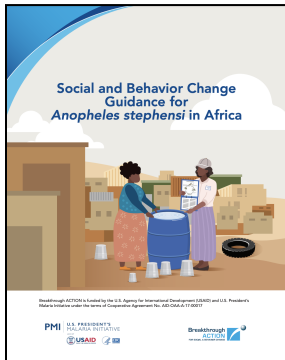


# Parceria RBM Grupo de trabalho MSC

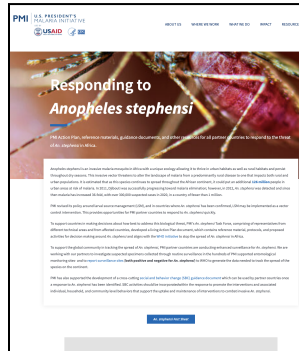
## Recursos do *An. stephensi* - Convite geral de julho de 2023

### Recursos da Convocatória Geral de julho



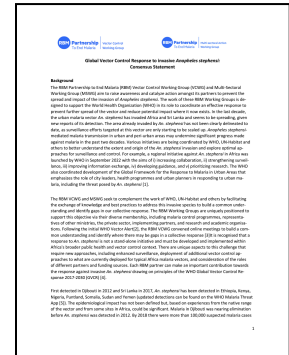
**Social e Comportamental  
Orientação para a mudança de  
comportamento para  
*An. stephensi* em África**

[Inglês](#)



**Recursos da Iniciativa  
Presidencial contra o  
Paludismo para responder ao  
*An. stephensi***

[Inglês](#)



**Resposta global do controle  
vetorial à infecção por  
*An. stephensi***

[Inglês](#)

### Recursos partilhados pelos participantes no chat

#### Sítios Web -

- [Iniciativa da OMS para travar a propagação do Anopheles stephensi em África](#)
- [Alerta vetorial da OMS: invasão e propagação do Anopheles stephensi em África e no Sri Lanka](#)
- [Compilação de recursos MESA: Responder à ameaça de invasão do Anopheles stephensi](#)
- [Projeto ANSOPP: Sequenciação de ADN de anophelinas e plasmodium para quem faz vigilância de vectores](#)

#### Artigos de investigação -

- Evans MV, Drake JM, Jones L, Murdock CC. Avaliação da competição dependente da temperatura entre duas espécies de mosquitos invasores. *Ecol Appl.* 2021 Jul; 31 (5): e02334. doi: 10.1002 / eap.2334. Epub 2021 Apr 27. PMID: 33772946
- Rowland M, Durrani N, Kenward M, Mohammed N, Urahman H, Hewitt S. Controle da malária no Paquistão aplicando inseticida deltametrina ao gado: um ensaio comunitário randomizado. *Lancet.* 2001 Jun 9;357(9271):1837-41. doi: 10.1016/S0140-6736(00)04955-2. PMID: 11410192.
- Seng CM, Setha T, Nealon J, Chantha N, Socheat D, Nathan MB. O efeito de coberturas insecticidas de longa duração para contentores de água nas populações de mosquitos *Aedes aegypti* (L.) no Camboja. *J Vetor Ecol.* 2008 Dec;33(2):333-41. doi: 10.3376/1081-1710-33.2.333. PMID: 19263854
- Thomas S, Ravishankaran S, Justin NA, Asokan A, Mathai MT, Valecha N, Montgomery J, Thomas MB, Eapen A. Preferências de repouso e alimentação de *Anopheles stephensi* em um ambiente urbano, perene para a malária. *Malar J.* 2017 Mar 10;16(1):111. doi: 10.1186/s12936-017-1764-5. PMID: 28283033; PMCID: PMC5346253.