- DIAS, F. C.; BEHLING, M.; OLIVEIRA, J. A.; MELO, M. P.; MAZUR, N.; AMARAL SOBRINHO, N. M.; OLIVEIRA, C. Alterações da acidez do solo tratado com resíduos industriais. In: CONGRESSO DE PESQUISA CIENTÍFICA DA UFRuralRJ, 2., 2004, Seropédica, RJ. **Anais**... Seropédica: Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, 2004. v. 2, n. 1, p.11-15. Área de Agronomia.
- EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (EMBRAPA). Centro Nacional de Pesquisas em solos. **Manual de métodos de análise de solos**. Rio de Janeiro, 1997. 212 p.
- FARIA, J. M. R.; DAVIDE, A. C.; BOTELHO, S. A. Comportamento de espécies florestais em área degradada, com duas adubações de plantio. **Cerne**, v. 3, n. 1, 1997. Disponível em: http://www.dcf.ufla.br/CERNE/revistav3n1-1997/cemig.PDF>. Acesso em: 13/03/2005.
- FRANCO, A. A.; CAMPELLO, E. F.; SILVA, E. M. R.; FARIA, S. M. **Revegetação de solos degradados**. Seropédica: Empresa Centro Nacional de Pesquisa de Agrobiologia (EMBRAPA-CNPAB), 1992. 8 p. (Comunicado Técnico, n. 9).
- FREIRE, L. R.; BLOISE, R. M.; MOREIRA, G. N. C.; EIRA, P. A. Análise química do solo. In: DE-POLLI, H. (Coord.); ALMEIDA, D. L.; SANTOS, G. A.; CUNHA, L. C.; FREIRE, L. R.; AMARAL SOBRINHO, N. M. B.; PEREIRA, N. N. C.; EIRA, P. A.; BLOISE, R. M.; SALEK, R. C. **Manual de adubação para o Estado do Rio de Janeiro**. Itaguaí, RJ: Editora Universidade Rural, 1988. p.24-37. (Coleção Universidade Rural. Ciências Agrária, n. 2).
- GERDEMANN, J. W.; NICOLSON, T. H. Spores of mycorrhizal endogone species extracted from soil by wet sieving and decanting. **Transactions of British Mycological Society**, [S.l.], v. 46, p. 235-244, 1963.
- GIOVANETTI, M.; MOSSE, B. An evaluation of techniques for measuring vesicular-arbuscular mycorrhizal infection in roots. **New Phytologist**, New York, v. 64, n. 3, p. 489-500, 1980.
- GONÇALVES, J. L. M.; NOGUEIRA JÚNIOR, L. R.; DUCATTI, F. Recuperação de solos degradados. In: KAGEYAMA, P. Y.; OLIVEIRA, R. E.; MORAES, L. F. D.; ENGEL, V. L.; GANDARA, F. B. (Orgs.). **Restauração ecológica de ecossistemas naturais**. Botucatu: FEPAF, 2003. p. 111-163.
- GRACE, C.; STRIBLEY, D. P. A safer procedure for routine staining of vesicular-arbuscular mycorrhizal fungi. **Mycological Research**, Cambridge, v. 95, p. 1160-1162, 1991.
- HAY, J. D.; LACERDA, L. D. Ciclagem de nutrientes do ecossistema de Restinga. In: LACERDA, L. D.; ARAÚJO, D. S. D.; TURCQ, B. (Orgs.) **Restingas**: origens, estrutura, processos. Niterói: CEUFF, 1984. p. 459-475.
- HUNGRIA, M.; ARAÚJO, R. S. (Eds.). Manual de métodos empregados em estudos de microbiologia agrícola. EMBRAPA: Brasília, DF, 1994. 525 p.
- JESUS, R. M.; ROLIM, S. G. Experiências relevantes na restauração da Mata Atlântica. In: GALVÃO, A. P. M.; PORFÍRIO-DA-SILVA, V. (Eds.). **Restauração Florestal**: fundamentos e estudos de caso. Colombo: EMBRAPA Florestas, 2005. p. 59-86.
- KAGEYAMA, P. Y.; GANDARA, F. B. Resultados do programa de restauração com espécies arbóreas nativas do convênio ESALQ / USP e CESP. In: GALVÃO, A. P. M.; PORFÍRIO-DA-SILVA, V. (Eds.). **Restauração Florestal**: fundamentos e estudos de caso. Colombo: EMBRAPA Florestas, 2005. p. 47-58.
- KAHILUOTO, H.; VESTBERG, M. Creation of a non-mycorrhizal control for a bioassay of AM: Benomyl application and soil sampling time. **Mycorrhiza**, [S.l.], n. 9, p. 259-270, 2000.
- KOSKE, R. E.; GEMMA, J. N. A modified procedure for staining roots to detect VA mycorrhizas. **Mycological Research**, Cambridge, v. 92, p. 486-488, 1989.