

Laboratório Nacional e Internacional de
Referência em Taxonomia de Triatomíneos

Vetores da Doença de Chagas no Brasil (Região Sul)



FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz
2013

Como citar a obra:

Vetores da doença de Chagas no Brasil (Região Sul). 2013.

156 estampas divididas em 5 blocos:

Região Norte: 35 estampas

Região Nordeste: 36 estampas

Região Centro-Oeste: 35 estampas

Região Sudeste: 25 estampas

Região Sul: 25 estampas

Editores: José Jurberg, Cleber Galvão, Dayse Rocha, Felipe F. F. Moreira, Carolina Dale, Juliana M. S. Rodrigues, Valdir D. Lamas Jr. e Vanda Cunha.

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos.
Instituto Oswaldo Cruz. FIOCRUZ.

Gráfica: RV Impressão Digital LTDA
Av. Alhambra, 551 - Campo Grande
Rio de Janeiro - RJ.
Email: rvinpressao@hotmail.com

Tiragem: 1^a edição. 2009 - 1250 exemplares.
2^a edição. 2012 - 5000 exemplares.
3^a edição. 2013 - 2000 exemplares.

2013

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos

As ilustrações coloridas das 66 espécies de barbeiros até o presente encontradas no Brasil têm a finalidade de familiarizar os interessados na identificação dos vetores da Doença de Chagas.

2013



Cavernicola pilosa





FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

11-13,8



HABITAT: silvestre: ocos de árvores e outros refúgios de morcegos



DESENVOLVIMENTO (dias)

92



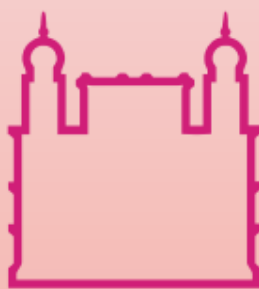
Cavernicola pilosa



Tamanho
natural



Microtriatoma borbai



FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

7-8



HABITAT : silvestre: refúgios de roedores e marsupiais; bromélias.



DESENVOLVIMENTO (dias)

-

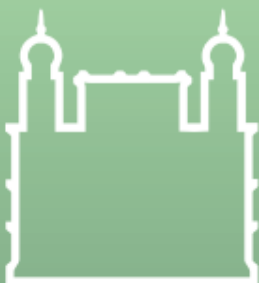


Microtriatoma borbai



Panstrongylus geniculatus





FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

22-29,5



HABITAT

silvestre: refúgios de marsupiais,
morcegos e roedores; palmeiras;
troncos e cascas de árvores.



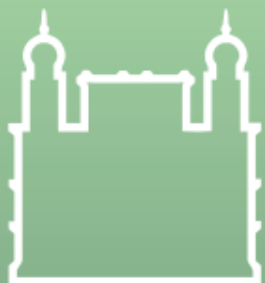
DESENVOLVIMENTO (dias) **387**



Panstrongylus geniculatus



Panstrongylus megistus



FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

26-38



HABITAT :silvestre (palmeiras, tocas de animais), peridomicílio e domicílio



DESENVOLVIMENTO (dias) **134**

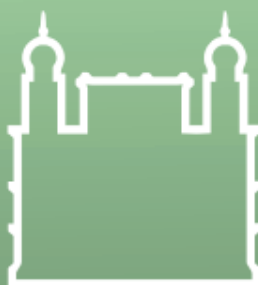


Panstrongylus megistus

Tamanho natural



Panstrongylus tupynambai



FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

22-25



HABITAT :silvestre (pedregais, refúgios de roedores e répteis); ocasionalmente em peridomicílio e domicílio



EVOLUÇÃO (dias) **537**



Panstrongylus tупynambai



Rhodnius domesticus





FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

15-18



HABITAT

silvestre: bromélias; refúgios de roedores e marsupiais; ocos de árvores, embaixo de cascas.



DESENVOLVIMENTO (dias)

95

Rhodnius domesticus





Rhodnius neglectus





FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm) **17,5-20,5**



HABITAT: predominantemente silvestre (palmeiras e ninhos), peridomicílio e domicílio



DESENVOLVIMENTO (dias) **340**

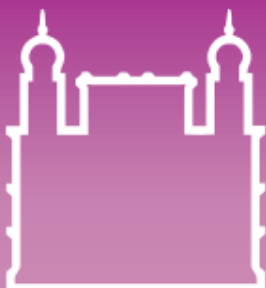


Rhodnius neglectus



Triatomá carcavalloí





FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

20-22



HABITAT :silvestre, peridomiciliar e
domiciliar (invasor)



EVOLUÇÃO (dias) **380**

Triatoma carcavalloi





Triatoma circummaculata





FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

15-17



HABITAT : silvestre; embaixo de pedras e rochas; refúgio de roedores; ocasionalmente no peridomicílio e domicílio



EVOLUÇÃO (dias)

-



Triatoma circummaculata



Triatoma delpontei





FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

24-27



HABITAT: silvestre: ninhos de aves habitados por marsupiais ou roedores; ocasionalmente peridomicílio (galinheiro) e domicílio



EVOLUÇÃO (dias) **375**

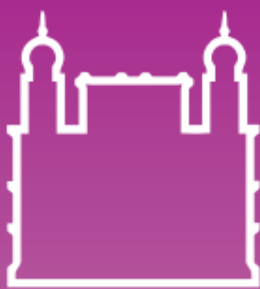


Triatoma delpontei



Triatoma infestans





FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

21-29



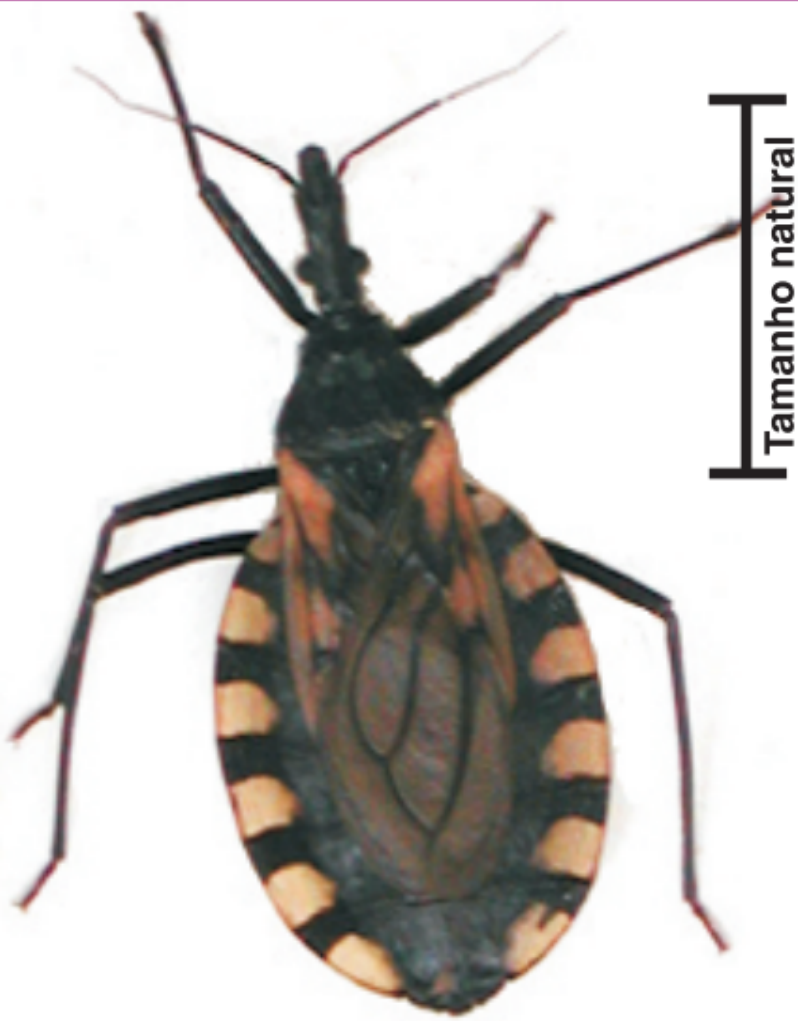
HABITAT: domiciliada antes dos programas de controle.
Ainda encontrada em pequenos focos residuais no Rio Grande do Sul e Bahia.



DESENVOLVIMENTO (dias) **303**



Triatoma infestans



Triatoma klugi





FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

24-27



HABITAT : silvestre (frestas de rochas)



EVOLUÇÃO (dias) **270**



Triatoma klugi



Triatoma oliveirai





FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

25-27



HABITAT: silvestre (nínhos de roedor)



EVOLUÇÃO (dias)

-

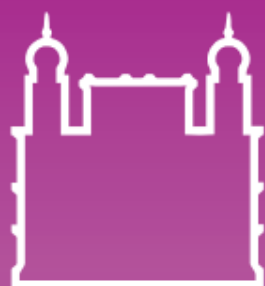
Triatoma oliveirai





Triatoma pintodiasi





FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

15-16



HABITAT: cerca de pedras



EVOLUÇÃO (dias)

-

Triatoma pintodiasi





Triatoma platensis





FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de
Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

22-26



HABITAT : silvestre (nínhos de aves), ocasionalmente no peridomicílio (galinheiros, currais)



EVOLUÇÃO (dias) **192**

Triatoma platensis

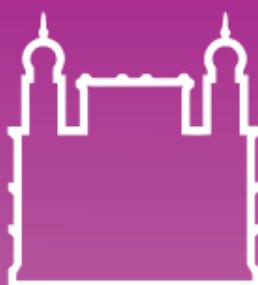




Tamanho natural

Triatoma rubrovaria





FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de
Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

21-25



HABITAT : silvestre (entre pedras),
peridomicílio e domicílio



EVOLUÇÃO (dias) **284**

Triatoma rubrovaria





Triatoma sordida





FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

14-20



HABITAT : silvestre, peridomicílio
(galinheiros) e domicílio



DESENVOLVIMENTO (dias) **392**



Triatoma sordida

Tamanho
natural



Triatoma tibiamaculata





FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

29-33



HABITAT : silvestre (refúgios e ninhos de marsupiais)

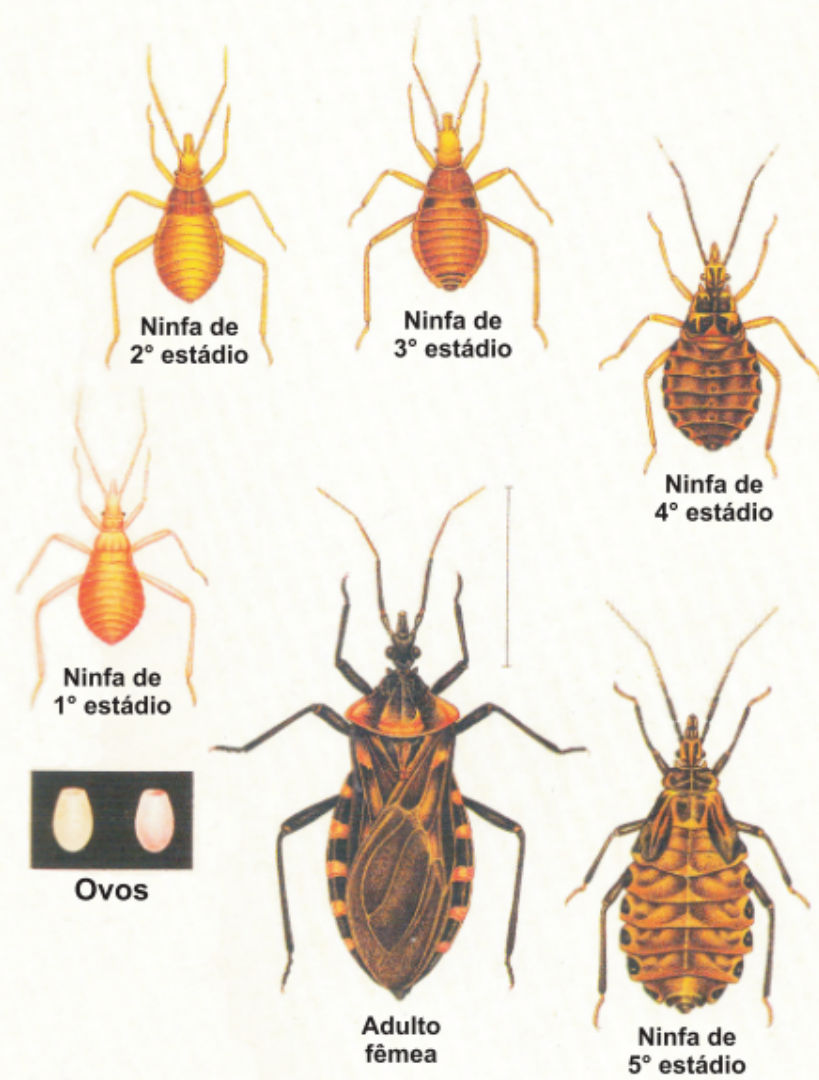


DESENVOLVIMENTO (dias) **204**



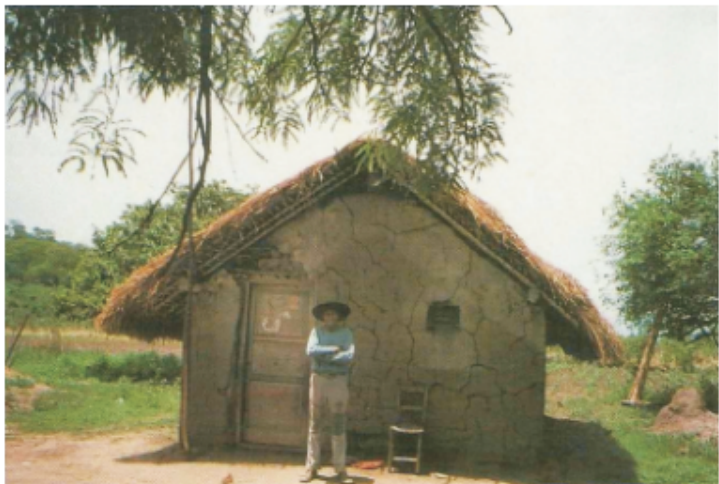
Triatoma tibiamaculata

Ciclo de Vida

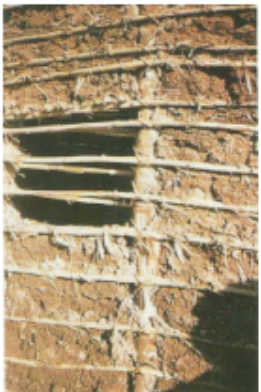


Ovo, cinco estádios de ninfas e adulto de uma espécie de *Panstrongylus*

Habitats



Casa com rachaduras e telhado de palha.



Parede feita de lama.



Casa rural feita de pedras.



Peridomicílio: muro de pedras.



Peridomicílio: galinheiros.



Casa sujeita a invasão por triatomíneos. Foto cedida por Silvia Andrade Justi.



Exemplos de fontes de alimentação silvestre de triatomíneos: gambás e morcegos. Autoria: Diotaiuti L., 2006.



Intradomicílio. A: busca ativa. B-C: Moradias (cafusas) com esconderijos e inúmeras fontes de alimentação: gatos, cães, homem, galinha, roedores etc. Autoria: A, Elias Seixas Lorosa; B-C, Diotaiuti L. 2004.

Formas de Transmissão

Vetorial



Vertical: gestação ou durante o parto



Oral



Transfusional



Bibliografia:

Argolo A. M., Felix M., Pacheco R. & Costa J. 2008. *Doença de Chagas e seus Principais Vetores no Brasil*. Rio de Janeiro : Imperial Novo Milênio : Fundação Oswaldo Cruz : Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro, 67 pp.

Carcavallo R. U., Galindez-Giron I., Jurberg J. & Lent H. 1998/1999. *Atlas dos vetores da doença de Chagas nas Américas - 3 volumes*. Rio de Janeiro, Editora Fiocruz, 1217 pp.

Diotaúti L., Oliveira M. A., & Santos J. P. (eds.) 2010. *Triatomíneos*. Minas Gerais: Fundação Oswaldo Cruz, 271 pp.

Jurberg J., Galvão C., Noireau F., Carcavallo R. U., Rocha D. S. & Lent H. 2004. Uma Iconografia dos Triatomíneos (Hemiptera: Reduviidae). *Entomología y Vectores* 11 (3): 457-494.

Jurberg J. & Galvão C. 2006. Biology, ecology and systematics of Chagas disease and identification for human health - “Hug the Bug for the love of true bugs”, *Denisia* 19: 1096-1116.

Lent H. & Wygodzinsky P. 1979. Revision of the Triatominae (Hemiptera, Reduviidae) and their significance as vectors of Chagas disease. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 163 (3): 125-520.

<http://digilibRARY.amnh.org/dspace/handle/2246/1282>

Lista dos Vetores da Doença de Chagas do Brasil

- Alboprosenia malheiroi* (norte)
Belminius laportei (norte)
Cavernicola lenti (norte)
C. pilosa (centro-oeste, norte, nordeste, sul e sudeste)
Eratyrus mucronatus (centro-oeste, norte e nordeste)
Microtriatoma borbai (centro-oeste, sul, sudeste)
M. trinidadensis (centro-oeste e norte)
Panstrongylus diasi (centro-oeste, norte, nordeste e sudeste)
P. geniculatus (centro-oeste, norte, nordeste, sul e sudeste)
P. guentheri (centro-oeste)
P. lenti (centro-oeste e nordeste)
P. lignarius (norte e nordeste)
P. lutzi (nordeste e sudeste)
P. megistus (centro-oeste, norte, nordeste, sul e sudeste)
P. rufotuberculatus (centro-oeste e norte)
P. tupynambai (sul)
Parabelminus carioca (sudeste)
P. yurupucu (nordeste)
Psammolestes coreodes (centro-oeste)
P. tertius (centro-oeste, norte, nordeste e sudeste)
Rhodnius amazonicus (norte)
R. brethesi (norte)
R. domesticus (nordeste, sul e sudeste)
R. milesi (norte)
R. montenegrensis (norte)
R. nasutus (nordeste)
R. neglectus (centro-oeste, norte, nordeste, sul e sudeste)
R. paraensis (norte)
R. pictipes (centro-oeste, norte e nordeste)
R. prolixus (norte)
R. robustus (centro-oeste, norte e nordeste)
R. stali (centro-oeste)
R. zeledoni (nordeste)
Triatoma arthurneivai (sudeste)
T. baratai (centro-oeste)

Lista dos Vetores da Doença de Chagas do Brasil

- Triatoma brasiliensis* (centro-oeste, norte e nordeste)
- T. carcavalloi* (sul)
- T. circummaculata* (sul)
- T. costalimai* (centro-oeste, norte e nordeste)
- T. deaneorum* (centro-oeste)
- T. delpontei* (sul)
- T. guazu* (centro-oeste)
- T. infestans* (nordeste e sul)
- T. jatai* (norte)
- T. juazeirensis* (nordeste)
- T. jurbergi* (centro-oeste)
- T. klugi* (sul)
- T. lenti* (centro-oeste e nordeste)
- T. maculata* (norte)
- T. matogrossensis* (centro-oeste)
- T. melanica* (nordeste e sudeste)
- T. melanocephala* (nordeste)
- T. oliveirai* (sul)
- T. petrochiae* (nordeste)
- T. pintodiasi* (sul)
- T. platensis* (sul)
- T. pseudomaculata* (centro-oeste, norte, nordeste e sudeste)
- T. rubrofasciata* (norte, nordeste e sudeste)
- T. rubrovaria* (sul)
- T. sherlocki* (nordeste)
- T. sordida* (centro-oeste, norte, nordeste, sul e sudeste)
- T. tibiamaculata* (nordeste, sul e sudeste)
- T. vandae* (centro-oeste)
- T. vitticeps* (nordeste e sudeste)
- T. williami* (centro-oeste)
- T. wygodzinskyi* (sudeste)

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos

No ano de 2009 comemorou-se a descoberta da doença de Chagas no Instituto Oswaldo Cruz e o centenário de atividades do Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos, que possui o maior acervo do mundo de exemplares das espécies conhecidas, bem como o maior insetário de triatomíneos do mundo pela sua diversidade.

2013

Vetores da doença de Chagas no Brasil.

156 estampas divididas em 5 blocos:

Região Norte: 35 estampas

Região Nordeste: 36 estampas

Região Centro-Oeste: 35 estampas

Região Sudeste: 25 estampas

Região Sul: 25 estampas



Ministério da
Saúde



Solicitações deste material deverão ser feitas a:

**Coordenação Geral de Laboratórios
de Saúde Pública / CGLAB/ SVS / MS**

SCS Quadra 04 Bloco "A", Lote 67/97

Edifício Principal - 3º andar

CEP: 70304-000 - Brasília - DF

Tel: (61) 3213-8272

Email: chagas@saude.gov.br

Todos os direitos reservados

2013

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos (LNIRT)

Av. Brasil, 4365
Manguinhos Rio de Janeiro
Brasil
Cx Postal 926
CEP: 21045-900

Contatos:

Tel (21) 2598-4503
Tel / Fax (21) 2560-7317

Emails:

José Jurberg - jjurberg@ioc.fiocruz.br
Cleber Galvão - galvao@ioc.fiocruz.br
Dayse Rocha - dsrocha@ioc.fiocruz.br
Felipe F. F. Moreira - felipe.moreira@ioc.fiocruz.br
Carolina Dale - carolinadale.coutinho@gmail.com
Juliana M. S. Rodrigues - juliana.rodrigues@ioc.fiocruz.br
Valdir D. Lamas Jr. - lamas@ioc.fiocruz.br
Vanda Cunha - vcunha@ioc.fiocruz.br



Ministério da
Saúde



Fotos: Paulo Innocêncio



Ministério da
Saúde

