

POACEAE de Ibitipoca

Fabrício Moreira Ferreira¹, Pedro Lage Viana², Rafaela Campostrini Forzza³, Andrea Ferreira da Costa⁴

1. Universidade Estadual de Feira de Santana, Programa de Pós-Graduação em Botânica, Bahia. **2.** Universidade Federal de Minas Gerais, Programa de Pós-graduação em Biologia Vegetal, Departamento de Botânica, Instituto de Ciências Biológicas, Belo Horizonte, Minas Gerais. **3.** Jardim Botânico do Rio de Janeiro. **4.** Departamento de Botânica, Museu Nacional, Rio de Janeiro. Fotos de F.M. Ferreira & P.L. Viana. Produzido por: Kathryn Corio, R. Foster, J. Philipp, T. Wachter. Com apoio de: Ellen Hyndman fund e Andrew Mellon Foundation.

© Fabrício Moreira Ferreira [fmoreiraf@yahoo.com.br], Pedro Lage Viana, Rafaela Campostrini Forzza & Andrea Ferreira da Costa.© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [rrc@fieldmuseum.org] [www.fmnh.org/plantguides] Rapid Color Guide #279 versão 1 02/20111 *Agrostis montevidensis*2 *Andropogon lateralis*3 *Andropogon lateralis*4 *Apochloa euprepes*5 *Apochloa euprepes*6 *Aristida ekmaniana*7 *Aristida ekmaniana*8 *Aristida flaccida*9 *Aristida flaccida*10 *Aristida recurvata*11 *Aristida recurvata*12 *Aristida torta*13 *Aulonemia amplissima*14 *Aulonemia amplissima*15 *Aulonemia amplissima*16 *Aulonemia aristulata*17 *Aulonemia aristulata*18 *Aulonemia radiata*19 *Aulonemia radiata*20 *Aulonemia radiata*

POACEAE de Ibitipoca

Fabrício Moreira Ferreira¹, Pedro Lage Viana², Rafaela Campostrini Forzza³, Andrea Ferreira da Costa⁴

1. Universidade Estadual de Feira de Santana, Programa de Pós-Graduação em Botânica, Bahia. **2.** Universidade Federal de Minas Gerais, Programa de Pós-graduação em Biologia Vegetal, Departamento de Botânica, Instituto de Ciências Biológicas, Belo Horizonte, Minas Gerais. **3.** Jardim Botânico do Rio de Janeiro. **4.** Departamento de Botânica, Museu Nacional, Rio de Janeiro. Fotos de F.M. Ferreira & P.L. Viana. Produzido por: Kathryn Corio, R. Foster, J. Philipp, T. Wachter. Com apoio de: Ellen Hyndman fund e Andrew Mellon Foundation.

© Fabrício Moreira Ferreira [fmoreiraf@yahoo.com.br], Pedro Lage Viana, Rafaela Campostrini Forzza, & Andrea Ferreira da Costa.© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [rrc@fieldmuseum.org] [www.fmnih.org/plantguides] Rapid Color Guide #279 versão 1 02/201121 *Axonopus aureus*22 *Axonopus aureus*23 *Axonopus brasiliensis*24 *Axonopus brasiliensis*25 *Axonopus siccus*26 *Canasta aristela*27 *Chusquea capitata*28 *Chusquea capitata*29 *Chusquea capitata*30 *Chusquea capitata*31 *Chusquea riosaltensis*32 *Chusquea riosaltensis*33 *Chusquea riosaltensis*34 *Chusquea riosaltensis*35 *Chusquea riosaltensis*36 *Chusquea sellowii*37 *Chusquea sellowii*38 *Chusquea sellowii*39 *Chusquea sellowii*40 *Chusquea sellowii*

POACEAE de Ibitipoca

Fabrício Moreira Ferreira¹, Pedro Lage Viana², Rafaela Campostrini Forzza³, Andrea Ferreira da Costa⁴

1. Universidade Estadual de Feira de Santana, Programa de Pós-Graduação em Botânica, Bahia. **2.** Universidade Federal de Minas Gerais, Programa de Pós-graduação em Biologia Vegetal, Departamento de Botânica, Instituto de Ciências Biológicas, Belo Horizonte, Minas Gerais. **3.** Jardim Botânico do Rio de Janeiro. **4.** Departamento de Botânica, Museu Nacional, Rio de Janeiro. Fotos de F.M. Ferreira & P.L. Viana. Produzido por: Kathryn Corio, R. Foster, J. Philipp, T. Wachter. Com apoio de: Ellen Hyndman fund e Andrew Mellon Foundation.

© Fabrício Moreira Ferreira [fmoreiraf@yahoo.com.br], Pedro Lage Viana, Rafaela Campostrini Forzza & Andrea Ferreira da Costa.© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [rrc@fieldmuseum.org] [www.fmnih.org/plantguides] Rapid Color Guide #279 versão 1 02/201141 *Ctenium brevispicatum*42 *Ctenium brevispicatum*43 *Ctenium brevispicatum*44 *Danthonia secundiflora*45 *Danthonia secundiflora*46 *Echinolaena inflexa*47 *Eragrostis rufescens*48 *Eragrostis rufescens*49 *Eragrostis rufescens*50 *Eragrostis tenuifolia*51 *Loudetia chrysotricha*52 *Loudetia chrysotricha*53 *Merostachys fischeriana*54 *Merostachys fischeriana*55 *Merostachys fischeriana*56 *Merostachys fischeriana*57 *Merostachys fischeriana*58 *Merostachys fischeriana*59 *Merostachys fischeriana*60 *Merostachys fischeriana*

POACEAE de Ibitipoca

Fabrício Moreira Ferreira¹, Pedro Lage Viana², Rafaela Campostrini Forzza³, Andrea Ferreira da Costa⁴

1. Universidade Estadual de Feira de Santana, Programa de Pós-Graduação em Botânica, Bahia. 2. Universidade Federal de Minas Gerais, Programa de Pós-graduação em Biologia Vegetal, Departamento de Botânica, Instituto de Ciências Biológicas, Belo Horizonte, Minas Gerais. 3. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. 4. Departamento de Botânica, Museu Nacional, Rio de Janeiro. Fotos de F.M. Ferreira & P.L.Viana. Produzido por: Kathryn Corio, R. Foster, J. Philipp, T. Wachter. Com apoio de: Ellen Hyndman fund e Andrew Mellon Foundation.

© Fabrício Moreira Ferreira [fmoreiraf@yahoo.com.br], Pedro Lage Viana, Rafaela Campostrini Forzza & Andrea Ferreira da Costa.

© Environmental & Conservation Programs, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA. [rrc@fieldmuseum.org] [www.fmnih.org/plantguides] Rapid Color Guide #279 versão 1 02/2011

61 *Merostachys fistulosa*62 *Merostachys fistulosa*63 *Michrochloa indica*64 *Michrochloa indica*65 *Ocelochloa rufa*66 *Panicum pilosum*67 *Panicum pilosum*68 *Parodiolyra micrantha*69 *Parodiolyra micrantha*70 *Poidium calotheca*71 *Poidium calotheca*72 *Polypogon elongatus*73 *Sporobolus indicus*74 *Sporobolus indicus*75 *Sporobolus metallicolus*

Pico do Pião