

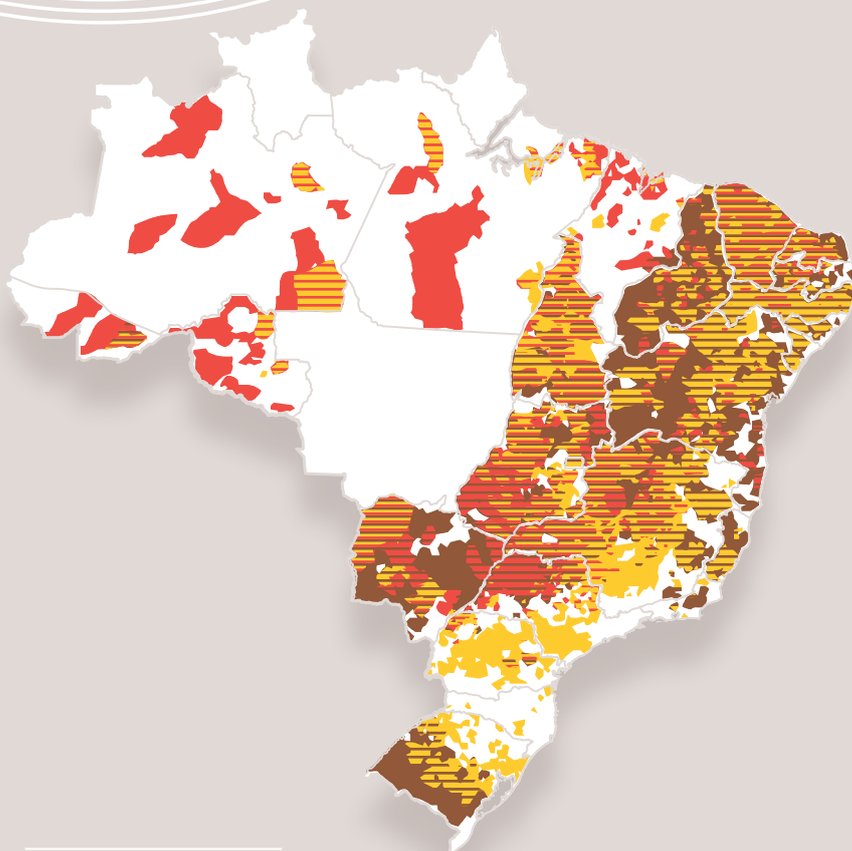


Orientações para vigilância entomológica da

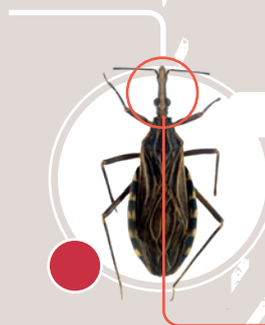
doença de Chagas

**Os triatomíneos estão distribuídos
por todos os estados brasileiros**

Existem mais de 150 espécies e 15 gêneros.
Três gêneros são considerados mais importantes:



Para a construção do mapa foram utilizadas as espécies com maior importância epidemiológica no país.



Rhodnius



Inserção das antenas na parte mais extrema da cabeça.



Panstrongylus



inserção das antenas bem próxima aos olhos.



Triatoma



inserção das antenas entre os olhos e a parte mais extrema da cabeça.

Espécies com potencial para colonização da unidade domiciliar (UD)



Panstrongylus megistus



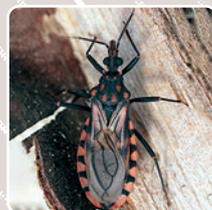
Triatoma brasiliensis



Triatoma pseudomaculata



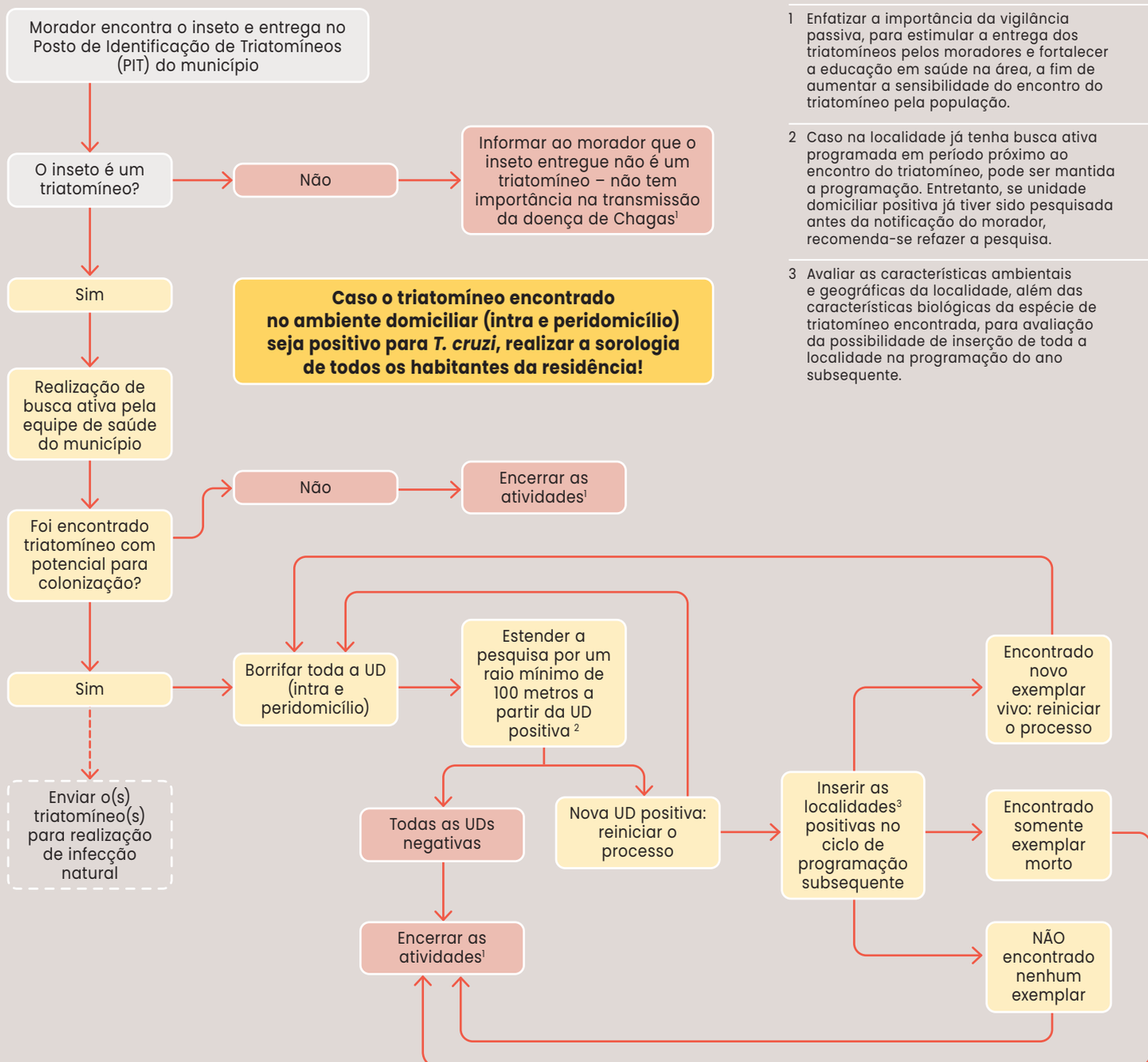
Triatoma sordida



Triatoma maculata



Triatoma rubrovaria



Orientações para vigilância entomológica da doença de Chagas

Espécies silvestres



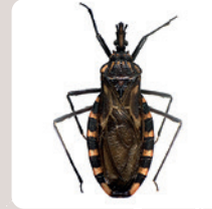
Rhodnius pictipes



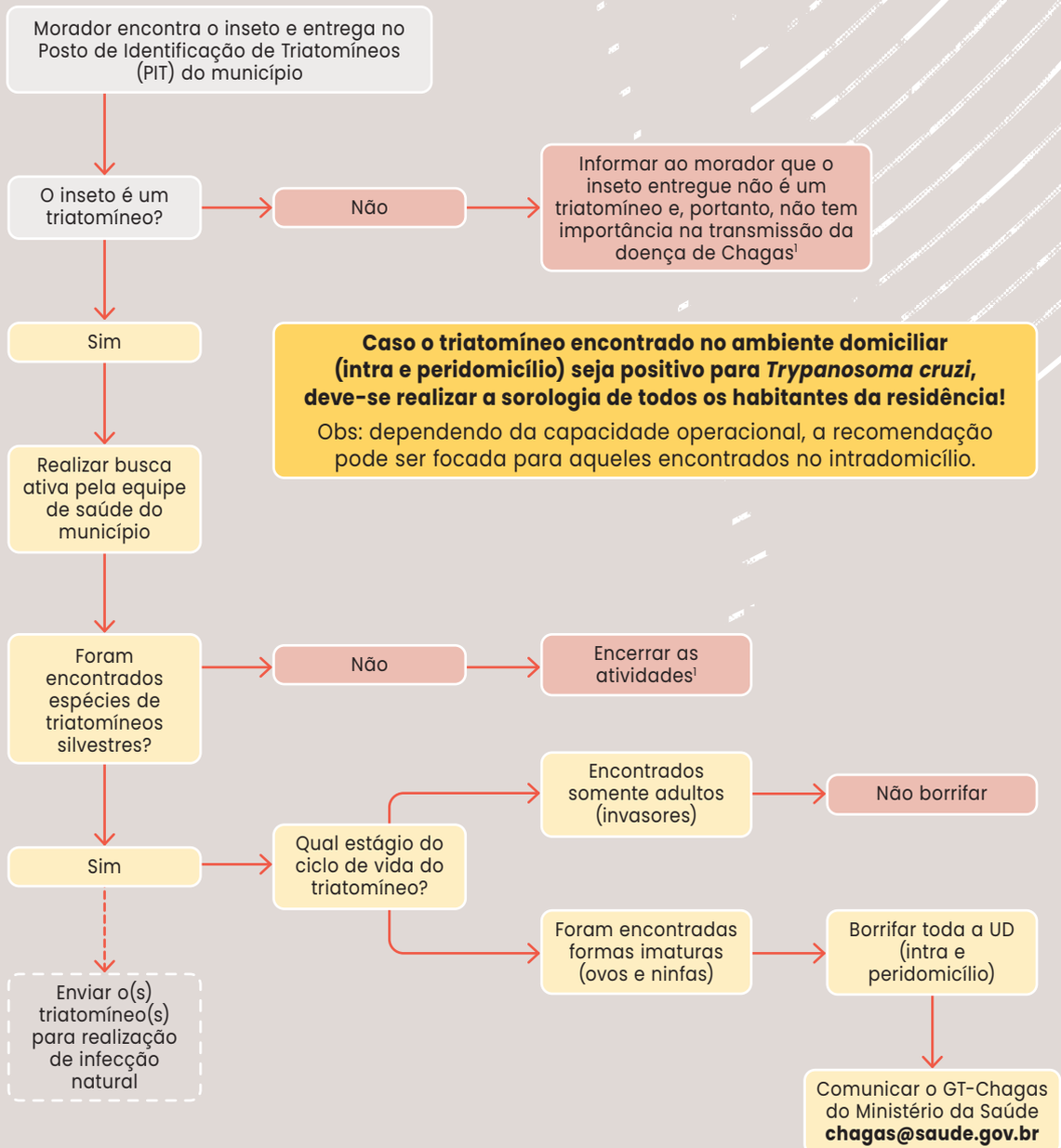
Rhodnius robustus



Rhodnius neglectus



Triatoma vitticeps

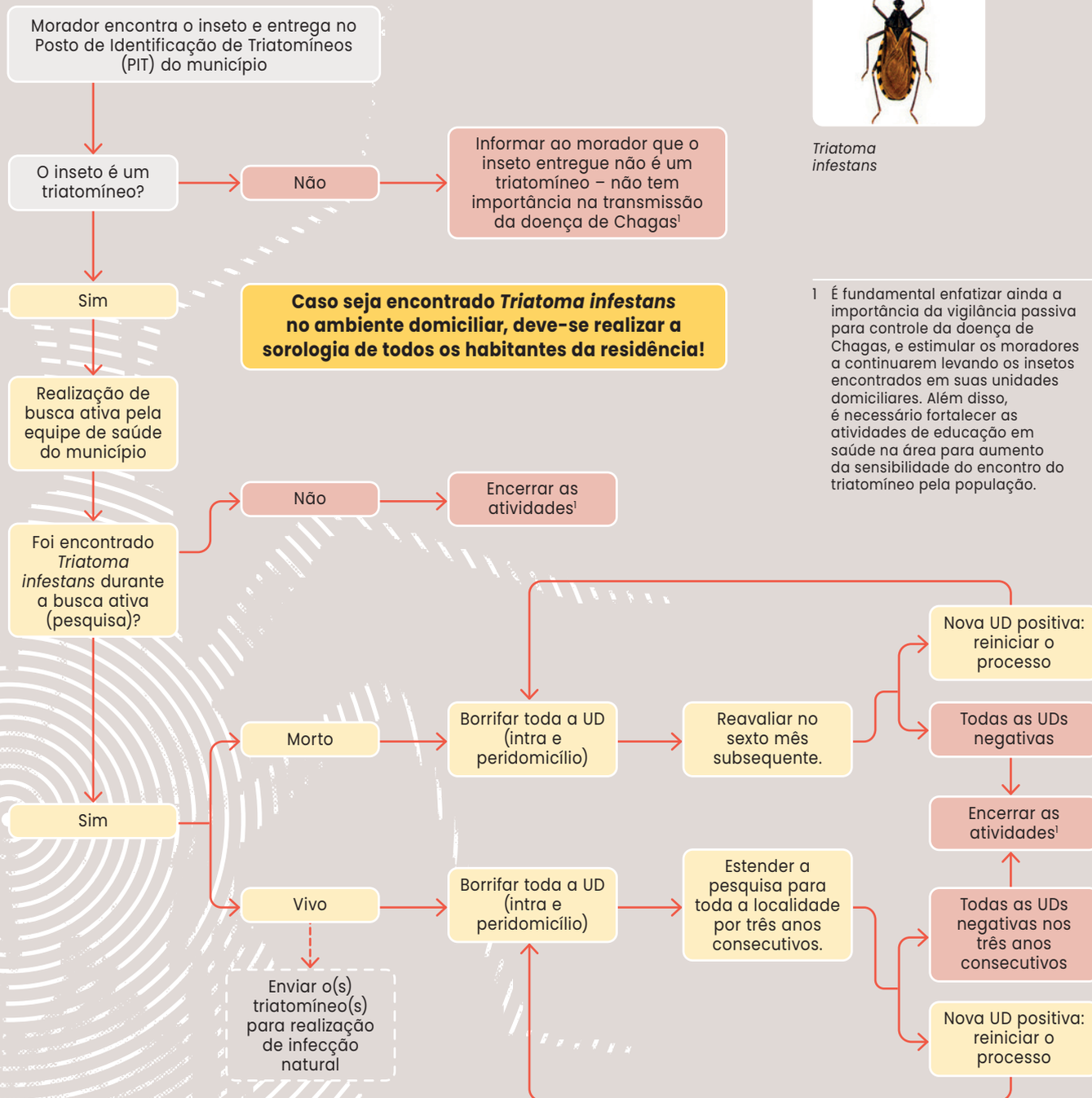


Orientações para vigilância entomológica da doença de Chagas

Triatoma infestans



Triatoma infestans



1 É fundamental enfatizar ainda a importância da vigilância passiva para controle da doença de Chagas, e estimular os moradores a continuarem levando os insetos encontrados em suas unidades domiciliares. Além disso, é necessário fortalecer as atividades de educação em saúde na área para aumento da sensibilidade do encontro do triatomíneo pela população.