

Parque Metropolitano de Pituáçu, Salvador, BAHIA, BRASIL

Samambaias e Licófitas de PITUAÇU

1

Luiz Armando de Araújo Góes-Neto¹, Adalberto Lucio Portela-Neto², Fabiana Regina Nonato³

¹Museu Paraense Emílio Goeldi. ²Universidade Católica do Salvador. ³Fundação Oswaldo Cruz-Fiocruz

Fotos: L.A.A Góes-Neto. Produzido por: R. Foster, J. Philipp, T. Wachter. Apoio: Hyndman Fund e Mellon Foundation. Agradecimentos à Dr. J. Prado pela identificação/confirmação de algumas Pteridaceae; à Dr. A. Salino pela confirmação de algumas *Thelypteris*; à M.Sc. C.G. Ramos pela confirmação de *Lycopodiella alopecuroides*; e à Profa. L. S. Scott Faria pela idealização do guia.

© Luiz A.A. Góes-Neto [netto_marley@hotmail.com]; Adalberto Lucio Portela-Neto; e Fabiana Regina Nonato.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [www.fnmh.org/plantguides/] [rrc@fieldmuseum.org] Rapid Color Guide # 306 versão 1 03/2011



1 *Blechnum occidentale*
BLECHNACEAE



2 *Blechnum occidentale*
BLECHNACEAE



3 *Blechnum serrulatum*
BLECHNACEAE



4 *Cyathea microdonta*
CYATHEACEAE



5 *Cyathea microdonta*
CYATHEACEAE



6 *Cyathea microdonta*
CYATHEACEAE



7 *Davallia fejeensis*
DAVALLIACEAE [exótica]



8 *Rumohra adiantiformis*
DRYOPTERIDACEAE



9 *Dicranopteris flexuosa*
GLEICHENIACEAE



10 *Dicranopteris flexuosa*
GLEICHENIACEAE



11 *Dicranopteris flexuosa*
GLEICHENIACEAE



12 *Lindsaea lancea*
LINDSAEACEAE



13 *Lindsaea lancea*
LINDSAEACEAE



14 *Lindsaea stricta*
LINDSAEACEAE



15 *Lindsaea stricta*
LINDSAEACEAE



16 *Nephrolepis biserrata*
LOMARIOPSIDACEAE



17 *Nephrolepis biserrata*
LOMARIOPSIDACEAE



18 *Lycopodiella alopecuroides*
LYCOPODIACEAE



19 *Lycopodiella cernua*
LYCOPODIACEAE



20 *Lycopodiella cernua*
LYCOPODIACEAE

Parque Metropolitano de Pituacu, Salvador, BAHIA, BRASIL

Samambaias e Licófitas de PITUAÇU

Luiz Armando de Araújo Góes-Neto¹, Adalberto Lucio Portela-Neto², Fabiana Regina Nonato³

¹Museu Paraense Emílio Goeldi. ²Universidade Católica do Salvador. ³Fundação Oswaldo Cruz-Fiocruz

Fotos: L.A.A Góes-Neto. Produzido por: R. Foster, J. Philipp, T. Wachter. Apoio: Hyndman Fund e Mellon Foundation. Agradecimentos à Dr. J. Prado pela identificação/confirmação de algumas Pteridaceae; à Dr. A. Salino pela confirmação de algumas *Thelypteris*; à M.Sc. C.G. Ramos pela confirmação de *Lycopodiella alopecuroides*; e à Profa. L. S. Scott Faria pela idealização do guia.

© Luiz A.A. Góes-Neto [netto_marley@hotmail.com]; Adalberto Lucio Portela-Neto; e Fabiana Regina Nonato.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [www.fnmh.org/plantguides/] [rrc@fieldmuseum.org] Rapid Color Guide # 306 versão 1 03/2011



21 *Lygodium venustum*
LYGODIACEAE



22 *Lygodium venustum*
LYGODIACEAE



23 *Lygodium volubile*
LYGODIACEAE



24 *Lygodium volubile*
LYGODIACEAE



25 *Microgramma vacciniifolia*
POLYPODIACEAE



26 *Microgramma vacciniifolia*
POLYPODIACEAE



27 *Phlebodium decumanum*
POLYPODIACEAE



28 *Phlebodium decumanum*
POLYPODIACEAE



29 *Phlebodium decumanum*
POLYPODIACEAE



30 *Phymatosorus scolopendria*
POLYPODIACEAE [exótica]



31 *Phymatosorus scolopendria*
POLYPODIACEAE [exótica]



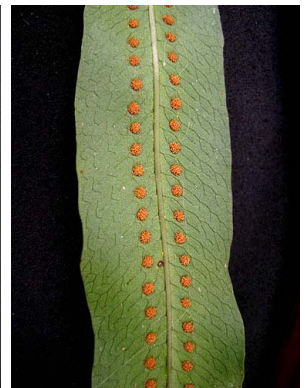
32 *Phymatosorus scolopendria*
POLYPODIACEAE [exótica]



33 *Serpocaulon triseriale*
POLYPODIACEAE



34 *Serpocaulon triseriale*
POLYPODIACEAE



35 *Serpocaulon triseriale*
POLYPODIACEAE



36 *Psilotum nudum*
PSILOTAACEAE



37 *Psilotum nudum*
PSILOTAACEAE



38 *Acrostichum danaeifolium*
PTERIDACEAE



39 *Acrostichum danaeifolium*
PTERIDACEAE



40 *Adiantum latifolium*
PTERIDACEAE

Parque Metropolitano de Pituacu, Salvador, BAHIA, BRASIL

Samambaias e Licófitas de PITUAÇU

Luiz Armando de Araújo Góes-Neto¹, Adalberto Lucio Portela-Neto², Fabiana Regina Nonato³

¹Museu Paraense Emílio Goeldi.

²Universidade Católica do Salvador.

³Fundação Oswaldo Cruz-Fiocruz

Fotos: L.A.A Góes-Neto. Produzido por: R. Foster, J. Philipp, T. Wachter. Apoio: Hyndman Fund e Mellon Foundation. Agradecimentos à Dr. J. Prado pela identificação/confirmação de algumas Pteridaceae; à Dr. A. Salino pela confirmação de algumas *Thelypteris*; à M.Sc. C.G. Ramos pela confirmação de *Lycopodiella alopecuroides*; e à Profa. L. S. Scott Faria pela idealização do guia.

© Luiz A.A. Góes-Neto [netto_marley@hotmail.com]; Adalberto Lucio Portela-Neto; e Fabiana Regina Nonato.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [www.fnmh.org/plantguides/] [rrc@fieldmuseum.org] **Rapid Color Guide # 306** versão 1 03/2011



41 *Adiantum latifolium*
PTERIDACEAE



42 *Adiantum obliquum*
PTERIDACEAE



43 *Adiantum obliquum*
PTERIDACEAE



44 *Adiantum princeps* aff.
PTERIDACEAE [exótica]



45 *Adiantum princeps* aff.
PTERIDACEAE [exótica]



46 *Adiantum princeps* aff.
PTERIDACEAE [exótica]



47 *Adiantum serratodentatum*
PTERIDACEAE



48 *Adiantum serratodentatum*
PTERIDACEAE



49 *Adiantum terminatum*
PTERIDACEAE



50 *Adiantum terminatum*
PTERIDACEAE



51 *Adiantum tetraphyllum*
PTERIDACEAE



52 *Adiantum tetraphyllum*
PTERIDACEAE



53 *Pityrogramma calomelanos*
PTERIDACEAE



54 *Pityrogramma calomelanos*
PTERIDACEAE



55 *Pteris multifida*
PTERIDACEAE [exótica]



56 *Pteris multifida*
PTERIDACEAE [exótica]



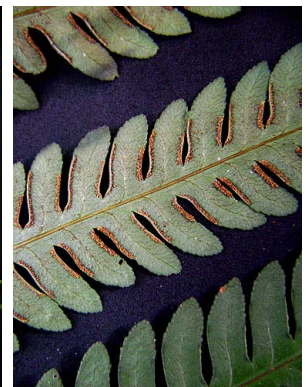
57 *Pteris multifida*
PTERIDACEAE [exótica]



58 *Pteris tripartita*
PTERIDACEAE [exótica]



59 *Pteris tripartita*
PTERIDACEAE [exótica]



60 *Pteris tripartita*
PTERIDACEAE [exótica]

Parque Metropolitano de Pituacu, Salvador, BAHIA, BRASIL

Samambaias e Licófitas de PITUAÇU

Luiz Armando de Araújo Góes-Neto¹, Adalberto Lucio Portela-Neto², Fabiana Regina Nonato³

¹Museu Paraense Emílio Goeldi. ²Universidade Católica do Salvador. ³Fundação Oswaldo Cruz-Fiocruz

Fotos: L.A.A Góes-Neto. Produzido por: R. Foster, J. Philipp, T. Wachter. Apoio: Hyndman Fund e Mellon Foundation. Agradecimentos à Dr. J. Prado pela identificação/confirmação de algumas Pteridaceae; à Dr. A. Salino pela confirmação de algumas *Thelypteris*; à M.Sc. C.G. Ramos pela confirmação de *Lycopodiella alopecuroides*; e à Profa. L. S. Scott Faria pela idealização do guia.

© Luiz A.A. Góes-Neto [netto_marley@hotmail.com]; Adalberto Lucio Portela-Neto; e Fabiana Regina Nonato.
© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [www.fnmh.org/plantguides/] [rrc@fieldmuseum.org] Rapid Color Guide # 306 versão 1 03/2011



61 *Vittaria lineata*
PTERIDACEAE



62 *Vittaria lineata*
PTERIDACEAE



63 *Salvinia auriculata*
SALVINIACEAE



64 *Salvinia auriculata*
SALVINIACEAE



65 *Macrothelypteris torresiana*
THELYPTERIDACEAE



66 *Macrothelypteris torresiana*
THELYPTERIDACEAE



67 *Macrothelypteris torresiana*
THELYPTERIDACEAE



68 *Thelypteris dentata*
THELYPTERIDACEAE



69 *Thelypteris dentata*
THELYPTERIDACEAE



70 *Thelypteris dentata*
THELYPTERIDACEAE



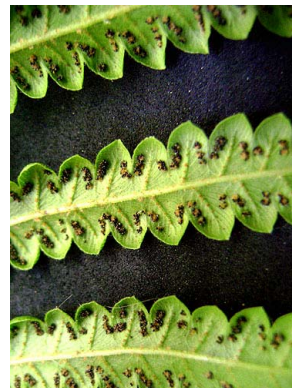
71 *Thelypteris hispida*
THELYPTERIDACEAE



72 *Thelypteris hispida*
THELYPTERIDACEAE



73 *Thelypteris interrupta*
THELYPTERIDACEAE



74 *Thelypteris interrupta*
THELYPTERIDACEAE



75 *Thelypteris salzmannii*
THELYPTERIDACEAE



76 *Thelypteris salzmannii*
THELYPTERIDACEAE



77 *Thelypteris salzmannii*
THELYPTERIDACEAE



78 *Thelypteris serrata*
THELYPTERIDACEAE



79 *Thelypteris serrata*
THELYPTERIDACEAE



80 *Thelypteris serrata*
THELYPTERIDACEAE