

BIBLIOGRAFIA CONSULTADA PARA ELABORAÇÃO DO VOLUME 1 DO GUIA DE CAMPO

SOBRE FRUGIVORIA E DISPERSÃO

1. ALMEIDA-CORTEZ, J. S. 2004. Dispersão e banco de sementes. Pp. 225. In: Ferreira, A. G.; Borghetti, F. (orgs.). *Germinação: do básico ao aplicado*. Porto Alegre: Artmed.
2. ALVES, M.A.S. 1991. Dieta e táticas de forrageamento de *Neothraupis fasciata* em cerrado no Distrito Federal, Brasil (Passeriformes: Emberizidae). *Ararajuba* 2:25-29.
3. ALVES-COSTA, C.P. 1998. Frugivoria e dispersão de sementes por quatis (Procyonidae: *Nasua nasua*) no Parque das Mangabeiras, Belo Horizonte, MG. Dissertação de Mestrado em Ecologia. Campinas, UNICAMP, 85 p.
4. ANDREAZZI, C.S.; PIRES, A.S.; FERNANDEZ, F.A.S. 2009. Mamíferos e palmeiras neotropicais: interações em paisagens fragmentadas. *Oecologia Brasiliensis* 13:554-57.
5. ANTUNES, N. B.; RIBEIRO J. F.; SALOMÃO, A. N. 1998. Caracterização de frutos e sementes de seis espécies vegetais em matas de galeria do Distrito Federal. *Revista Brasileira de Sementes* 20: 112-119.
6. AQUILA, M.E.A. 2004. Tipos de Diásporos e suas origens. Pp. 69. In: Ferreira, A. G.; Borghetti, F. (orgs.). *Germinação: do básico ao aplicado*. Porto Alegre: Artmed.
7. BIZERRIL, M.X.A.; GASTAL, M.L.A. 1997. Fruit phenology and mammal frugivory in *Renealmia alpina* (Zingiberaceae) in a gallery forest of central Brazil. *Rev. Bras. Biol.* 57: 305-309.
8. CASTRO, E. R.; GALETTI, M. 2004. Frugivoria e dispersão de sementes pelo lagarto teiú *Tupinambis merrianae* (Reptilia: Teiidae). *Papéis Avulsos de Zoologia*. Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo, V44(6): 91-97.
9. CAZETTA, E.; GALETTI, M. 2003. Ecologia de ervas-de-passarinho. *Ciência Hoje* 33: 73-74.
10. CAZETTA, E.; GALETTI, M. 2007. Frugivoria e especificidade por hospedeiros na erva-depassarinho *Phoradendron rubrum* (L.) Griseb. Viscaceae). *Revista Brasil*, v. 30, n. 2, p. 345-351.
11. CAZETTA, E.; RUBIM, P.; LUNARDI, V.O.; FRANCISCO, M.R.; GALETTI, M. 2002. Frugivoria e dispersão de sementes de *Talauma ovata* (Magnoliaceae) no sudeste brasileiro. *Ararajuba* 10: 199-206.
12. CHRISTIANINI, A.V.; MAYHE-NUNES, A.J.; OLIVEIRA, P.S. 2007. The role of ants in the removal of non-myrmecochorous diaspores and seed germination in a Neotropical savanna. *Journal of Tropical Ecology*, 23, 343-351.
13. CHRISTIANINI, A.V.; OLIVEIRA, P.S. 2009. The relevance of ants as seed rescuers of a primarily bird-dispersed tree in the Neotropical cerrado savanna. *Oecologia*, 160, 735-745.
14. COELHO, D.C. 2005. Ecologia e conservação da quiropterofauna no corredor Cerrado-Pantanal. Tese de Doutorado. Universidade de Brasília, Brasília, Brasil.
15. DALPONTE, J. C.; LIMA E. S. 1999. Disponibilidade de frutos e a dieta de *Lycalopex vetulus* (Carnivora - Canidae) em um cerrado de Mato Grosso, Brasil. *Revista Brasileira de Botânica* 22: 325-332.
16. ESTRADA-VILLEGAS, S.; PEREZ-TORRES, J.; STEVENSON, P. R. 2010. Ensamblaje de murciélagos en un bosque subandino colombiano y análisis sobre la dieta de algunas especies. *Mastozool. neotrop.* [online]. vol.17, n.1, pp. 31-41.
17. FAUSTINO, T.C.; MACHADO, C.G. 2006. Frugivoria por aves em uma área de campo rupestre na Chapada Diamantina, BA. *Revista Brasileira de Ornitologia*, v.14, n. 2, p. 137-143.
18. FADINI, R.F.; MARCO, J.R. 2004. Interações entre aves frugívoras e plantas em um fragmento de mata atlântica de Minas Gerais. *Ararajuba* 12:97-103.
19. FLEMING, T.H.; BREITWISCH, R.; WHITESIDES, G. 1987. Patterns of tropical vertebrate frugivore diversity. *Annual Review of Ecology and Systematics* 18, 91-109.
20. FRANCISCO, M.R.; GALETTI, M. 2002. Aves como potenciais dispersoras de *Ocotea pulchella* Mart. (Lauraceae) numa área de vegetação de cerrado no sudeste brasileiro. *Revista Brasileira de Botânica* 25, 11-17.
21. FRANCISCO, M.R.; GALETTI, M. 2001. Frugivoria e dispersão de sementes de *Rapanea lancifolia* (Myrcinaceae) por aves numa área de cerrado do Estado de São Paulo, sudeste do Brasil. *Ararajuba* 9: 13-19.
22. FRISCH, J.D.; FRISCH, C.D. 2005. *Aves Brasileiras e Plantas que as Atraem*. Ed. Dalgas Ecoltec – Ecologia Técnica Ltda.
23. GALETTI, M.; ZIPPARRO, V.B.; MORELLATO, P.C. 1999. Fruiting phenology and frugivory on the palm *Euterpe edulis* in a lowland atlantic forest of Brazil. *Ecotropica* 5: 115-122.
24. GALETTI, M.; LAPS, R.; PIZO, M.A. 2000. Frugivory by toucans (Ramphastidae) at two altitudes in the Atlantic forest of Brazil. *Biotropica* 32:842-85.
25. GALETTI, M.; DONATTI, C.; PIRES, A.S.; GUIMARÃES, J.R.; JORDANO, P. 2006. Seed survival and dispersal of an endemic Atlantic forest palm: the combined effects of defaunation and forest fragmentation. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 151, 141-149.
26. GAUTIER-HION, A. et al. 1985. Fruit characters as a basis of fruit choice and seed dispersal in a tropical forest vertebrate community. *Oecologia* 65: 324-337.
27. GOLIN, V. 2008. Frugivoria e dispersão de sementes de araticum *Annona crassiflora* Mart. por animais em área de cerrado matogrossense. Universidade do Estado de Mato Grosso. Dissertação de Mestrado.
28. GOTTSBERGER, G. & SILBERBAUER-GOTTSBERGER, I. 1983. Dispersal and distribution in the cerrado vegetation of Brazil. *Sonderband des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg* 7: 315-352.
29. GOTTSBERGER, G. & SILBERBAUER-GOTTSBERGER, I. 2006. *Life in the Cerrado: a South American Tropical Seasonal Vegetation. Vol. II. Pollination and Seed Dispersal*. Ulm: Reta Verlag.
30. GRESSLER, E.; PIZO, M.A.; MORELLATO, L.P.C. 2006. Polinização e dispersão de sementes em Myrtaceae do Brasil. *Revista Brasileira de Botânica*, V.29, n.4.
31. GRIBEL, R. 1986. Ecologia de polinização e da dispersão de *Caryocar brasiliense* Camb. (Cariocaraceae) na região do Distrito Federal. Universidade de Brasília, Dissertação de mestrado.
32. GUIMARÃES, P.R.; GALETTI, M.; JORDANO, P. 2008. Seed dispersal anachronisms: rethinking the fruits extinct megafauna ate. *PLoS ONE*, 3, e1745.
33. HOWE, H.F. & SMALLWOOD, J. 1982. Ecology of seeds dispersal. *Annual Review of Ecology and Systematics* 13: 201-228.
34. JANZEN, D.H. 1969. Seed-Eaters Versus Seed Size, Number, Toxicity and Dispersal. *Evolution*. v. 23, n. 1, 1-27.
35. JORDANO, P. 1995. Angiosperm fleshy fruits and seed dispersers: a comparative analysis of adaptation and constraints in plant-animal interactions. *American Naturalist* 145, 163-191

36. JORDANO, P. 2000. Fruits and frugivory. In: Fenner, M. *Seeds: the ecology of regeneration in plant communities*. 2nd edition. CABI Publ., Wallingford, UK. Pages 125-166.
37. JORDANO, P.; GALETTI, M.; PIZO, M. A.; SILVA, W. R. 2006. Ligando Frugivoria e Dispersão de Sementes à Biologia da Conservação. Disponível em <http://www.rc.unesp.br/ib/ecologia/fenologia/publi.html>. Acesso em dezembro de 2011.
38. LAZURE, L.; BACHAND, M.; ANSSEAU, C.; ALMEIDA-CORTEZ, J.S. 2010. Fate of native and introduced seeds consumed by captive white-lipped and collared peccaries (*Tayassu pecari*, Link 1795 and *Pecari tajacu*, Linnaeus 1758) in the Atlantic rainforest, Brazil. *Braz. J. Biol.* [online]. vol.70, n.1, pp. 47-53. ISSN 1519-6984
39. LEAL, I.R. & OLIVEIRA, P.S. 1998. Interactions between fungus growing ants (*Attini*), fruits and seeds in cerrado vegetation in southeast Brazil. *Biotropica* 30:170-178.
40. LEAL, I. R. & OLIVEIRA, P. S. 2000. Foraging ecology of attine ants in a Neotropical savanna: seasonal use of fungal substrate in the cerrado vegetation of Brazil. *Insectes Sociaux* 47:376-382.
41. LEAL, I. R., WIRTH, R. & TABARELLI, M. 2007. Seed dispersal by ants in the semi-arid Caatinga of north-east Brazil. *Annals of Botany* 99:885-894.
42. LOPES, L.E. 2005. Dieta e comportamento de forrageamento de *Suiriri affinis* e *S. islerorum* no Cerrado do Brasil central. *Iheringia, Série Zoologia*, 95(4):341-345.
43. MANHÃES, M.A. 2003. Dieta de Traupíneos (Passeriformes, Emberizidae) no Parque Estadual do Ibitipoca, Minas Gerais, Brasil. *Iheringia, Série Zoologia* 93:59-73.
44. MARCONDES-MACHADO, L.O. 2002. Comportamento alimentar de aves em *Miconia rubiginosa* (Melastomataceae) em fragmento de Cerrado, São Paulo. *Iheringia, Série Zoológica* 92(3): 97-10.
45. MARINI, M.A. 1992. Foraging behavior and diet of the Helmeted Manakin. *Condor* 94: 151-158.
46. MIRANDA, G.H.B. & FARIA, D.S. 2001. Ecological aspects of black-pincelled marmoset (*Callithrix penicillata*) in the cerrado and dense cerrado of the Brazilian Central Plateau. *Braz. J. Biol.* [online]. 2001, vol.61, n.3, pp. 397-404.
47. MIKICH, S.B. 2002. A dieta dos morcegos frugívoros (Mammalia, Chiroptera, Phyllostomidae) de um pequeno remanescente de Floresta Estacional Semidecidual do sul do Brasil. *Revista brasileira de Zoologia*. 19 (1): 239 – 249.
48. MONTEIRO, R.F.; MARTINS, R.P.; YAMAMOTO, K. 1992. Host specificity and seed dispersal of *Psittacanthus robustus* (Loranthaceae) in South-East Brazil. *Journal of Tropical Ecology* 8:307-314.
49. MOTTA-JUNIOR, J.C.; LOMBARDI J.A. 1990. Aves como dispersores de copaíba (*Copaifera lagsdorffii*, Caesalpiniaceae) em São Carlos, estado de São Paulo. *Ararajuba* 1: 65-71.
50. MOTTA-JUNIOR, J.C.; MARTINS, K. 2002. The Frugivorous Diet of the Maned Wolf, *Chrysocyon brachyurus*, in Brazil: Ecology and Conservation. *Seed Dispersal and Frugivory: Ecology, Evolution and Conservation*. CAB International.
51. NEVES, D.R.M. 2009. Fenologia reprodutiva pós-queima e dispersão de sementes por morcegos em campo sujo de cerrado no planalto residual do urucum, Mato Grosso do Sul, Brasil. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Campo Grande, Brasil.
52. PASCOTTO, M.C. 2006. Avifauna dispersora de sementes de *Alchornea glandulosa* (Euphorbiaceae) em uma área de mata ciliar no estado de São Paulo. *Revista Brasileira de Ornitologia* 14 (3): 291-296.
53. PICCOLI, G.C.O.; ROCHA-J.R.; FERNANDES, F.; REIS-FILHO, J. M.; TADDEI, F.G. 2007. Riqueza e dieta de morcegos (Mammalia, Chiroptera) frugívoros em um fragmento de mata ciliar do noroeste do estado de São Paulo. *Anais do VIII Congresso de Ecologia do Brasil*, Caxambu, MG.
54. PINHEIRO, F. & RIBEIRO, J. F. Síndromes de dispersão de sementes em Matas de Galeria do Distrito Federal. In: RIBEIRO, J. F.; FONSECA, C.E.L. & SOUSA-SILVA, J.C. *Cerrado: caracterização e recuperação de Matas de Galeria*. Planaltina: Embrapa Cerrados. 2001.
55. PIZO, M.A. 2002. The seed dispersers and fruit syndromes of Myrtaceae in the Brazilian Atlantic Forest. *Seed dispersal and frugivory: ecology, evolution and conservation*. Ed. by D.J. Levey, W.R. Silva and M. Galetti, pp. 129-144. CAB International, Wallingford.
56. PIZO, M.A.; SILVA, W.R.; GALETTI, M. & LAPS, R. 2002. Frugivory in cotingas of the Atlantic Forest of southeast Brazil. *Ararajuba* 10(2) :177-185.
57. RODRIGUES, F.H.G.; HASS, A.; LACERDA, A.C.R.; GRANDO, R.L.S.C.; BAGNO, M.; BEZERRA, A.M.R.; SILVA W.R. 2007. Feeding habits of the Maned Wolf (*Chrysocyon brachyurus*) in Brazilian Cerrado. *Mastozoología Neotropical* 14(1):37-51.
58. ROOSMALEN, M.G.M. van. 1985. *Fruits of the Guianan flora*. Utrecht: Institute of Systematic Botany, Utrecht University; Wageningen: Silvicultural Department of Wageningen Agricultural University.
59. SILVA, I.A.; FIGUEIREDO, R.A.; MATOS D.M.S. 2008. Feeding visit time of fruit-eating birds in Cerrado plants: revisiting the predation risk model. *Revista Brasileira de Zoologia* 25: 682-688
60. SOUSA-SILVA, J.C. *Cerrado: caracterização e recuperação de Matas de Galeria*. Planaltina: Embrapa Cerrados.
61. TÓFOLI C. F. 2006. Frugivoria e dispersão de sementes por *Tapirus terrestris* (Linnaeus 1758) na paisagem fragmentada do Pontal do Paranapanema, São Paulo. Dissertação de Mestrado, Universidade de São Paulo, Brasil.
62. TUBELIS, D.P. 2007. Fruit consumption by *Colaptes campestris* (Aves, Picidae) at Emas National Park, Brazil. *Biotemas*, 20 (4): 131-133.
63. TUBELIS, D.P. 2009. Feeding ecology of *Ara ararauna* (Aves, Psittacidae) at firebreaks in western Cerrado, Brazil. *Biotemas* 22(2):105-115.
64. TUBELIS, D.P. 2009. Bird foraging in *Anacardium* patches in central Brazilian firebreaks: relationship between flock size and patch size. *Ornitol. Neotrop.* 20(3):421-430.
65. VAN DER PIJL, L. 1982. *Principles of Dispersal in Higher Plants*. NewYork:Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
66. VILELA, S.L. 2007. Simpatría e dieta de *Callithrix penicillata* (Hershkovitz) (Callitrichidae) e *Cebus libidinosus* (Spix) (Cebidae) em matas de galeria do Distrito Federal, Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia* 24 (3): 601-607.
67. WHEELWRIGHT, N.T. 1985. Fruit size, gape width, and the diets of fruit-eating birds. *Ecology* 66:808-818.
68. WIESBAUER, M.B.; GIEHL, E.L.H.; JARENKOW, J. A. 2008. Padrões morfológicos de diásporos de árvores e arvoretas zoocóricas no Parque Estadual de Itapuã, RS, Brasil. *Acta bot. Brás.* 22(2): 425-435.
69. WÜTHERICH, D.; AZÓCAR, A.; GARCÍA-NUÑEZ, C.; SILVA, J.F. 2001. Seed dispersal in *Palicourea rigida*, a common treelet species from neotropical savannas. *J. Trop. Ecol.* 17: 449-458.
70. ZACA, W.; SILVA, W. R.; PEDRONI, F. 2006. Diet of the Rusty-margined Guan (*Penelope superciljaris*) in an altitudinal forest fragment of southeastern Brazil. *Ornitologia Neotropical* 17:373-382.
71. ZORZI, B.T. 2009. Frugivoria por *Tapirus terrestris* em três regiões do Pantanal, Brasil. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Campo Grande, Brasil.

SOBRE ASPECTOS ECOLÓGICOS, DIVERSIDADE E GERAIS

72. ANDRADE, L.A.Z.; FELFILI, J.M.; VIOLATTI, L. 2002. Fitossociologia de uma área de cerrado denso na RECOR-IBGE, Brasília-DF. *Acta Bot. Bras.* [online]. vol.16, n.2, pp. 225-240.
73. ANTUNES, N.B.; RIBEIRO J.F.; SALOMÃO, A.N. 1998. Caracterização de frutos e sementes de seis espécies vegetais em matas de galeria do Distrito Federal. *Revista Brasileira de Sementes* 20: 112-119.
74. AZEVEDO, L.G.; RIBEIRO, J.R.; SCHIAVINI, I.; OLIVEIRA, P.E.A.M. 1990. *Levantamento da vegetação do Jardim Botânico de Brasília, DF.* Fundação Zoobotânica do Distrito Federal, Brasília.
75. APPROBATO, A.U.; GODOY, S.A.P. 2006. Levantamento de diásporos em áreas de Cerrado no Município de Luiz Antônio, SP. *Hoehnea* 33 (3): 385-401.
76. BAGNO, M.A. 1998. As aves da Estação Ecológica de Águas Emendadas. pp. 22-33. In: Marinho-Filho J., Rodrigues F., & Guimarães M. (eds.). *Vertebrados da Estação Ecológica de Águas Emendadas.* Brasília: Governo do Distrito Federal.
77. BARROSO, G.M.; MORIM, M.P.; PEIXOTO, A.L.; ICHASO, C.L.F. 1999. *Frutos e sementes – morfologia aplicada à sistemática de dicotiledôneas.* Editora UFV, Viçosa.
78. BATALHA, M. A.; MARTINS, F. R. 2004. Reproductive phenology of the cerrado plant community in Emas National Park (central Brazil). *Australian Journal of Botany* 52: 149-161.
79. BATALHA, M. A.; MANTOVANI, W. 2000. Reproductive Phenological Patterns of Cerrado Plant Species at the Pé-de-Gigante Reserve (Santa Rita do Passa Quatro, SP, Brazil): A Comparison between the herbaceous and Woody Floras. *Revista Brasileira de Botânica* 60: 129-145.
80. BREMER, B.; BREMER, K.; CHASE, M.W.; FAY, M.F.; REVEAL, J.L.; SOLTIS, D. E.; SOLTIS, P. S.; STEVENS P. F. 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. *Botanical Journal of the Linnean Society* 161: 105-121.
81. CAVALCANTI, T.B.; RAMOS, A.E. 2001. *Flora do Distrito Federal, Brasil. Volume I.* Brasília: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia.
82. CHACON, R.G.; MARTINS, R.C.; AZEVEDO, I.N.C.; OLIVEIRA, M.S.; PAIVA, V.F. 2009. Florística da Estação Ecológica do Jardim Botânico de Brasília e do Jardim Botânico de Brasília. *Heringeriana*, v.3, p.11 – 78.
83. DIAS, H.C.T.; OLIVEIRA-FILHO, A.T. 1996. Fenologia de quatro espécies arbóreas de uma floresta estacional semidecídua em Lavras, MG. *Cerne* 2:66-8.
84. FELFILI, J.M.; RIBEIRO, J.F.; FAGG, C.W.; MACHADO, J.W.B. 2000. *Recuperação de matas de galeria.* Embrapa Cerrados, Série Técnica 21(1): 45-45.
85. FELFILI, J. M.; MENDONÇA, R. C.; MUNHOZ, C. B. R.; FAGG, C. W.; et al. 2004. Vegetação e flora da APA Gama e Cabeça de Veado. Pp. 7-16. In: J. M. FELFILI; A. A. B. Santos & J. C. Sampaio (orgs). *Flora e diretrizes ao plano de manejo da APA Gama e Cabeça de Veado.* Departamento de Engenharia Florestal. Universidade de Brasília, Brasília, DF. 204p.
86. FONSECA, M. S.; SILVA JÚNIOR, M.C. 2004. Fitossociologia e similaridade florística entre trechos de Cerrado sentido restrito em interflúvio e em vale no Jardim Botânico de Brasília, DF. *Acta bot. bras.* 18(1): 19-29.
87. GONÇALVES, E. D.; LORENZI, H. 2007. *Morfologia Vegetal: organografia e dicionário ilustrado de morfologia das plantas vasculares.* Nova Odessa, SP. Instituto Plantarum de Estudos da Flora.
88. GROTH, D.; LIBERAL, O.H.T. 1988. *Catálogo de identificação de sementes n°1.* Campinas: Fundação Cargill.
89. GWYNNE, J.A.; RIDGELY, R.S.; GUY, T.; MARTHA, A. 2010. *Aves do Brasil: Pantanal e Cerrado.* São Paulo: Editora Horizonte; Nova York, NY: Comstock Publishing Associates.
90. JUAREZ, K.M. 2008. Mamíferos de médio e grande porte nas unidades de conservação do Distrito Federal. Tese de doutorado em biologia animal. Universidade de Brasília. Brasil. 153p.
91. KLINK, C.A.; MACHADO, R.B. 2005. *A conservação do Cerrado brasileiro.* Megadiversidade, Volume 1.
92. KOZŁOWSKI, T.T. & GUNN, C.R. 1972. Importance and Characteristics of Seeds. In: Kozłowski, T.T. *Seed Biology. Vol 1. Importance, Development and Germination.* New York and London. Academic Press.
93. KUHLMANN-PERES, M. 2011. Diásporos do Cerrado Atrativos para Fauna: Chave Interativa, Caracterização Visual e Relações Ecológicas. Brasília: Instituto de Ciências Biológicas, Universidade de Brasília. 122 p. Dissertação de Mestrado.
94. KUHLMANN-PERES, M.; FAGG, C.W. 2011. Chave Interativa para Frutos e Sementes do Cerrado Atrativos para Fauna. Disponível em www.frutosatrativosdocerrado.bio.br. Acesso em dezembro de 2011.
95. LEISHMAN, M.R.; WRIGHT, I.J.; MOLES, A.T.; WESTOBY, M. 2000. The evolutionary ecology of seed size. Pp. 31-57. In: M. Fenner (ed.). *Seeds: the ecology of regeneration in plant communities.* London, CAB International.
96. LIMA, E.S.; FELFILI, J.M.; MARIMON, B.S.; SCARIOT, A. 2003. Diversidade, estrutura e distribuição espacial de palmeiras em um cerrado *sensu stricto* no Brasil Central – DF. *Revista Brasileira de Botânica* 26: 361-370.
97. LOPES, S. F.; GUSSON, A. E.; et al. 2009. *Inventário de Flora e levantamento de Fauna.* Destilaria Cachoeira LTDA. Fazenda Vazante Agropecuária, Tupaciguara, Minas Gerais.
98. LORENZI, H.; BACHER, L.B.; LACERDA, M.; SARTORI, S. 2006. *Frutas brasileiras e exóticas cultivadas (de consumo in natura).* Nova Odessa: Editora Plantarum. v.1, 674p.
99. LORENZI, H.; MATOS, F.J.A. 2002. *Plantas medicinais do Brasil: nativas e exótica cultivadas,* Nova Odessa, SP: Instituto Plantarum.
100. LORENZI, HARRI. 2002. *Árvores brasileiras: manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas do Brasil.* vol 1, 4ª edição & vol 2, 2ª edição. Nova Odessa, SP. Instituto Plantarum.
101. MACHADO, R.B.; M.B. RAMOS NETO; et al. 2004. Estimativas de perda da área do Cerrado brasileiro. Conservation International do Brasil, Brasília.
102. MENDONÇA, R.C.; FELFILI, J.M.; WALTER, B.M.T.; SILVA JUNIOR, M. C.; REZENDE, A.B.; FILGUEIRAS, T.S.; NOGUEIRA, P.E. & FAGG, C.W. 2008. Flora vascular do bioma Cerrado: *checklist* com 12.356 espécies. Pp. 421-1279. In: S.M. SANO; S.P. ALMEIDA & J.F. RIBEIRO (Eds.). *Cerrado: Ecologia e Flora. v2.* Embrapa Cerrados/Embrapa Informação Tecnológica. Brasília, DF.
103. MORAES, P.L.R. 2005. Sinopse das Lauráceas nos estados de Goiás e Tocantins, Brasil. *Biota Neotrop.* [online], vol.5, n.2, pp. 253-270.
104. MUNHOZ, C.B.R.; FELFILI, J.M. 2005. Fenologia do estrato herbáceo-subarbustivo de uma comunidade de campo sujo na Fazenda Água Limpa no Distrito Federal, Brasil. *Acta bot. bras.* 19(4): 979-988.
105. MUNHOZ, C.B.R.; FELFILI, J.M. 2006. Fitossociologia do estrato herbáceo subarbustivo em uma área de campo sujo no Distrito Federal, Brasil. *Acta Botanica Brasílica* 20:671-685.

106. MUNHOZ, C.B.R.; FELFILI, J.M. 2008. Fitossociologia do estrato herbáceo subarbustivo em um campo limpo úmido no Brasil Central. *Acta Botanica Brasílica* 22:905-913
107. MUNHOZ, C.B.R.; EUGÊNIO, C.U.O.; OLIVEIRA, R.C. 2011. *Veredas: guia de campo*. Brasília: Rede de Sementes do Cerrado.
108. MYERS, N.; MITTERMEIER, R.A.; MITTERMEIER, C.G.; FONSECA, G.A. B. da; KENT, J. 2000. Biodiversity hotspots for conservation priorities. *Nature*, London, v. 403, p. 853-858.
109. NÓBREGA, M.G.G. 1999. Fitossociologia e comunidades na mata de galeria Cabeça-de-Veado, no Jardim Botânico de Brasília, Brasília, DF. 67f. Dissertação (Mestrado em Ciência Florestal) – Universidade de Brasília.
110. OLIVEIRA, P.E. 1991. The pollination and reproductive biology of a Cerrado woody community in Brazil. University of St. Andrews: Tese de Doutorado.
111. OLIVEIRA, P.E. & GIBBS, P.E. 2002. Pollination and reproductive biology in Cerrado plant communities. In: Oliveira, P.S. & Marquis, R.J. The cerrados of Brazil: Ecology and Natural History of a Neotropical Savanna. Columbia University Press: New York.
112. PEREIRA, B.A.S.; SILVA, M.A.; MENDONÇA, R.C. 1993. *Reserva Ecológica do IBGE, Brasília (DF): lista das plantas vasculares*. Rio de Janeiro: IBGE Divisão de Geociências do Distrito Federal. 43p.
113. PROENÇA, C.E.B. et al. 2001. Listagem e nível de proteção das espécies de fanerógamas do Distrito Federal, Brasil. In: CAVALCANTI, T. B. & RAMOS, A. E. *Flora do Distrito Federal, Brasil. Volume I*. Brasília: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia.
114. PROENÇA, C.E.B.; OLIVEIRA, R.S.; SILVA, A.P. 2000. *Flores e Frutos do Cerrado*. Editora Universidade Brasília: São Paulo – Imprensa Oficial, Brasil.
115. RAMALHO, C.L.; PROENÇA, C.E.B. 2004. *Trepadeiras ornamentais do Cerrado*. Planaltina: Embrapa Cerrados, Brasília; UnB. 59p.
116. RIBEIRO, R. & MARINHO-FILHO, J. 2005. Estrutura da comunidade de pequenos mamíferos (Mammalia, Rodentia) da Estação Ecológica de Águas Emendadas, Planaltina, Distrito Federal, Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia* 22:898-907.
117. RIBEIRO, J.F. & WALTER, B.M.T. 2008. As principais fitofisionomias do Bioma Cerrado. Pp. 151-212. In: S.M. SANO: S.P. ALMEIDA & J.F. RIBEIRO (Eds.). *Cerrado: Ecologia e Flora. v1*. Embrapa Cerrados/Embrapa Informação Tecnológica. Brasília, DF.
118. ROCHA, E.C.; DALPONTE, J.C. 2006. Composição e caracterização da fauna de mamíferos de médio e grande porte em uma pequena reserva de Cerrado em Mato Grosso, Brasil. *Revista Árvore* 30:669-678.
119. BEZERRA, A.M.R.; COELHO, D.C.; GARBOGINI, H.; PAGNOZZI, J.; HASS, A. 2002. Composição e caracterização da fauna de mamíferos do Parque Nacional das Emas, Goiás, Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia* 19: 589-60.
120. SANTOS & SAMPALHO, J.C. (orgs.) *Flora e diretrizes ao plano de manejo da APA Gama e Cabeça de Veado*. Departamento de Engenharia Florestal. Universidade de Brasília, Brasília, DF. 204p.
121. SILVA JÚNIOR, M.C.; SARMENTO, T.R. 2005. Comunidades lenhosas no cerrado sentido restrito em duas posições topográficas na Estação Ecológica do Jardim Botânico de Brasília, DF, Brasil. *Rodriguésia* 60 (2): 277-294.
122. SILVA JÚNIOR, M.C. 2012. *100 árvores do Cerrado: guia de campo*. Brasília, DF. Ed. Rede de Sementes do Cerrado.
123. SILVA JÚNIOR, M.C.; SILVA PEREIRA, B.A. 2009. + *100 árvores do cerrado – Matas de Galeria: guia de campo*. Brasília, DF. Ed. Rede de Sementes do Cerrado.
124. SILVA, J.S. 2009. Diversidade Alfa, Florística e Fitossociologia na ARIE do Cerradão, na APA Gama e Cabeça de Veado, DF. Brasília: Instituto de Ciências Biológicas, Universidade de Brasília. 126p. Dissertação de Mestrado.
125. SOUZA, L.A. (ORG.); MOSCHETA, I.S.; MOURÃO, K.S.M.; PAOLI, A.A.S. 2006. *Anatomia do fruto e da semente*. Editora UEPG, Ponta Grossa.
126. SOUZA, L.A. (ORG.); MOSCHETA, I.S.; MOURÃO, K.S.M.; PAOLI, A.A.S. 2006. *Anatomia do fruto e da semente*. Editora UEPG, Ponta Grossa.
127. SOUZA, V.C.; LORENZI, H. 2008. *Botânica sistemática: guia ilustrado para identificação das famílias de Fanerógamas nativas e exóticas no Brasil, baseado em APG II. 2ªed*. Nova Odessa, SP: Instituto Plantarum.
128. VIEIRA, R.F.; AGOSTINI-COSTA, T.S.; SILVA, D.B.; SANO, S.M.; FERREIRA, F.R. 2010. *Frutas nativas da região Centro-Oeste do Brasil*. Embrapa Informação Tecnológica, Brasília, DF.
129. VIDAL, W.N.V.; VIDAL, M.R.R. 1992. *Botânica – organografia*. Ed. Universidade Federal de Viçosa, Viçosa.
130. VILAR, T.S. 2009. Acanthaceae Juss. no Distrito Federal, Brasil. Dissertação de Mestrado em Botânica, Universidade de Brasília, Brasil.
131. WALTER, B.M.T. 1996. Distribuição espacial de espécies perenes em uma mata de galeria inundável no Distrito Federal: florística e fitossociologia. *Acta Bot. Bras.* [online]. vol.10, n.2, pp. 392-393.
132. WALTER, B.M.T. 2006. Fitofisionomias do bioma Cerrado: síntese terminológica e relações florísticas. Tese de doutorado, Universidade de Brasília, Brasília.

SOBRE USOS DIVERSOS E PROPRIEDADES MEDICINAIS

133. ALMEIDA, S.P.; PROENÇA, C.E.B.; SANO, S.M. & RIBEIRO, J.F. 1998. *Cerrado: espécies vegetais úteis*. Embrapa-CPAC. Planaltina, DF. 464p.
134. ALMEIDA, S.P.; COSTA, T.S.A.; SILVA, J.A.; 2008. Frutas nativas do Cerrado: caracterização físico química e fonte potencial de nutriente. In: S.M. SANO: S.P. ALMEIDA & J.F. RIBEIRO (Eds.). *Cerrado: Ecologia e Flora. v1*. Embrapa Cerrados/Embrapa Informação Tecnológica. Brasília, DF.
135. ALVES, T.M.A. et al. 2000. Biological screening of Brazilian medicinal plants. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz* [online]. vol.95, n.3, pp. 367-373.
136. ALVES, J.R. 2007. Ciclo biológico do *Rhodnius milesi* (Hemiptera: Reduviidae) e a atividade de extratos de plantas. Dissertação de Mestrado em Ciências Médicas, Universidade de Brasília, Brasil.
137. ALVES, E.O.; MOTA, J.H.; SOARES, T.S.; VIEIRA, M.C.; SILVA, C.B. 2008. Levantamento etnobotânico e caracterização de plantas medicinais em fragmentos florestais de Dourados-MS. *Ciências e Agrotecnologia*, v. 32, n. 2, p. 651-658.
138. AMORIM; MEDEIROS; CORREIA. 2005. Intoxicação experimental por *Manihot glaziovii* (Euphorbiaceae) em caprinos. *Pesq. Vet. Bras.* vol.25 no.3 Rio de Janeiro.
139. BACCHI, E.M.; SERTIE, J.A.A. 1988. Ação anti-úlcera de *Styrax camporum* Pohl e *Caesalpinia ferrea* Mart. *Tenth Brazilian Symposium in Medicinal Plants*. São Paulo, pp 619.
140. BARBOSA, W.L.R.; PINTO, L.N. 2003. Documentação e valorização da fitoterapia tradicional Kayapó nas aldeias A'Ukre e Pykanu - sudeste do Pará. *Rev. bras. farmacogn.* [online]. vol.13, suppl.1, pp. 47-49.

141. BARROS, M.P. *et al.* 2008. Constituintes químicos e avaliação do potencial antiinflamatório e antioxidante de extratos das folhas de *Chomelia obtusa* Cham. & Schltdl. (Rubiaceae). *Quím. Nova* [online]. vol.31, n.8, pp. 1987-1989.
142. BATISTA, A.G.U.; LOPES, R.A.; SOUZA, M.A.; KASAI, A.; LOPES, P.E.V. P.; SALA, M.A.; REGALO, S.C.H.; PETENUSCI, S.O. 2006. Hepatotoxicidade de plantas medicinais. XLIX. Ação da infusão de *Cayaponia tayuya* (Vell.) Cogn. no camundongo. *Revista Científica da Universidade de Franca*. Franca, SP, V6, n1, p.7-12.
143. BOTREL, R.T. *et al.* 2006. Uso da vegetação nativa pela população local no município de Ingaí, MG, Brasil. *Acta Bot. Bras.* [online]. vol.20, n.1, pp. 143-156.
144. BRACK, P.; KINUPP, V.F.; SOBRAL, M.E.G. 2007. Levantamento preliminar de espécies frutíferas de árvores e arbustos nativos com uso atual ou potencial do Rio Grande do Sul. *Revista Brasileira de Agroecologia*. Vol 2. N°1.
145. BRAGA DE OLIVEIRA, A.; FERNANDES, M.L.M.; GOTTLIEB, O.R.; HAGAMAN, E.W.; WENKERT, E. 1974. Aromatic sesquiterpenoids from *Emmotum nitens*. *Phytochemistry* 13, 1199.
146. CASTRO, D.L.L. 2006. Aspectos toxicológicos das plantas medicinais utilizadas no Brasil: um enfoque qualitativo no Distrito Federal. Curso de especialização em Qualidade de Alimentos, Universidade de Brasília, Brasil.
147. CARDOSO, C.R.P. 2006. Atividade mutagênica e ativadora da resposta imune celular induzidas por *Byrsonima crassa* Niedenzu e *Byrsonima intermedia* A.Juss. (Malpighiaceae). Dissertação de Mestrado, Universidade Estadual Paulista, Araraquara, Brasil.
148. CARVALHO, M.J. *et al.* 2010. Estudo farmacognóstico e atividade in vitro sobre a coagulação sanguínea e agregação plaquetária das folhas de *Passiflora nitida* Kunth (Passifloraceae). *Acta Amaz.* [online], vol.40, n.1, pp. 199-206.
149. CELOTTO, A.C. *et al.* 2003. Evaluation of the in vitro antimicrobial activity of crude extracts of three *Miconia* species. *Braz. J. Microbiol.* [online]. vol.34, n.4, pp. 339-340.
150. COELHO, V.P.M.; AGRA, M.F.; BARBOSA, M.R.V. 2006. Estudo farmacobotânico das folhas de *Tocoyena formosa* (Cham. & Schltdl.) K.Schum. (Rubiaceae). *Rev Bras Farmacogn* 16: 170-171.
151. COELHO, A.A.M. 2006. Análise inseticida de extratos de plantas do bioma Cerrado sobre triatomídeos e larvas de *Aedes aegypti*. Dissertação de Mestrado em Ciências da Saúde, Universidade de Brasília, Brasil.
152. COELHO, A.A.M.; DE PAULA, J.E.; ESPINDOLA, L.S. 2009. Efeito de extratos de plantas do Cerrado em *Dipetalogaster maxima* (Uhler) (Hemiptera, Reduviidae). *Rev. Bras. entomol.* [online]. vol.53, n.3, pp. 444-451.
153. COSTA, E. A. *et al.* 2007. Analgesic and anti-inflammatory effects of *Cheilochlinium cognatum* root barks. *Rev. bras. farmacogn.* [online], vol.17, n.4, pp. 508-513.
154. COUTINHO, I.D. *et al.* 2008. Determination of phenolic compounds and evaluation of antioxidant capacity of *Campomanesia adamantium* leaves. *Eclét. Quím.* [online]. vol.33, n.4, pp. 53-60.
155. CUNHA, W.R.; CAMILA, M.; SILVA FERREIRA, D. da; CROTTI, A.M.E.; LOPES, N.P.; ALBUQUERQUE, S. 2003. *In Vitro* Trypanocidal Activity of Triterpenes from *Miconia* Species. *Planta Med.* 69, 470-471.
156. CUNHA, W.R. *et al.* 2008. Hypoglycemic effect of *Leandra lacunosa* in normal and alloxan-induced diabetic rats. *Fitoterapia* 79: 356-360.
157. DAVID, J. P.; MEIRA, M.; DAVID, J. M.; GUEDES, M.L.S. 2004. Triterpenos e ferulatos de alquila de *Maprounea guianensis*. *Quím. Nova* [online]. vol.27, n.1, pp. 62-65.
158. DENNY, C.; ZACHARIAS, M.E.; KOHN, L.K.; FOGLIO, M.A.; CARVALHO J.E. 2007. Atividade antiproliferativa dos extratos e da fração orgânica obtidos das folhas de *Virolo sebifera* Aubl. (Myristicaceae). *Rev Bras Farmacogn* 17: 598-603.
159. FAZOLIN, M. *et al.* 2005. Toxicidade do óleo de *Piper aduncum* L. a adultos de *Ceratomyia tingomarianus* Bechyné (Coleoptera: Chrysomelidae). *Neotrop. Entomol.* [online]. vol.34, n.3, pp. 485-489.
160. FERNANDES, T.T.; SANTOS, A.T.; PIMENTA, F.C. 2005. Atividade antimicrobiana das plantas *Plathymenia reticulata*, *Hymenaea courbaril* e *Guazuma ulmifolia*. *Rev. Patol. Trop.*; 34(2):113-22.
161. FILGUEIRAS, T.S. 1992. Gramíneas forrageiras nativas do Distrito Federal, Brasil. *Pesquisa Agropecuária Brasileira, Brasília*, v.27, n.8, p.1103-1111.
162. FONTES-JÚNIOR, E. A. *et al.* 2009. Antinociceptive and Antiinflammatory Properties of the Ethanol Extract of *Pouteria ramiflora* Roots. *Latin American Journal of Pharmacy*. 28 (6): 812-8.
163. FRANZON, R.C.; CAMPOS, L.Z.O.; PROENÇA, C.E.B.; SOUSA-SILVA, J.C. 2009. *Araçás do Gênero Psidium: principais espécies, ocorrência, descrição e usos*. Embrapa Cerrados, Planaltina, DF.
164. FREITAS, F.G.; SILVA, T.A.; OLIVEIRA, F.; SANTOS, B.R.; HOMSI-BRANDEBURGO, M.I.; HAMAGUCHI, A. 2005. Toxicidade aguda e propriedades antifúngicas do extrato aquoso de *Casearia grandiflora* (Flacourtiaceae): atividades fosfolípásica A2, mitotóxica e letal de peçonhas de *B. moojeni* e *B. neuwiedi*. *Biosci. J.* 21, 95.
165. GUILHON-SIMPLICIO, F.; PEREIRA, M.M. 2011. Aspectos químicos e farmacológicos de *Byrsonima* (malpighiaceae). *Quím. Nova*, Vol. 34, No. 6, 1032-1041.
166. HOET, S.; STEVIGNY, C.; BLOCK, S.; OPPERDOES, F.; COLSON, P.; BALDEYROU, B; LANSIAUX, A.; BAILLY, C.; QUETIN-LECLERO, J. 2004. Alkaloids from *Cassitha filiformis* and Related Aporphines: Antitrypanosomal Activity, Cytotoxicity, and Interaction with DNA and Topoisomerases. *Planta Med.* 70, 407.
167. KELLER, H.A.; TRESSSENS, S.G. 2008. Primer registro para la Argentina de dos especies de uso medicinal. *Bol. Soc. Argent. Bot.* [online]. vol.43, n.1-2, pp. 171-178.
168. KINUPP, V.F. 2006. Plantas alimentícias no Brasil, uma fonte complementar de alimento e renda. *Revista Brasileira de Agroecologia*. Vol 1. N°1.
169. KINUPP, V.F.; BARROS, I.B.I. 2008. Teores de proteína e minerais de espécies nativas, potenciais hortaliças e frutas. *Ciência e Tecnologia de Alimentos*, v. 28, n.4, p. 846-857.
170. KIRCHNER, K. *et al.* 2010. Chemical composition and antimicrobial activity of *Hedyosmum brasiliense* Miq., Chloranthaceae, essential oil. *Rev. bras. farmacogn.* [online]., vol.20, n.5, pp. 692-699.
171. LOPES, F.C.M. *et al.* 2009. Anti-angiogenic effects of pterogynidine alkaloid isolated from *Alchornea glandulosa*. *BMC Complementary and Alternative Medicine* 9: 15-26.
172. LUCENA, P.A.; SILVA, M.R.R.; SANTOS, D.R.; NEVES, F.A.; SOUZA, G.F.; KATO, L. 2000. Atividade in vitro de *Psychotria prunifolia* sobre dermatófitos. *Phytochemistry*. Vol 55, Issue 6, pg 597-601.
173. MBAVENG, A.T. *et al.* 2008. Antimicrobial activity of the extracts and compounds obtained from *Vismia guineensis* (Guttiferae). *Asian Journal of Traditional Medicines*, 3 (6).
174. MELO, J.G.; SANTOS, A.G.; AMORIM, E.L.C.; NASCIMENTO, S.C.; ALBUQUERQUE, U.P. 2011. Medicinal plants used as antitumor agents in Brazil: an ethnobotanical approach. *Evid-Based Compl Alt* 2011: 1-14.

175. de MESQUITA, M.L.; GRELLIER, P.; BLOND, A.; BROUARD, J.P.; de PAULA, J.E.; ESPINDOLA, L.S.; MAMBU, L. 2005. New ether diglycosides from *Matayba guianensis* with antiplasmodial activity. *Bioorganic and Medicinal Chemistry* 13, 4499–4506.
176. de MESQUITA, M. L.; *et al.* 2005. Antileishmanial and trypanocidal activity of Brazilian Cerrado plants. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz* [online]. vol.100, n.7, pp. 783-787.
177. de MESQUITA, M.L.; GRELLIER, P.; MAMBU, L.; de PAULA, J.E.; ESPINDOLA, L.S. 2007. In vitro antiplasmodial activity of Brazilian Cerrado plants used as traditional remedies. *J. Ethnopharmacol.* 110, 165-170.
178. MICHELIN, D.C. *et al.* 2005. Antimicrobial activity of *Davilla elliptica* St. Hill (Dilleniaceae). *Rev. bras. farmacogn.* [online]. vol.15, n.3, pp. 209-211.
179. MICHELIN, D.C. *et al.* 2008. Antimicrobial activity of *Byrsonima* species (Malpighiaceae). *Rev. bras. farmacogn.* [online]. 2008, vol.18, suppl., pp. 690-695.
180. MILLIKEN, W.; ALBERT, B. 1996. The use of medicinal plants by the Yanomami indians of Brazil. *Econ Bot*: 50: 10-25.
181. MIRANDA-VILELA, A.L. 2009. Avaliação dos efeitos antigenotóxicos, antioxidantes e farmacológica de extratos da polpa do frutos do pequi (*Caryocarpus brasiliense* Camb). Tese de Doutorado em Biologia Animal, Universidade de Brasília, Brasil.
182. MOREIRA, D.L.; GUARIM-NETO, G. 2009. Usos múltiplos de plantas do Cerrado: um estudo etnobotânico na comunidade sítio Pindura, Rosário oeste, Mato Grosso, Brasil. *Polibotânica* [online]. n.27, pp. 159-190.
183. MORI, L.S. 2010. Atividade antinociceptiva do extrato etanólico e do derivado semi-sintético da xilopina, n-acetil xilopina, obtidos de *Magnolia ovata*. Dissertação de Mestrado em Farmacologia, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, Brasil.
184. NASSAR; ABREU; TEODORO; GRACIANO-RIBEIRO. 2010. Drought tolerant stem anatomy characteristics in *Manihot esculenta* (Euphorbiaceae) and a wild relative. *Genet. Mol. Res.* 9 (2): 1023-1031.
185. NASCIMENTO, L.A.S. do *et al.* 2009. Biflavones and triterpenoids isolated from *Ouratea castaneifolia* (DC.) Engl., Ochnaceae. *Rev. bras. farmacogn.* [online]. vol.19, n.4, pp. 823-827.
186. NUNEZ, V. *et al.* 2004. Neutralization of the edema-forming, defibrinating and coagulant effects of *Bothrops asper* venom by extracts of plants used by healers in Colombia. *Braz J Med Biol Res* [online]. vol.37, n.7, pp. 969-977.
187. PAULA, J.A.M.; BARA, M.T.F.; REZENDE, M.H.; FERREIRA, H.D.; PAULA, J.R. 2005. Estudo farmacognóstico das folhas de *Pimenta pseudocaryophyllus* (Gomes) L. R. Landrum – Myrtaceae. *Rev. Eletr. Farm.* 2(2Supl.): 153-156.
188. PAULETTI, P.M.; ARAUJO, A.R.; YOUNG, M.C.; GIESBRECHT, A.M.; BOLZANI, V.D. 2000. nor-Lignans from the leaves of *Styrax ferrugineus* (Styracaceae) with antibacterial and antifungal activity. *Phytochemistry*, 55, 597.
189. PERFEITO, J.P. *et al.* 2005. Characterization and biological properties of *Pouteria torta* extracts: a preliminary study. *Rev. bras. farmacogn.* [online]. vol.15, n.3, pp. 183-186.
190. PINO-BENÍTEZ, N. 2006. Botânica y screening fitoquímico de doce plantas usadas em medicina tradicional en el Departamento del Chocó, Colombia. *Revista Latinoamericana de Recursos Naturales*, 2 (1): 33-44.
191. POHLE, P.; REINHARDT, S. 2004. Indigenous knowledge of plants and their utilization among the Shuar of the lower tropical mountain forest in southern Ecuador. *Lyonia* 7(2): 139-16
192. POHLIT, A.M. *et al.* 2004. Screening of plants found in the State of Amazonas, Brazil for activity against *Aedes aegypti* larvae. *Acta Amaz.* [online]. vol.34, n.1, pp. 97-105.
193. RIBEIRO, J.F. *et al.* 2001. *Caracterização florística e potencial de uso das espécies vasculares ocorrentes nas fazendas Trijunção, BA.* Planaltina, DF: Embrapa Cerrados.
194. RINALDO, D. *et al.* 2007. New Flavone from the Leaves of *Neea theifera* (Nyctaginaceae). *J. Braz. Chem. Soc.*, Vol. 18, No. 6, 1132-1135.
195. ROCHA-COELHO, F.B.; SANTOS, M.G. 2007. *Plantas medicinais utilizadas pela comunidade Mumbuca Jalapão – TO: um estudo etnofarmacológico.* Pesquisa e Conservação do Cerrado.
196. ROEL, A.R.; VENDRAMIM, J.D. 2006. Efeito residual do extrato acetato de etila de *Trichilia pallida* Swartz (Meliaceae) para lagartas de diferentes idades de Spodoptera frugiperda (J.E. Smith, 1797) (Lepidoptera: Noctuidae). *Ciência Rural*, v.36, n.4, p.1049-1054.
197. ROESLER, R. *et al.* 2007. Atividade antioxidante de frutas do cerrado. *Ciênc. Tecnol. Aliment.* [online]. vol.27, n.1, pp. 53-60.
198. ROSA, E.A.; SILVA, B.C.; SILVA, F.M.; TANAKA, C.M.A.; PERALTA, R.M.; OLIVEIRA, C.M.A.; KATO, L.; FERREIRA, H.D.; SILVA, C.C. 2010. Flavonóides e atividade antioxidante em *Palicourea rigida* Kunth, Rubiaceae. *Rev Bras Farmacogn* 20: 484-48.
199. SAUVAIN, M.; KUNESCH, N.; POISSON, J.; GANTIER, J.; GAYRAL, P.; DEDET, J. 1996. Isolation of leishmanicidal triterpenes and lignans from the Amazonian liana *Dolioscarpus dentatus* (Dilleniaceae). *Phytother. Res.*, 10, p. 1.
200. SIANI, A.C.; RAMOS, M.F. DE S.; RODRIGUES, C.M.; LEITE, J.P. 1998. Atividade biológica de espécies da família Myrtaceae como agentes inibidores de rotavírus e astrovírus envolvidos na diarreia aguda. I Biental de Pesquisa. Fundação Oswaldo Cruz. Rio de Janeiro, Brasil.
201. SILVA-NOELLI, F. 1996. *Múltiplos usos de espécies vegetais pela farmacologia guarani através de informações históricas.* I Simpósio de Etnobiologia e Etnoecologia. Universidade Estadual de Feira de Santana, Bahia. Diálogos, DHI/UJEM, 02: 177-199.
202. SILVA, B.P.; PARENTE, J.P. 2004. New steroidal saponins from rhizomes of *Costus spiralis*. *Zeitschrift fur Naturforschung, Section C: Journal of Biosciences* 59:81-85.
203. SILVA, S.L.; FIGUEIREDO, P.M.; YANO, T. 2007. Cytotoxic evaluation of essential oil from *Zanthoxylum rhoifolium* Lam. leaves. *Acta Amaz.* [online]. vol.37, n.2, pp. 281-286.
204. SILVA, V.C.; BOLZANI, V.S.; YOUNG, M.C.M.; LOPES, M.N. 2007. A New Antifungal Phenolic Glycoside Derivative, Iridoids and Lignans from *Alibertia sessilis* (Vell.) K. Schum. (Rubiaceae). *J. Braz. Chem. Soc.*, Vol. 18, No. 7, 1405-1409.
205. SILVA, C.S.P. 2007. As plantas medicinais no município de ouro verde de Goiás, GO, Brasil: uma abordagem etnobotânica. Dissertação de Mestrado em Botânica, Universidade de Brasília, Brasil.
206. SILVA, M.R.; SILVA, M.S.; MARTINS, K.A.; BORGES, S. 2001. Utilização tecnológica dos frutos de jatobá do cerrado e de jatobá da mata na elaboração de biscoitos fontes de fibra alimentar e isentos de açúcares. *Ciênc. Tecnol. Aliment.* [online]. vol.21, n.2, pp. 176-182.
207. SILVA, M.R.; LACERDA, D.B.C.L.; SANTOS, G.G.; MARTINS, D.M.O. 2008. Caracterização química de frutos nativos do cerrado. *Ciênc. Rural* [online]. vol.38, n.6, pp. 1790-1793.
208. SILVA, N.L.A.; MIRANDA, F.A.A.; CONCEIÇÃO, G.M. 2010. Triagem Fitoquímica de Plantas de Cerrado, da Área de Proteção Ambiental Municipal do Inhamum, Caxias, Maranhão. *Scientia plena*, Vol. 6, Num. 2.
209. SIMONI, I.C.; MANHA, A.P.S.; SCIESSERE, L.; HOE, V.M.H.; TAKINAMI, V.H.; FERNANDES, M.J.B. 2007. Evaluation of the antiviral activity of Brazilian Cerrado plants against animal viruses. *Virus Reviews and Research*, Rio de Janeiro, v.12, p.25-31.

210. SOUSA, O.V.; DEL VECHIO-VIEIRA, G.; ALMEIDA, B.I.; MIRANDA, M.A.; FILGUEIRAS, R.C.; CAMPOS, A.C.; SILVÉRIO, M.S. 2007. Efeitos farmacológicos e toxicológicos do extrato de *Posoqueria acutifolia* Mart (Rubiaceae) em roedores. *Revista de Ciências Farmacêuticas Básicas e Aplicadas* 28: 51- 56.
211. TAKETA, A.T.; GNOATTO, S.C.; GOSMANN, G.; PIRES, V.S.; SCHENKEL, E.P. *et al.* 2004. Triterpenoids from Brazilian *Ilex* species and their in vitro antitrypanosomal activity. *J Nat Prod* 67: 1697–1700.
212. THEODORO, O.N.E.T. 2009. Atividade *in vitro* de plantas da medicina tradicional do Cerrado em dermatófitos e leveduras. Dissertação de Mestrado em Ciências da Saúde, Universidade de Brasília, Brasil.
213. VILA VERDE, G.M.; PAULA, J.R.; CANEIRO, D.M.. 2003. Levantamento etnobotânico das plantas medicinais do cerrado utilizadas pela população de Mossâmedes (GO). *Rev. bras. farmacogn.* [online]. vol.13, suppl.1, pp. 64-66.

SOBRE GERMINAÇÃO

214. ARAUJO, F.P.; OLIVEIRA, P.E. 2007. Biologia floral de *Costus spiralis* (Jacq.) Roscoe (Costaceae) e mecanismos para evitar a autopolinização. *Rev. bras. Bot.* [online], vol.30, n.1, pp. 61-70.
215. BARBEDO, C.J.; KOHAMA, S.; MALUF, A.M.; BILIA, D.A.C. 1998. Germinação e armazenamento de diásporos de cerejeira (*Eugenia involucrata* DC. - Myrtaceae) em função do teor de água. *Revista Brasileira de Sementes* 20:184-188.
216. BERKENBROCK, I.S.; PAULILO, M.T.S. 1999. Germinação e crescimento inicial de *Maytenus robusta* Reiss. e *Hedyosmum brasiliense* Mart. *Revista Brasileira de Sementes*, v. 21, n. 2, p. 243-248.
217. Carreira, R.C.; Zaidan, L.B. . 2007. Germinação de sementes de espécies de Melastomataceae de Cerrado sob condições controladas de luz e temperatura. *Hoehnea* 34:261-269.
218. CISNEIROS, R.A. *et al.* 2003. Qualidade fisiológica de sementes de araçazeiro durante o armazenamento. *Rev. bras. eng. agríc. ambient.* [online]. vol.7, n.3, pp. 513-518.
219. CHAVES, R.C.; JUNQUEIRA, N.T.V.; MANICA, I.; PEIXOTO, J.R.; PEREIRA, A.V.; FIALHO, J.F. 2004. Enxertia de maracujazeiro-azedo em estacas herbáceas enraizadas de espécies de passifloras nativas. *Revista Brasileira de Fruticultura*, Jaboticabal, v.26, n.1, p.120–123.
220. FERREIRA, A. G.; BORGHETTI, F. 2004. *Germinação: do básico ao aplicado*. Porto Alegre: Artmed.
221. GONZAGA, A. P. D. *et al.* 2007. Germinação de sementes e estabelecimento de plântulas de *Solanum lycocarpum* ST. Hill (Solanaceae) submetidas a escarificação mecânica, química e térmica. *Anais do VIII Congresso de Ecologia do Brasil*, Caxambu – MG.
222. KLINK, C.A. 1996. Germination and seedling establishment of two native and one invading African grass species in the Brazilian cerrado. *Journal of Tropical Ecology*, 12, pp 139-147.
223. LOBATO, A.K.S.; SANTOS, D.G.C.; CASTRO, D.S.; TORRES, G.I.O.P.S.; OLIVEIRA NETO, C.F.; SILVA, M.H.L. 2007. Avaliação dos efeitos da temperatura e da restrição hídrica sobre a germinação de sementes de *Piper aduncum* L. *Revista Brasileira de Biociências* 5: 297-299, supl. 2.
224. MELCHIOR, S. J.; CUSTODIO, C.C.; MARQUES, T.A.; MACHADO NETO, N.B. 2006. Colheita e armazenamento de sementes de gabirola (*Campomanesia adamantium* Camb. - Myrtaceae) e implicações na germinação. *Rev. bras. sementes* [online]. vol.28, n.3, pp. 141-150.
225. NUNES, Y.R.F.; FAGUNDES, M.; SANTOS, M.R.; BRAGA, R.F.; GONZAGA, A.P.D. 2006. Germinação de sementes de *Guazuma ulmifolia* Lam. (Malvaceae) e *Heteropterys byrsonimifolia* A. Juss (Malpighiaceae) sob diferentes tratamentos de escarificação tegumentar. Unimontes científica.
226. SALOMÃO, A.N. *et al.* 2003. *Germinação de Sementes e Produção de Mudas de Plantas do Cerrado*. Brasília, DF. Ed. Rede de Sementes do Cerrado. 96 p.il.
227. SAMPAIO, S.N.L.; SILVA, A.P.F.N.; BATISTA, E.G.; PINTO, A.S. 2007. Germinação de sementes de *Palicourea rigida* (Rubiaceae) em duas áreas distintas de cerrado. *Anais do VIII Congresso de Ecologia do Brasil*, Caxambu – MG.
228. ZAIDAN, L.B.P.; CARREIRA, R.C. 2008. Seed germination in Cerrado species. *Braz. J. Plant Physiol.* [online]. vol.20, n.3, pp. 167-181.

WEBSITES

229. www.florescer.unb.br/bol/FLORESCER/Home/Index – Flora da Região Centro-Oeste e Cerrado. Acesso em dezembro de 2011.
230. <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2010/> – Lista de Espécies da Flora do Brasil. Acesso em dezembro de 2011.
231. www.cria.org.br/neofrug/index.html – Frugivoria Neotropical. Acesso em dezembro de 2011.
232. www.cbro.org.br/CBRO/index.htm – Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos. Acesso em dezembro de 2011.
233. www2.ib.unicamp.br/profs/volker/chaves/ – Chaves Interativas do Departamento de Biologia Vegetal do IB/Unicamp. Acesso em dezembro de 2011.