

Produção Intelectual do Programa no Triênio 2007-2009 – Artigos em Periódicos

1. ALMEIDA, I.M.L.; ONO, E.O.; RODRIGUES, J.D. Plant growth regulators on the pre-harvest period of 'Pera' oranges. *Ciência Rural*, 38(3): 656-671, 2008.
2. ALMEIDA, I.M.L.; ONO, E.O.; RODRIGUES, J.D. Plant growth regulators on the pre-harvest period of 'Pera' oranges. *Ciência Rural*, 38(3): 656-671, 2008.
3. ALONSO, A.A.; MACHADO, S.R. Morphological and developmental investigations of the underground system of *Erythroxylum* species from Brazilian cerrado. *Australian Journal of Botany*, 55: 749-758, 2007.
4. ALONSO, A.A.; MACHADO, S.R. Stem protective tissue in *Erythroxylum tortuosum* (Erythroxylaceae), a fire tolerant species from cerrado. *IAWA Journal*, 29: 69-77, 2008.
5. ALVAREZ, J.M.; ROCHA, J.F.; MACHADO, S.R. Bulliform cells in *Loudetiopsis chrysothrix* (Nees) Conert and *Tristachya leiostachya* Nees (Poaceae): structure in relation to function. *Brazilian Archives of Biology and Technology*, 51: 113-119, 2008.
6. [AMARO, A.C.E.](#); ZUCARELI, V.; FERREIRA, G. Combinações entre GA4+7 + N-(fenilmetil)-aminopurina e ethephon na germinação de sementes de *Passiflora cincinnata* Mast.. *Revista Brasileira de Sementes (Impresso)*, v. 31, p. 195-202, 2009.
7. ANTUNES, A.M.; ONO, E.O.; SAMPAIO, A.C. Efeito do paclobutrazol no controle da diferenciação floral natural do abacaxizeiro cv. Smooth Cayenne. *Revista Brasileira de Fruticultura*, 30(2): 290-295, 2008.
8. ANTUNES, A.M.; ONO, E.O.; SAMPAIO, A.C.; RODRIGUES, J.D. Physico-chemical and harvest time alterations in pineapple fruits 'Smooth Cayenne' caused by paclobutrazol. *Brazilian Archives of Biology and Technology*, 51(1): 19-26, 2008.
9. ANTUNES, A.M.; ONO, E.O.; SAMPAIO, A.C.; RODRIGUES, J.D. Physico-chemical and harvest time alterations in pineapple fruits 'Smooth Cayenne' caused by paclobutrazol. *Brazilian Archives of Biology and Technology*, 51(1): 19-26, 2008.
10. [BARBOSA, S](#) ; [MARCELLI, M](#) ; MACHADO, S . Evaluation of different protocols for anatomical studies in Parmeliaceae (lichenized Ascomycota). *Micron (Oxford)*, v. 40, p. 218-225, 2009.
11. [BARBOSA, S.](#); MARCELLI, MARCELO PINTO; [MACHADO, S.](#) Evaluation of different protocols for anatomical studies in Parmeliaceae (lichenized Ascomycota). *Micron (Oxford)*, v. 40, p. 218-225, 2009.
12. [BARBOSA, SUZANA BISSACOT](#) ; MACHADO, SILVIA RODRIGUES ; [MARCELLI, MARCELO PINTO](#) . Thallus structure and isidium development in two Parmeliaceae species (lichenized Ascomycota). *Micron (Oxford)*, v.40, p. 536-542, 2009
13. [BARBOSA, SUZANA BISSACOT](#) ; [MACHADO, SÍLVIA RODRIGUES](#) ; MARCELLI, M. Thallus structure and isidium development in two Parmeliaceae species (lichenized Ascomycota). *Micron (Oxford)*, v. 40, p. 536-542, 2009.

14. BARREIRO, D.P.; MACHADO, S.R. Coléteres dendróides em *alibertia sessilis* (Vell.) K. Schum., uma espécie não-nodulada de Rubiaceae. *Revista Brasileira de Botânica*, 30: 387-399, 2007.
15. BENATTI, M.N.; MARCELLI, M.P. Espécies de *Parmotrema* (Parmeliaceae, Ascomycetes liquenizados) com máculas reticulares do litoral centro-sul do Estado de São Paulo, Brasil. *Hoehnea* (São Paulo), 35: 75-90, 2008.
16. BENATTI, M.N.; MARCELLI, M.P. Gêneros de fungos liquenizados dos manguezais do sul-sudeste do Brasil, com enfoque no manguezal do Rio Itanhaém, São Paulo. *Acta Botanica Brasilica*, 31: 863-878, 2008.
17. BENATTI, M.N.; MARCELLI, M.P.; ELIX, J.A. Three new species of *Parmotrema* containing salazinic acid from the coast of São Paulo State, southeastern Brazil. *Mycotaxon*, 103: 41-52, 2008.
18. BONJOVANI, M.R.; BARBEDO, C.J. Sementes recalcitrantes: intolerantes a baixas temperaturas? Embriões recalcitrantes de *Inga vera* Willd. subsp *affinis* (DC.) T.D. Penn. toleram temperatura sub-zero. *Revista Brasileira de Botânica*, 31: 345-356, 2008.
19. BORGHI, E.; MOBRICCI, C.; PULZ, A.L.; ONO, E.O.; CRUSCIOL, C.A.C. Crescimento de *Brachiaria brizantha* em cultivo consorciado com milho em sistema de plantio direto. *Acta Scientiarum Agronomy*, 29: 91-98, 2007.
20. [BRAGA, L. F.](#) ; SOUZA, M. P ; CARVALHO, A.B.de ; LIMA, GIUSEPPINA P.P. ; [GONCALVES, A. N.](#) Aplicação de poliaminas em sementes de *Schizolobium amazonicum* (Huber) Ducke durante a germinação sob estresse hídrico. *Revista de Ciências Agro-Ambientais*, v. 5, p. 27-35, 2007.
21. BRAGA, L.F.; SOUZA, M.P.; CESARO, A.S.; LIMA, G.P.P.; GONCALVES, A.N. Germinação de sementes de pinho-cuiabano sob deficiência hídrica com diferentes agentes osmóticos. *Scientia Florestalis* (IPEF), 36: 157-163, 2008.
22. BRANCO, R.B.F.; GOTO, R.; CARNEIRO JÚNIOR, A.G.; GUIMARÃES, V.F.; RODRIGUES, J.D.; TRIVELIN, P.C.O. Transporte do 15N e produtividade do tomateiro enxertado irrigado com água carbonatada. *Horticultura Brasileira*, 25: 77-81, 2007.
23. BRANCO, R.B.F.; GOTO, R.; CARNEIRO JÚNIOR, A.G.; GUIMARÃES, V.F.; RODRIGUES, J.D.; TRIVELIN, P.C.O.; SILVEIRA, L.V.A. Enxertia e água de irrigação carbonatada no transporte de 15N e na produção do tomateiro. *Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental*, 11: 374-379, 2007.
24. CAMPOS, M.F. ; [ONO, ELIZABETH ORIKA](#) ; RODRIGUES, J. D. Desenvolvimento da parte aérea de plantas de soja em função de reguladores vegetais. *Revista Ceres*, v. 56, p. 74-79, 2009.
25. CAMPOS, M.F., ONO, E.O.; BOARO, C.S.F.; RODRIGUES, J.D. Análise de crescimento em plantas de soja tratadas com substâncias reguladoras. *Biotemas* (UFSC), 21(3): 53-63, 2008.
26. CAMPOS, M.F., ONO, E.O.; BOARO, C.S.F.; RODRIGUES, J.D. Análise de crescimento em plantas de soja tratadas com substâncias reguladoras. *Biotemas* (UFSC), 21(3): 53-63, 2008.
27. CAMPOS, M.F., ONO, E.O.; BOARO, C.S.F.; RODRIGUES, J.D. Análise de crescimento em plantas de soja tratadas com substâncias reguladoras. *Biotemas* (UFSC), 21(3): 53-63, 2008.

28. CAMPOS, M.F.; ONO, E.O.; LIMA, G.P.P.; RODRIGUES, J.D. Desenvolvimento de plantas de soja em resposta aos reguladores vegetais. *Revista Brasileira de Biociências*, 5: 9-11, 2007.
29. CAMPOS, M.F.; ONO, E.O.; LIMA, G.P.P.; RODRIGUES, J.D. Desenvolvimento de plantas de soja em resposta aos reguladores vegetais. *Revista Brasileira de Biociências*, 5: 9-11, 2007.
30. CAMPOS, M.F.; ONO, E.O.; LIMA, G.P.P.; RODRIGUES, J.D. Desenvolvimento de plantas de soja em resposta aos reguladores vegetais. *Revista Brasileira de Biociências*, 5: 9-11, 2007.
31. CAMPOS, MARCELO FERRAZ DE; ONO, E. O.; [RODRIGUES, J. D.](#) Desenvolvimento da parte aérea de plantas de soja em função de reguladores vegetais. *Revista Ceres*, v. 56, p. 74-79, 2009.
32. CANÊZ, L.S.; MARCELLI, M.P. Two new species of *Punctelia* (Parmeliaceae) from southern Brazil. *Mycotaxon*, 99: 211-216, 2007.
33. CANÊZ, L.S.; MARCELLI, M.P. Two new species of *Punctelia* (Parmeliaceae) from southern Brazil. *Mycotaxon*, 99: 211-216, 2008.
34. CASTRO, A.M.C.; BOARO, C.S.F.; RODRIGUES, J.D.; ERIG, C. Composto de lixo urbano e lodo de esgoto na produção de crisântemo para flor de corte cultivado em Latossolo Vermelho-amarelo. *Revista Brasileira de Horticultura Ornamental*, 12: 97-102, 2007.
35. CASTRO, A.M.C.; BOARO, C.S.F.; RODRIGUES, J.D.; ERIG, C. Composto de lixo urbano e lodo de esgoto na produção de crisântemo para flor de corte cultivado em Latossolo Vermelho-amarelo. *Revista Brasileira de Horticultura Ornamental*, 12: 97-102, 2007.
36. CATANEO, A.C.; FERREIRA, L. C. ; CARVALHO, J.C. ; ANDREO-SOUZA, Y. ; CORNIANI, N. ; MISCHAN, M. M. ; NUNES, J. C. Improved germination of soybean seed treated with thiamethoxam under drought conditions. *Seed Science and Technology*, v. 38, p. 257-260, 2010.
37. CAVARIANI, C.; [TOLEDO, M. Z.](#); RODELLA, R. A.; FRANÇA NETO, J.B.; [NAKAGAWA, J.](#) Velocidade de hidratação em função de características do tegumento de sementes de soja de diferentes cultivares e localidades. *Revista Brasileira de Sementes*, v. 31, p. 30-39, 2009.
38. CECHIN, I.; CORNIANI, N.; FUMIS T.F.; CATANEO, A.C. Ultraviolet-B and water stress effects on growth, gas exchange and oxidative stress in sunflower plants. *Radiation and environmental biophysics*, 47(3): 405-413, 2008.
39. CECHIN, I.; FUMIS, T.F.; DOKKEDAL, A.L. Growth and physiological responses of sunflower plants exposed to ultraviolet B radiation. *Ciência Rural*, 37: 85-90, 2007.
40. [COSTA, N. V.](#) ; [MARTINS, D.](#) ; RODELLA, R. A. ; [RODRIGUES, A. C. P.](#) ; CARDOSO, L. A. . Características morfológicas de gramas em resposta à aplicação de trinexpac-ethyl. *Planta Daninha (Impresso)*, v. 27, p. 113-122, 2009.
41. COSTA, N. V., MARTINS, D., RODELLA, R. A., RODRIGUES, A. C. P., CARDOSO, L. A. Características morfológicas de gramas em resposta à aplicação de trinexpac-ethyl. *Planta Daninha*, v.27, p.113-122, 2009. (
42. CRUSCIOL, C.A.C. ; SORATTO, R.P. ; [LEMO, L. B.](#) ; PULZ, A.L.; LIMA, GIUSEPPINA PACE PEREIRA. Effects of silicon and drought stress on tuber yield and leaf biochemical characteristics in potato. *Crop Science*, v. 49, p. 1-6, 2009.

43. DAVID, E.F.S.; MISCHAN, M.M.; BOARO, C.S.F. Desenvolvimento e rendimento de óleo essencial de menta (*Mentha piperita* L.) cultivada em solução nutritiva com diferentes níveis de fósforo. Biotemas (UFSC), 20: 15-26, 2007.
44. DAVID, E.F.S.; PIROZZI, D.C.D.; BRAGA, J.F.; IKEJIRI, L.; CAMILLI, L.; BOARO, C.S.F. Desenvolvimento do manjeriço (*Ocimum basilicum* L.) cultivado em solução nutritiva com diferentes níveis de magnésio. Revista Brasileira de Plantas Mediciniais, 9: 15-22, 2007.
45. DEBIASI, C.; FRAGUAS, C.B.; LIMA, G.P.P. Study of polyamines in the morphogenesis in vitro of *Hemerocallis* sp. Ciência Rural, 37: 34-39, 2007.
46. DELGADO, L.F.; BARBEDO, C.J. Tolerância à dessecação de sementes de espécies de *Eugenia*. Pesquisa Agropecuária Brasileira, 42: 265-272, 2007.
47. DOKKEDAL, A.L.; LAVARDA, F.; SANTOS, L.C.; VILEGAS, W. Xeractinol - a new flavanonol C-glucoside from *Paepalanthus argenteus* var. *argenteus* (Bongard) Hensold (Eriocaulaceae). Journal of the Brazilian Chemical Society, 18: 437-439, 2007.
48. DOKKEDAL, A.L.; SANTOS, L.C.; SANO, P.T.; VILEGAS, W. Chemistry in Eriocaulaceae. Zeitschrift für Naturforschung, C, A Journal of Biosciences, 63c: 169-175, 2008.
49. E.F.S. DAVID, BOARO, C. S. F. Translocação orgânica, produtividade e rendimento de óleo essencial de *Mentha piperita* L. cultivada em solução nutritiva com variação dos níveis de N, P, K e Mg. Revista Brasileira de Plantas Mediciniais, v. 11, p. 236-246, 2009.
50. FELZENER, L.T.; BARREIRO, A.P.; ONO, E.O.; CARDOSO, S.A.B.; RODRIGUES, J.D. Efeitos de reguladores vegetais no enraizamento de estacas caulinares de *Poncirus trifoliata* var. *Monstrosa* (T. Ito). Revista Brasileira de Fruticultura, 29: 399-402, 2007.
51. FELZENER, L.T.; BARREIRO, A.P.; ONO, E.O.; CARDOSO, S.A.B.; RODRIGUES, J.D. Efeitos de reguladores vegetais no enraizamento de estacas caulinares de *Poncirus trifoliata* var. *Monstrosa* (T. Ito). Revista Brasileira de Fruticultura, 29: 399-402, 2007.
52. FERNANDO, J.A.; VIEIRA, M.L.C.; MACHADO, S.R.; APPEZZATO-DA-GLORIA, B. New insights into the *in vitro* organogenesis process: the case of *Passiflora*. Plant Cell, Tissue and Organ Culture, 91: 37-44, 2007.
53. FERRARI, T.B.; FERREIRA, G.; MISCHAN, M.M.; PINHO, S.Z. de. Germinação de sementes de maracujá-doce (*Passiflora alata* Curtis): Fases e efeito de reguladores vegetais. Biotemas (UFSC), 21(3): 65-74, 2008.
54. FERRARI, T.B.; FERREIRA, G.; ZUCARELI, V.; BOARO, C.S.F. Efeito de reguladores vegetais nos índices da análise de crescimento de plântulas de maracujazeiro-doce (*Passiflora alata* Curtis). Biotemas (UFSC), 21(3): 45-51, 2008.
55. FERRARI, T.B.; FERREIRA, G.; ZUCARELI, V.; BOARO, C.S.F. Efeito de reguladores vegetais nos índices da análise de crescimento de plântulas de maracujazeiro-doce (*Passiflora alata* Curtis). Biotemas (UFSC), 21(3): 45-51, 2008.
56. FERREIRA, G.; COSTA, P.N.; FERRARI, T.B.; RODRIGUES, J.D.; BRAGA, J.F.; JESUS, F.A. Emergência e desenvolvimento de plântulas de maracujazeiro azedo oriundas de sementes tratadas com bioestimulante. Revista Brasileira de Fruticultura, 29: 595-599, 2007.

57. FERREIRA, G.; COSTA, P.N.; FERRARI, T.B.; RODRIGUES, J.D.; BRAGA, J.F.; JESUS, F.A. Emergência e desenvolvimento de plântulas de maracujazeiro azedo oriundas de sementes tratadas com bioestimulante. *Revista Brasileira de Fruticultura*, 29: 595-599, 2007.
58. FERREIRA, G.; FERRARI, T.B.; PINHO, S.Z. de; SAVAZAKI, E.T. Enraizamento de estacas de atemoieira cv. 'Gerfner' tratadas com auxinas. *Revista Brasileira de Fruticultura*, 30(4): 1083-1088, 2008.
59. FERREIRA, LEONARDO CESAR; CATANEO, ANA CATARINA; REMAEH, LÍGIA MARIA RAMAZZINI; CORNIANI, NATÁLIA; DE FÁTIMA FUMIS, TEREZINHA; DE SOUZA, YARA ANDRÉO; SCAVRONI, JOSEANE; SOARES, BRUNO JOSÉ APARECIDO. Nitric oxide reduces oxidative stress generated by lactofen in soybean plants. *Pesticide Biochemistry and Physiology*, p. 1-34, 2009.
60. FERREIRA, M.de P.; NISHIJIMA, C.M.; SEITO, L.N.; DOKKEDAL, A.L.; LOPES-FERREIRA, M.; DI STASI, L.C.; VILEGAS, W.; HIRUMA-LIMA, C.A. Gastroprotective effect of *Cissus sicyoides* (Vitaceae): Involvement of microcirculation, endogenous sulfhydryls and nitric oxide. *Journal of Ethnopharmacology*, 117: 170-174, 2008.
61. FRAGUAS, C.B.; VILLA, F.; LIMA, G.P.P. Avaliação da aplicação exógena de poliaminas no crescimento de calos de mangabeira (*Hancornia speciosa* Gomes). *Revista Brasileira de Fruticultura*, 31: 1206-1210, 2009.
62. FRÁGUAS, CHRYSTIANE BORGES; DORNELLES, CAROLINA MARTINS DA VITÓRIA; LIMA, GIUSEPPINA PACE PEREIRA . Benzilaminopurina e ácido naftaleno acético na indução e multiplicação in vitro de gemas de abacaxizeiro da cultivar 'IAC Gomo-de-mel'. *Ciência Rural (UFSC, Impresso)*, v. 39, p. 1682-1689, 2009.
63. FUGA, A.; SAIKI, M.; MARCELLI, M.P.; SALDIVA, P.H.N. Atmospheric pollutants monitoring by analysis of epiphytic lichens. *Environmental Pollution*, 151: 334-340, 2008.
64. GOMES, R.; BONAMIN, F.; DARIN, D.; SEITO, L.; STASI, L. DOKKEDAL, A ; VILEGAS, W ; [BRITO, A](#); HIRUMA-LIMA, C. Antioxidative action of methanolic extract and buthanolic fraction of *Vochysia tucanorum* Mart. in the gastroprotection. *Journal of Ethnopharmacology*, v. 121, p. 466-471, 2009.
65. GOULART, S.L.; MARCATI, C.R. Anatomia comparada do lenho em raiz e caule de *Lippia salviifolia* Cham. (Verbenaceae). *Revista Brasileira de Botânica*, 31(2): 263-275, 2008.
66. GUIMARÃES, E.; DI STASI, L.C.; MAIMONI-RODELLA, R.C.S. Pollination biology of *Jacaranda oxyphylla* with an emphasis on staminode function. *Annals of Botany*, 102: 699-711, 2008.
67. HABERMANN, G.; MACHADO, S.R.; GUIMARÃES, V.F.; RODRIGUES, J.D. Leaf heliotropism in *Styrax camporum* Polh from the Brazilian cerrado - distinct gas exchange and leaf structure, but similar temperature and water relations. *Brazilian Journal of Plant Physiology*, 20: 71-83, 2008.
68. HABERMANN, G.; MACHADO, S.R.; GUIMARÃES, V.F.; RODRIGUES, J.D. Leaf heliotropism in *Styrax camporum* Polh from the Brazilian cerrado - distinct gas exchange and

- leaf structure, but similar temperature and water relations. Brazilian Journal of Plant Physiology, 20: 71-83, 2008.
69. HABERMANN, G.; MACHADO, S.R.; GUIMARÃES, V.F.; RODRIGUES, J.D. Leaf heliotropism in *Styrax camporum* Polh from the Brazilian cerrado - distinct gas exchange and leaf structure, but similar temperature and water relations. Brazilian Journal of Plant Physiology, 20: 71-83, 2008.
70. [HABERMANN, GUSTAVO](#) ; RODRIGUES, J. D. Leaf gas exchange and fruit yield in sweet orange trees as affected by citrus variegated chlorosis and environmental conditions. Scientia Horticulturae, v. 122, p. 69-76, 2009.
71. HABERMANN, GUSTAVO; [RODRIGUES, JOÃO DOMINGOS](#) . Leaf gas exchange and fruit yield in sweet orange trees as affected by Citrus Variegated Chlorosis and environmental conditions. Scientia Horticulturae, v. 122, p. 69-76, 2009.
72. [HELLMANN, M. E.](#) ; [MELLO, J. I. O.](#) ; BARBEDO, C.J. ; [FIGUEIREDO-RIBEIRO, R.C.L.](#) . Variações dos carboidratos de reserva de sementes de *Caesalpinia echinata* (pau-brasil) armazenadas sob diferentes temperaturas. Hoehnea (São Paulo), v. 35, p. 255-264, 2008.
73. ISHARA, K.L.; DESTRO, G.F.G.; MAIMONI-RODELLA, R.C.S.; YANAGIZAWA, Y.A.N.P. Composição florística de remanescente de cerrado *sensu stricto* em Botucatu, SP. Revista Brasileira de Botânica, 31(4): 575-586, 2008.
74. JACOMASSI, E.; MOSCHETA, I.S.; MACHADO, S.R. Morfoanatomia e histoquímica de *Brosimum gaudichaudii* Trécul (Moraceae). Acta Botanica Brasilica, 21: 575-597, 2007.
75. [JULIO, P. G. S.](#) ; OLIVEIRA, D. M. T. Morfoanatomia comparada e ontogênese do pericarpo de *Bidens gardneri* Baker e *B. pilosa* L. (Asteraceae). Revista Brasileira de Botânica, v. 31, p. 109-116, 2009.
76. JULIO, P.G.S.; OLIVEIRA, D.M.T. Morfoanatomia e ontogênese do fruto e semente de *Styrax camporum* Pohl. (Styracaceae), espécie de cerrado do estado de São Paulo. Revista Brasileira de Botânica, 30: 189-203, 2007.
77. JUNGBLUTH, P.; MARCELLI, M.P.; Elix, J.A. Five new species of *Bulbothrix* (Parmeliaceae) from cerrado vegetation in São Paulo State, Brazil. Mycotaxon, 104: 51-63, 2008.
78. KESTRING, D. ; [KLEIN, J.](#) ; [L.C.C., RIBEIRO-DE-MENEZES](#) ; ROSSI, M. N. Imbibition phases and germination response of *Mimosa bimucronata* (Fabaceae: Mimosoideae) to water submersion. Aquatic Botany, v. 91, p. 105-109, 2009.
79. KESTRING, D. ; [L.C.C., RIBEIRO-DE-MENEZES](#) ; [TOMAZ, CA](#) ; LIMA, G.P.P. ; ROSSI, M. N. . Relationship among phenolic contents, seed predation and physical seed traits in *Mimosa bimucronata* plants. Journal of Plant Biology, v. 52, p. 569-576, 2009.
80. KESTRING, DÉBORA; MENEZES, LUCIANA C. C. R. ; TOMAZ, CAMILA A. ; LIMA, GIUSEPPINA P. P. ; ROSSI, MARCELO N. Relationship among phenolic contents, seed predation, and physical seed traits in *Mimosa bimucronata* Plants. Journal of Plant Biology, 52 (6): 569-576, 2009.

81. KLEIN, J.; KESTRING, D.; ROSSI, M.N. Bottom-up and top-down effects in a pre-dispersal seed predation system: are non-predated seeds damaged? *Basic and Applied Ecology*, 2009. <http://dx.doi.org/10.1016/j.baae.2009.11.004>.
82. KOCH, I.; KINOSHITA, L.S.; BITTRICH, V. Taxonomic novelties in *Rauvolfia* (Apocynaceae, Rauvolfioideae) from Brazil. *Novon* (Saint Louis), 17: 462-471, 2007.
83. KOSZO, C.R.R.; [RINALDI, M. C. S.](#); BARBEDO, C.J. Germinação de sementes de *Erythrina speciosa* Andr., *Eugenia brasiliensis* Lam. e *Cucumis sativus* L. em meio ácido. *Hoehnea* (São Paulo), v. 34, p. 271-282, 2007.
84. LIMA, G.P.P.; BASSO, L.H.M.; GONCALVES, A.N.; VILHENA, S.M.C.; PADILHA, C.C.F. Effect of aluminium on the free polyamines content and acid phosphatase activity during the growth of *Eucalyptus grandis* x *E. urophylla* shoots cultivated in vitro. *Scientia Florestalis* (IPEF), 75: 9-18, 2007.
85. LIMA, G.P.P.; GIATTI, L. Ação do BAP na regeneração de Blc Owen Holmes Pokan x *Brassavola digbiana*. *Ciência e Agrotecnologia* (UFLA), 31: 1279-1285, 2007.
86. LIMA, G.P.P.; ROCHA, S.A.; TAKAKI, M.; RAMOS, P.R.R.; ONO, E.O. Comparison of polyamine, phenol and flavonoid contents in plants grown under conventional and organic methods. *International Journal of Food Science & Technology*, 43: 1838-1843, 2008.
87. LIMA, G.P.P.; ROCHA, S.A.; TAKAKI, M.; RAMOS, P.R.R.; ONO, E.O. Comparison of polyamine, phenol and flavonoid contents in plants grown under conventional and organic methods. *International Journal of Food Science & Technology*, 43: 1838-1843, 2008.
88. LIMA, G.P.P.; TAVARES, A.R.; KANASHIRO, S.; RAMOS, P.R.R. Reguladores vegetais e teores endógenos de poliaminas durante o desenvolvimento de taro cultivado *in vitro*. *Ciência Rural*, 38: 1251-1257, 2008.
89. LIMA, G.P.P.; ZIGIOTTO, D.C.; TAKAKI, M. Micropropagação de *Salvia officinalis* L. com avaliação do teor de fenóis totais e atividade antioxidante. *Revista Brasileira de Plantas Mediciniais*, 10: 75-82, 2008.
90. LISBOA-PADULLA, T. ; MORAES, M.H.D. ; MENTEN, J.O.M. ; BARBEDO, C.J. . Tratamento de sementes de pau-brasil com fungicidas: efeito na incidência de fungos, germinação e transmissão de fungos pelas sementes. *Summa Phytopathologica*, v. 35, p. 148-150, 2009.
91. LOPES, J.L.W.; BOARO, C.S.F.; PERES, M.R.; GUIMARÃES, V.F. Crescimento de mudas de alface em diferentes substratos. *Biotemas* (UFSC), 20: 19-25, 2007.
92. LOPES, TÁSSIA DO VALE CARDOSO; [ROSSETTO, MARIA ROSECLER MIRANDA](#) ; VIANELLO, FABIO; LIMA, GIUSEPPINA PACE PEREIRA. Nutritional composition, phenolic compounds, nitrate content in eatable vegetables obtained by conventional and certified organic grown culture subject to thermal treatment. *International Journal of Food Science & Technology*, v. 44, p. 1118-1124, 2009.
93. MACHADO, S.R.; MORELLATO, L.P.C.; SAJO, M.G.; OLIVEIRA, P.S. Morphological patterns of extrafloral nectaries in woody plant species of the Brazilian. *Plant Biology*, 10: 660-673, 2008.

94. MACHADO, S.R.; RODELLA, R.A.; ANGYALOSSY, V.; MARCATI, C.R. Structural variations in root and stem wood of *Styrax* (Styracaceae) from Brazilian forest and cerrado. *IAWA Journal*, 28: 173-188, 2007.
95. MACHADO, S.R.; RODELLA, R.A.; ANGYALOSSY, V.; MARCATI, C.R. Structural variations in root and stem wood of *Styrax* (Styracaceae) from Brazilian forest and cerrado. *IAWA Journal*, 28: 173-188, 2007.
96. MACHADO, S.R.; RODELLA, R.A.; ANGYALOSSY, V.; MARCATI, C.R. Structural variations in root and stem wood of *Styrax* (Styracaceae) from Brazilian forest and cerrado. *IAWA Journal*, 28: 173-188, 2007.
97. MAIMONI-RODELLA, R. C. S. & YANAGIZAWA, Y. A. N. P. Floral biology and breeding system of three *Ipomoea* weeds. *Planta Daninha*, v. 25, p. 35-42, 2007.
98. MANOEL, D. D.; DOICHE, C.F.R.; [FERRARI, T. B.](#); FERREIRA, G. Atividade alelopática dos extratos fresco e seco de folhas de barbatimão e pata-de-vaca sobre a germinação e desenvolvimento de plântulas de tomate. *Semina. Ciências Agrárias (Online)*, v. 30, p. 63-70, 2009.
99. MARCATI, C.R.; MILANEZ, C.R.; MACHADO, S.R. Seasonal development of secondary xylem and phloem in *Schizolobium parahyba* (Vell.) Blake (Leguminosae: Caesalpinioideae). *Trees: structure and function* (Berlin, on line), 22: 3-12, 2008.
100. MARCATI, C.R.; MILANEZ, C.R.; MACHADO, S.R. Seasonal development of secondary xylem and phloem in *Schizolobium parahyba* (Vell.) Blake (Leguminosae: Caesalpinioideae). *Trees-structure and function* (Berlin), 22: 3-12, 2008.
101. MARCELLI, M.P.; BENATTI, M.N. Espécies de *Parmotrema* (Parmeliaceae, Ascomycetes liquenizados) com rizinas dimórficas do litoral centro-sul do Estado de São Paulo. *Hoehnea* (São Paulo), 35: 171-183, 2008.
102. MARCELLI, M.P.; BENATTI, M.N.; ELIX, J.A. New species of *Parmotrema* containing protocetraric or stictic acids from the coast of São Paulo State, southeastern Brazil. *Mycotaxon*, 105: 235-248, 2008.
103. MARCELLI, M.P.; CANÊZ, L.S. Novelties on Southern Brazilian Parmeliaceae. *Mycotaxon*, 105: 225-234, 2008.
104. MARCELLI, M.P.; JUNGBLUTH, P.; BENATTI, M.N.; SPIELMANN, A.A.; CANÊZ, L.S.; CUNHA, I.P.R.; MARTINS, M.F.N. Some new species and combinations of Brazilian lichenized fungi. *Bibliotheca Lichenologica*, 96: 209-227, 2007.
105. MARCELLI, Marcelo Pinto; [BENATTI, Michel Navarro](#). Gêneros de fungos liquenizados do sul-sudeste do Brasil, com enfoque no manguezal do Rio Itanhaém, SP. *Acta Botanica Brasilica*, v. 21, p. 863-878, 2007.
106. MARTINS, M.A.G.; OLIVEIRA, D.M.T. Morfoanatomia comparada dos frutos em desenvolvimento de *Vernonia brevifolia* Less. e *V. herbacea* (Vell.) Rusby (Asteraceae). *Revista Brasileira de Botânica*, 30: 101-112, 2007.

107. MARTINS, S.; MACHADO, S.R.; ALVES, M.V.S. Anatomia e ultra-estrutura foliar de *Cyperus maritimus* Poir. (Cyperaceae): estratégias adaptativas ao ambiente de dunas litorâneas. Acta Botanica Brasilica 22(2): 493-503, 2008.
108. MARZINEK, J.; PAULA, O.C.; OLIVEIRA, D.M.T. Cypsela or achene? Refining terminology by considering anatomical and historical factors. Revista Brasileira de Botânica, 21: 549-553, 2008.
109. MELLO, J.I.O.; BARBEDO, C.J. Temperatura, luz e substrato pra germinação de sementes de pau-brasil (*Caesalpinia echinata* Lam., Leguminosae - Caesalpinioideae). Revista Árvore, 31: 645-655, 2007.
110. MILANEZ, C.R.; MACHADO, S.R. Leaf emergences in *Microlepis oleaeifolia* (DC.) Triana (Melastomataceae) and their probable function: An anatomical and ultrastructural study. Micron (Oxford), 39: 884-890, 2008.
111. MILANEZ, C.R.D.; OLIVEIRA, D.M.T.; Moraes-Dallaqua, M.A. Semi-hypogeal germination in *Pachyrhizus ahipa* (Wedd.) Parodi (Fabaceae: Phaseoleae): seedling and sapling morphology. Brazilian Archives of Biology and Technology, 51: 353-359, 2008.
112. MOGOR, A.F.; ONO, E.O.; RODRIGUES, J.D.; MOGOR, G. Aplicação foliar de extrato de alga, ácido L-glutâmico e cálcio em feijoeiro. Scientia Agraria (UFPR), 9(4): 431-437, 2008.
113. MOGOR, A.F.; ONO, E.O.; RODRIGUES, J.D.; Mogor, G. Aplicação foliar de extrato de alga, ácido L-glutâmico e cálcio em feijoeiro. Scientia Agraria (UFPR), 9(4): 431-437, 2008.
114. MOGOR, G.; LIMA, G.P.P.; MOGOR, A. Efeito de poliaminas exógenas no crescimento inicial *in vitro* e nos teores de fenóis, poliaminas e atividade da peroxidase em *Aloe vera* (L.) Burm.. Revista Brasileira de Plantas Mediciniais, 9: 00-01, 2007.
115. MOGOR, G.; LIMA, G.P.P.; MOGOR, A. Espermidina y espermina exógena en la micropropagación de *Aloe vera* (L.) Burm. Revista Cubana de Plantas Medicinales, 12: 00-01, 2007.
116. OLIVEIRA, ARUAQUE L. F. ; COSTA, CINIRO ; RODELLA, ROBERTO A. ; SILVA, BRUNA F. ; [AMARANTE, ALESSANDRO F. T.](#) . Effect of plant trichomes on the vertical migration of *Haemonchus contortus* infective larvae on five tropical forages. Tropical Animal Health and Production, v. 41, p. 775-782, 2009.
117. OLIVEIRA, D.M.T.; SIQUEIRA, A.C.N.; NAKAMURA, A.T. Anatomia e ontogênese da sâmara de *Centrolobium tomentosum* Guill. ex Benth. (Leguminosae: Papilionoideae). Rodriguesia, 58: 231-247, 2007.
118. [OLIVEIRA, J. H. G.](#) ; OLIVEIRA, D. M. T. Morfoanatomia e ontogênese do pericarpo de *Manihot caerulescens* Pohl e *M. tripartita* Müll. Arg. (Euphorbiaceae). Revista Brasileira de Botânica, v. 31, p. 117-129, 2009.
119. OLIVEIRA, J.S.; MACHADO, S.R., MARCATI, C.R. Perforated ray cells in the wood of roots and branches of cerrado species from Brazil. IAWA Journal, 29(3): 291-299, 2008.
120. OLIVEIRA, J.S.; MACHADO, S.R., MARCATI, C.R. Perforated ray cells in the wood of roots and branches of cerrado species from Brazil. IAWA Journal, 29(3): 291-299, 2008.

121. OLIVEIRA, L.F.; PINTO, P.C.C.; MARCELLI, M.P.; SANTOS, H.F.; EDWARDS, H.G.M.
The analytical characterization of a depside in a living species: Spectroscopic and theoretical analysis of lecanoric acid extracted from *Parmotrema tinctorum* Del. Ex Nyl. lichen. *Journal of Molecular Structure*, p.1, 2008.
122. PAIVA, E.A.S.; MACHADO, S.R. Can sieve-element plastids in *Panicum maximum* (Poaceae) leaves act in the blockage of injure sieve-tube elements? *Flora (Jena)*, 203: 327-331, 2008.
123. PAIVA, E.A.S.; MACHADO, S.R. Intercellular pectic protuberances in *Hymenaea stigonocarpa* (Fabaceae, Caesalpinioideae): occurrence and functional aspects. *Comptes Rendus. Biologies*, 331: 287-293, 2008.
124. PAIVA, E.A.S.; MACHADO, S.R. The floral nectary of *Hymenaea stigonocarpa* (Fabaceae, Caesalpinioideae): structural aspects during floral development. *Annals of Botany*, 101: 125-133, 2008.
125. PAIVA, E.A.S.; MACHADO, S.R. The floral nectary of *Hymenaea stigonocarpa* (Fabaceae, Caesalpinioideae): structural aspects during floral development. *Annals of Botany*, 101: 125-133, 2008.
126. PAIVA, E.A.S.; OLIVEIRA, D.M.T.; MACHADO, S.R. Anatomy and ontogeny of the pericarp of *Pterodon emarginatus* Vogel (Fabaceae, Faboideae), with emphasis on secretory ducts. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 80: 455-465, 2008.
127. PAIVA, E.A.S.; OLIVEIRA, D.M.T.; MACHADO, S.R. Anatomy and ontogeny of the pericarp of *Pterodon emarginatus* Vogel (Fabaceae, Faboideae), with emphasis on secretory ducts. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 80: 455-465, 2008.
128. PAULA, O.C.; OLIVEIRA, D.M.T. Anatomia da região sub-hilar de sementes de três espécies de *Chamaecrista* Moench (Fabaceae-Caesalpinioideae). *Revista Brasileira de Biociências*, 5(1.1): 345-347, 2007.
129. PAULA, O.C.; OLIVEIRA, D.M.T. Multiple pleurograms in Moench (Leguminosae, Caesalpinioideae). *Botanical Journal of the Linnean Society*, 157: 487-492, 2008.
130. PAULA, O.C.; OLIVEIRA, D.M.T. Ocorrência de coléteres em embriões de três espécies de *Chamaecrista* Moench (Fabaceae-Caesalpinioideae). *Revista Brasileira de Biociências*, 5(1.1): 348-350, 2007.
131. PAULA, O.C.; OLIVEIRA, D.M.T. Variação da estrutura carpelar em seis espécies de *Cassiinae* (Leguminosae-Caesalpinioideae). *Acta Botanica Brasílica*, 21(4): 915-925, 2007.
132. PINTO, Y.Y.A.N.; MAIMONI-RODELLA, R.C.S. Floral visitors and reproductive strategies in five melittophilous species of Bignoniaceae in Southeastern Brazil. *Brazilian Archives of Biology and Technology*, 50: 1043-1050, 2007.
133. POVH, J.A.; ONO, E.O. Crescimento de plantas de *Salvia officinalis* sob ação de reguladores de crescimento. *Ciência Rural*, 38(8): 2186-2190, 2008.
134. POVH, J.A.; ONO, E.O. Efeito do ácido giberélico na composição do óleo essencial de *Salvia officinallis* L. *Publicatio UEPG. Ciências Biológicas e da Saúde*, 13: 7-10, 2007.

135. REZENDE, A. A.; RANGA, N.T.; [PEREIRA, R. A. S.](#)
Lianas de uma floresta estacional semidecidual, Município de Paulo de Faria, Norte do Estado de São Paulo, Brasil. *Revista Brasileira de Botânica*, v. 30, p. 451-461, 2007.
136. [ROCHA, D. C.](#) ; RODELLA, R. A.; MARINO, C.L.; [MARTINS, D.](#) Genetic variability among *Commelina* weed species from the states Paraná and São Paulo, Brazil. *Planta Daninha* (Impresso), v. 27, p. 421-427, 2009.
137. ROCHA, D.C.; RODELLA, R.A.; MARTINS, D. Caracterização morfológica de espécies de trapeeraba (*Commelina* spp.) utilizando a análise multivariada. *Planta Daninha*, 24: 671-678, 2007.
138. ROCHA, D.C.; RODELLA, R.A.; MARTINS, D.; MACIEL, C.D.G. Efeito de herbicidas sobre quatro espécies de trapeeraba. *Planta Daninha*, 25: 359-364, 2007.
139. [ROCHA, JOECILDO FRANCISCO](#) ; MACHADO, S.R. Anatomy, ultrastructure and secretion of *Hibiscus pernambucensis* Arruda (Malvaceae) extrafloral nectary. *Revista Brasileira de Botânica* (Impresso), v. 32, p. 489-498, 2009.
140. ROCHA, K.K.R. ; SOUZA, G.A. ; EBAID, G.X. ; SEIVA, F.R.F. ; CATANEO, A.C. ; [NOVELLI, E.L.B.](#) . Resveratrol toxicity: Effects on risk factors for atherosclerosis and hepatic oxidative stress in standard and high-fat diets. *Food and Chemical Toxicology*, v. 47, p. 1362-1367, 2009.
141. RODRIGUES, T.M.; MACHADO, S.R. Pulvinus functional traits in relation to leaf movements: a light and transmission electron microscopy study of the vascular system. *Micron* (Oxford), 39: 7-16, 2008.
142. RODRIGUES, T.M.; MACHADO, S.R. The pulvinus endodermal cells and their relation to leaf movement in legumes of the Brazilian Cerrado. *Plant Biology*, 9: 469-477, 2007.
143. [RODRIGUES, TATIANE MARIA](#) ; MACHADO, SILVIA RODRIGUES. Developmental and structural features of secretory canals in root and shoot wood of *Copaifera langsdorffii* Desf. (Leguminosae Caesalpinioideae). *Trees –structure and function* (Berlin), 23: 1013-1018, 2009.
144. ROSSETO, M. R. M. ; VIANELLO, F. ; ROCHA, S. A. ; LIMA, GIUSEPPINA PACE PEREIRA. Antioxidant substances and pesticides in parts of beet organic and conventional manure. *African Journal of Plant Science*, v. 3, p. 245-253, 2009.
145. SAIKI, M.; FUGA, A.; ALVES, E.R.; VASCONCELLOS, M.B.A.; MARCELLI, M. P. Biomonitoring of the atmospheric pollution using lichens in the metropolitan area of São Paulo city, Brazil. *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*, 271: 213-219, 2007.
146. SALATINO, M.L.F.; ONO, E.O., JOAQUIM, W.M. Some secondary metabolites in leaves of *Echinodorus grandiflorus* (Cham. & Schldl.) Micheli in Brazil. *The Open Agriculture Journal*, 2: 74-79, 2008.
147. SANTOS, M.H.L.C.; LIMA, G.P.P.; SANTOS, E.E.F. Soluções conservantes de sorvetão pós-colheita. *Ciência Rural*, 38: 2354-2357, 2008.
148. [SCAVRONI, J.](#) ; [FERREIRA, L. C.](#) ; [VALMORBIDA, J.](#) ; BOARO, C. S. F. Development of mint (*Mentha piperita* L.) grown on biosolids. Evaluation of productivity and essential oil content. *Brazilian Archives of Biology and Technology*, v. 52, p. 365-377, 2009.

149. SEIVA, FÁBIO RODRIGUES FERREIRA; AMAUCHI, JULIANA FUJIHARA; ROCHA, KATIUCHA KAROLINA RIBEIRO; EBAID, GEOVANA XAVIER; SOUZA, GISELE; FERNANDES, ANA ANGÉLICA HENRIQUE; CATANEO, ANA CATARINA; NOVELLI, ETHEL LOURENZI BARBOSA. Alcoholism and alcohol abstinence: N-acetylcysteine to improve energy expenditure, myocardial oxidative stress, and energy metabolism in alcoholic heart disease. *Alcohol* (Fayetteville, N.Y.), v. 43, p. 649-656, 2009.
150. [SENICIATO, TATIANA](#) ; CAVASSAN, O. ; [CALDEIRA, ANA MARIA DE ANDRADE](#) . A dimensão estética sobre as florestas tropicais no ensino de Ecologia. *Investigações em Ensino de Ciências* (Online), v. 14, p. 163-189, 2009.
151. [SENICIATO, TATIANA](#) ; CAVASSAN, O. O ensino de ecologia e a experiência estética no ambiente natural: considerações preliminares. *Ciência e Educação* (UNESP), v. 15, p. 393-412, 2009.
152. SERPELONI, J.M.; REIS, M.B.; RODRIGUES, J.; SANTOS, L. C.; VILEGAS, W.; VARANDA, E. A.; DOKKEDAL, A.L.; COLUS, I.M.S. In vivo assessment of DNA damage and protective effects of extracts from *Miconia* species using the comet assay and micronucleus test. *Mutagenesis*, 23: 501-507, 2008.
153. SILVA, A. M. L. ; COSTA, M. F. B. ; LEITE, V. G. ; REZENDE, ANDREIA ALVES ; [TEIXEIRA, S. P.](#) Anatomia foliar com implicações taxonômicas em espécies de ipês. *Hoehnea* (São Paulo), v. 38, p. 328-338, 2009.
154. SILVA, L.A.; MAIMONI-RODELLA, R.C.S.; ROSSI, M.N. A preliminary investigation of pre-dispersal seed predation by *Acanthoscelides schrankie* Horn (Coleoptera: Bruchidae) in *Mimosa bimucronata* (DC.) Kuntze trees. *Neotropical Entomology*, 36: 197-202, 2007.
155. SILVA, L.A.; MAIMONI-RODELLA, R.C.S.; ROSSI, M.N. A preliminary investigation of pre-dispersal seed predation by *Acanthoscelides schrankie* Horn (Coleoptera: Bruchidae) in *Mimosa bimucronata* (DC.) Kuntze trees. *Neotropical Entomology*, 36: 197-202, 2007.
156. SOUTO, L.S.; OLIVEIRA, D.M.T. Morfoanatomia e ontogênese das sementes de espécies de *Banisteriopsis* C.B. Robinson e *Diplopterys* A. Juss (Malpighiaceae). *Acta Botanica Brasílica*, 22: 733-740, 2008.
157. SPIELMANN, A.A.; MARCELLI, M.P. *Bulbothrix viatica*, a new species of Parmeliaceae from Brazil. *Mycotaxon*, 103: 201-205, 2008.
158. SPIELMANN, A.A.; MARCELLI, M.P. Parmeliaceae (Ascomycota liquenizados) nos barrancos e peraus da encosta da Serra Geral, Vale do Rio Pardo, Rio Grande do Sul, Brasil. I. Introdução e chave para os gêneros. *Iheringia. Série Botânica*, 63: 159-169, 2008.
159. [SPIELMANN, Adriano Afonso](#); Osorio, H.S.; MARCELLI, Marcelo Pinto. *Jenmania osorioi* is added to the flora of Brazil. *Comunicaciones Botánicas del Museo Nacional de Historia Natural y Antropología*, v. 134, p. 1-3, 2007.
160. TEIXEIRA, S.P.; MACHADO, S.R. Glandular dots of *Caesalpinia echinata* Lam. (Leguminosae): distribution, structure and ultrastructure. *The Journal of the Torrey Botanical Society*, 134: 136-144, 2007.

161. TEIXEIRA, S.P.; MACHADO, S.R. Storage sites in seeds of *Caesalpinia echinata* and *C. ferrea* (Leguminosae) with considerations on nutrients flow. Brazilian Archives of Biology and Technology, 51: 127-136, 2008.
162. [TOMAZ, CA](#) ; KESTRING, D.; ROSSI, M. N. Effects of the seed predator *Acanthoscelides schrankiae* (Coleoptera: Bruchidae) on viability of its host plant *Mimosa bimucronata* (Fabaceae: Mimosoideae). Biological Research (Print), v. 40, p. 281-290, 2007.
163. VALMORBIDA, J.; BOARO, C.S.F. Growth and development of *Mentha piperita* L. in nutrient solution as affected by rates of potassium. Brazilian Archives of Biology and Technology, 50: 379-384, 2007.
164. VALMORBIDA, J.; BOARO, C.S.F.; LESSA, A.O.; SALERNO, A.R. Enraizamento de estacas de *Trichilia catigua* A. Juss. (catiguá) em diferentes estações do ano. Revista Árvore, 32: 435-442, 2008.
165. VALMORBIDA, J.; BOARO, C.S.F.; SCAVRONI, J.; DAVID, E.F.S. Crescimento de *Mentha piperita* L. cultivada em solução nutritiva com diferentes doses de potássio. Revista Brasileira de Plantas Medicinais, 9: 27-31, 2007.
166. VEROLA, C.F. ; SEMIR, JOÃO ; ANTONELLI, A. ; KOCH, INGRID . Biosystematic studies in the Brazilian endemic genus *Hoffmannseggella* H. G. Jones (Orchidaceae: Laeliinae): a multiple approach applied to conservation. Lankesteriana, v. 7, p. 419-422, 2007.
167. VIGO, S.C. ; [MARINGONI, A. C.](#) ; CAMARA, R.C. ; LIMA, G. P. P. . Ação de tinturas e óleos essenciais de plantas medicinais sobre o crescimento bacteriano comum do feijoeiro e na produção de proteínas de indução de resistência. Summa Phytopathologica (Impresso), v. 35, p. 293-304, 2009.
168. VIU, ALESSANDRA F.M. ; VIU, MARCO A.O. ; TAVARES, ARMANDO R. ; VIANELLO, FABIO ; LIMA, GIUSEPPINA P.P. Endogenous and exogenous polyamines in the organogenesis in *Curcuma longa* L.. Scientia Horticulturae, p. doi:10.1016/j.s, 2009.
169. YEPEZ, C.C.B.; LIMA, G.P.P.; PADILHA, P.M.; TEJADA, E.S.; CORREA, L.C. Carotenóides totais em *Pothomorphe umbellata* L. cultivadas *in vitro*. Revista Brasileira de Plantas Medicinais, 10: 89-93, 2008.
170. YEPEZ, C.C.B.; TEJADA, E.S.; LIMA, G.P.P. Micropropagación de *Pothomorphe umbellata* L. vía organogénesis directa. Revista Cubana de Plantas Medicinales, 4: 00-01, 2007.
171. ZUCARELI, V.; FERREIRA, G.; [AMARO, A.C.E.](#) ; ARAÚJO, F.P. Fotoperíodo, temperatura e reguladores vegetais na germinação de sementes de *Passiflora cincinnata* Mast.. Revista Brasileira de Sementes (Impresso), v. 31, p. 106-114, 2009.
172. ZUCARELI, V.; FERREIRA, G.; [AMARO, A.C.E.](#) ; [FAZIO, J.L.](#) GA4+7 + N-(fenilmetil)-aminopurina na germinação e emergência de plântulas de *Passiflora cincinnata* Mast. Revista Brasileira de Fruticultura (Impresso), v. 31, p. 216-223, 2009.