

POACEAE de Ibitipoca

Fabrizio 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.

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

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



1 *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

Fabrizio 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.

© Fabrizio Moreira Ferreira [fmoreira@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.fmn.org/plantguides] **Rapid Color Guide #279** versão 1 02/2011



21 *Axonopus aureus*



22 *Axonopus aureus*



23 *Axonopus brasiliensis*



24 *Axonopus brasiliensis*



25 *Axonopus siccus*



26 *Canastra 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

Fabrizio 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.

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

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



41 *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*



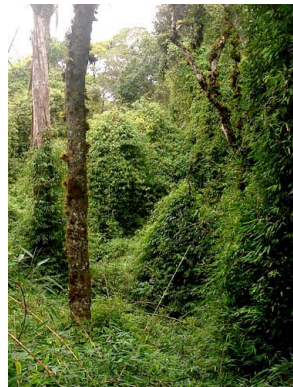
50 *Eragrostis tenuifolia*



51 *Loudetiopsis chrysothrix*



52 *Loudetiopsis chrysothrix*



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

Fabrizio 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.

© Fabrizio 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.fmh.org/plantguides] **Rapid Color Guide #279** versão 1 02/2011



61 *Merostachys fistulosa*



62 *Merostachys fistulosa*



63 *Michrochloa indica*



64 *Michrochloa indica*



65 *Ocelochloa rudis*



66 *Panicum pilosum*



67 *Panicum pilosum*



68 *Parodiolyra micrantha*



69 *Parodiolyra micrantha*



70 *Poidium calothecha*



71 *Poidium calothecha*



72 *Polypogon elongatus*



73 *Sporobolus indicus*



74 *Sporobolus indicus*



75 *Sporobolus metallicolus*



Pico do Pião