

**SERPENTES DE IMPORTÂNCIA MÉDICA DO BRASIL – LISTA DE ESPÉCIES**  
**SNAKES OF MEDICAL IMPORTANCE OF NORTHEAST BRAZILIAN – LIST OF SPECIES**

Organizada por

**Prof. Dr<sup>a</sup>. Rejâne Maria Lira da Silva, Instituto de Biologia, Universidade Federal da Bahia, [rejane@ufba.br](mailto:rejane@ufba.br)**

Organized by

**Prof. Dr<sup>a</sup>. Rejâne Maria Lira da Silva, Biology Institute, Federal University of Bahia, [rejane@ufba.br](mailto:rejane@ufba.br)**

**COLABORADORES**

- Prof<sup>a</sup>. MsC. Yukari Figueroa Mise (Bióloga, Doutoranda da Pós-graduação em Saúde Coletiva/UFBA)
- Prof<sup>a</sup>. MsC. Tania Kobler Brazil (Bióloga, Universidade Federal da Bahia)
- Prof<sup>a</sup>. MsC. Luciana Lyra Casais e Silva (Bióloga, Universidade do Estado da Bahia e Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública)
- Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Míriam Camargo Guranieri (Bióloga, Universidade Federal de Pernambuco)

Ex: Bolsista:

- Rafael de Almeida Melo Hataya (Biólogo, ex-Bolsista IC FAPESB 2009/2010)

A lista das Serpentes de Importância Médica do Nordeste do Brasil deve ser citada da seguinte forma:

**LIRA-DA-SILVA, RM (org.), MISE, YF, BRAZIL, TK, CASAIS-E-SILVA, LL. 2011.** Serpentes de Importância Médica do Nordeste do Brasil. Núcleo Regional de Ofiologia de Animais Peçonhentos, Departamento de Zoologia, Instituto de Biologia, Universidade Federal da Bahia. Disponível em: <http://www.noap.ufba.br/biotabahia> , acessado em ..... (***incluir a data da consulta***).

The present List would be cited as:

**LIRA-DA-SILVA, RM (org.), MISE, YF, BRAZIL, TK, CASAIS-E-SILVA, LL. 2011.** Snakes of medical importance of northeast brazilian - List of species. Núcleo Regional de Ofiologia de Animais Peçonhentos, Departamento of Zoology, Biology Institute, Federal University of Bahia. Accessible at : <http://www.noap.ufba.br/biotabahia>, Captured on ..... (***included of date of your online consult***).

**NÚMERO TOTAL DE ESPÉCIES = 34**

**TOTAL NUMBER OF SPECIES = 34**

---

## **SQUAMATA - SERPENTES (34 espécies)**

### **Família Elapidae (9 espécies)**

1. *Micrurus brasiliensis* Roze, 1967
2. *Micrurus corallinus* (Merrem, 1820)
3. *Micrurus filiformis* (Günther, 1859)
4. *Micrurus hemprichii* (Jan, 1858)
5. *Micrurus ibiboboca* (Merrem, 1820)
6. *Micrurus lemniscatus* (Linnaeus, 1758)
7. *Micrurus psyches* (Daudin, 1803)
8. *Micrurus spixii* Wagler, 1824
9. *Micrurus surinamensis* (Cuvier, 1817)

### **Família Viperidae (17 espécies)**

10. *Bothriopsis bilineata* (Wied, 1825)
11. *Bothriopsis taeniata* (Wagler, 1824)
12. *Bothropoides erythromelas* (Amaral, 1923)
13. *Bothropoides jararaca* (Wied, 1824)
14. *Bothropoides lutzi* (Miranda-Ribeiro, 1915)
15. *Bothropoides neuwiedi* (Wagler, 1824)
16. *Bothrops atrox* (Linnaeus, 1758)
17. *Bothrops brazili* Hoge, 1954
18. *Bothrops jararacussu* Lacerda, 1884
19. *Bothrops leucurus* Wagler, 1824
20. *Bothropoides neuwiedi* (Wagler, 1824)
21. *Bothrops marajoensis* Hoge, 1966
22. *Bothrops moojeni* Hoge, 1966
23. *Bothrops muriciensis* Ferrarezzi & Freire, 2001
24. *Bothrops pirajai* Amaral, 1923
25. *Crotalus durissus* (Linnaeus, 1758) (= *Caudisona durissa* Hoser, 2009)
26. *Lachesis muta* (Linnaeus, 1766)

### **Família Colubridae (8 espécies)**

27. *Boiruna sertaneja* Zaher, 1996
28. *Erythrolamprus aesculapii* (Linnaeus, 1766)
29. *Philodryas agassizii* (Jan, 1863)
30. *Philodryas argentea* (Daudin, 1803)
31. *Philodryas nattereri* Steindachner, 1870
32. *Philodryas olfersii* (Lichtenstein, 1823)
33. *Philodryas patagoniensis* (Girard, 1858)
34. *Philodryas viridissima* (Linnaeus, 1758)

