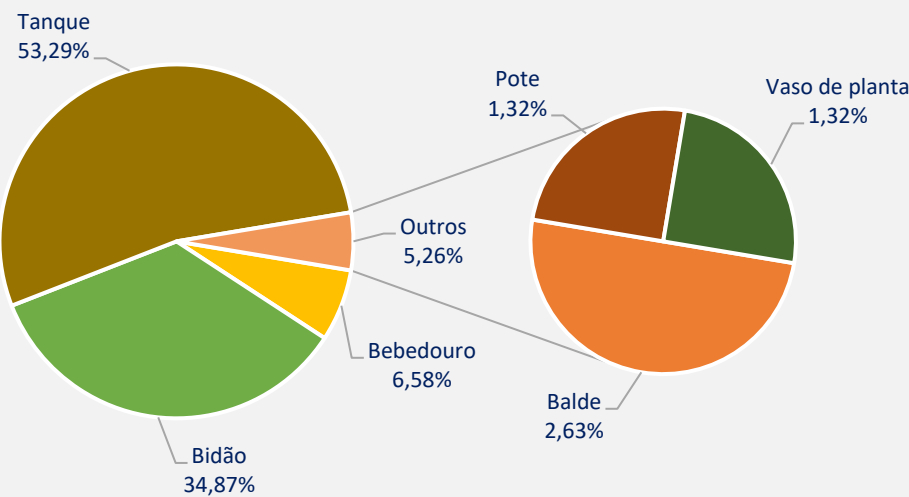
Laboratório de Entomologia Médica | Instituto Nacional de Saúde Pública

Novembro de 2025

IV Levantamento Entomológico no Município de Porto Novo

Situação Entomológica

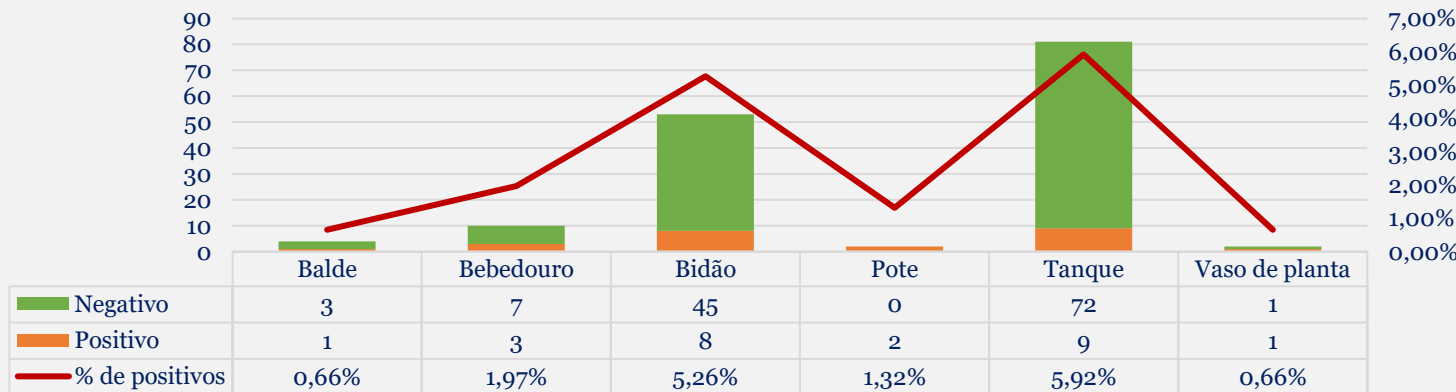
Gráfico 2: Representatividade dos criadouros inspecionados



Recomenda-se

- Reforçar as atividades de sensibilização da população para promover as melhores práticas e cuidados ao armazenar água, especialmente em bidões e tanques, visando evitar a criação e proliferação de mosquitos.

Gráfico 3: Criadouros positivos e negativos, inspecionados



Agradecimentos:

Ao Dr. Carlos Dias, delegado de saúde de Porto Novo, ao administrador Sr. Tito Martins, à enfermeira Maria Pires e a todos aqueles que apoiaram nesta atividade.

Equipa de trabalho:

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

Delegacia de Saúde: Srs. Nelson Sales, Adilson Figueiras, Amarilson Lopes e Ilamir.

Citação: Boletim de Vigilância Entomológica de Cabo Verde: IV Levantamento Entomológico no Município de Porto Novo. (2025). Laboratório de Entomologia Médica, INSP. Volume 7 (93): Ed.4.

