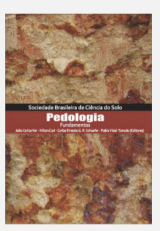
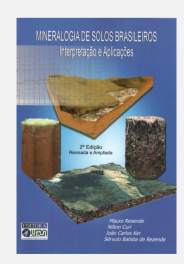
LIVROS PUBLICADOS

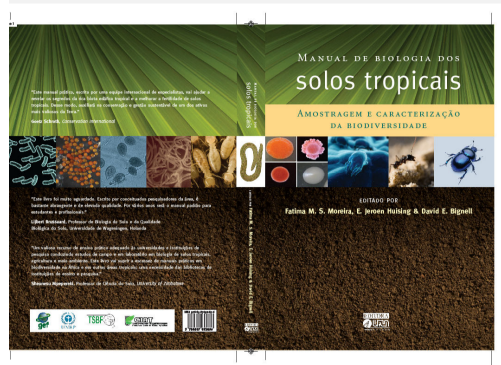
Livros: Editoras nacionais e internacionais Com participação de autores de diversas instituições do Brasil e de outros países



KER, J.C.; CURI, N.; NILTON C.; SHAEFER, C. E. G. R.; VIDAL-TORRADO, P. . Pedologia: fundamentos. 1. ed. Viçosa: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 2012. v. 1. 343p.

RESENDE, M.; CURI, N.; KER, J.C.; REZENDE, S. B. . Mineralogia de solos brasileiros:interpretação e aplicações-Revisada e Ampliada. 2. ed. Lavras: Editora UFLA, 2011. v. 1. 206p .



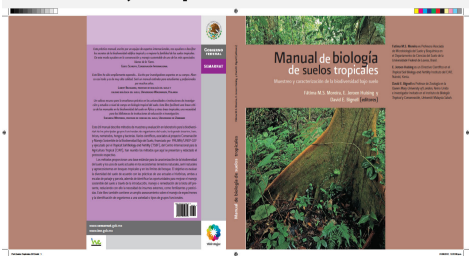


Este manual prático descreve métodos de amostragem e análise laboratorial para a biodiversidade de uma série de importantes grupos funcionais de organismos do solo, incluindo insetos, mitosas, nematidoles, fungas e bactirias. Os métodos foram montados e os pro-tecodos elaborados por vários cientistas asociados ao projeto financiado pelo GEF-UNEP. Conservação e Mandade do solo GEF-UNEP. Conservação e Mandade do solo GEF-UNEP. Conservação e Mandade do solo Conservação e Manda stastinable management of Jedov ground biodiversity) excutado pelo Instituto de Biologia e Pertitidade do Solo Tropical (Topical Soll Biology and Pertifity Instituta - TSBF) do Centro Internacional de Agricultura Tropical (CLMT) e poda (

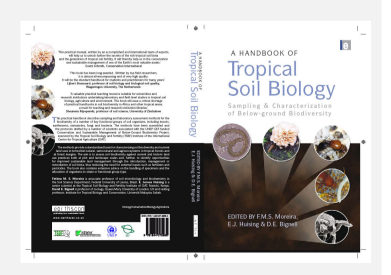
Os metodos fornecem uma base padromizada para carrectiriza a biodivensidade do solo e os unos atuais do solo em agrococosistemas terrestres, naturais e seminaturais em florestas tropicais e la semanaturais em florestas. O objetivo é avaliar a biodiversidade do solo em relação la apritica de uso atuais e históricas, tamto na escalá de parcola quanto da pusiagem e, posteriormente, identificar oportunidades para melhorar o manejo sustentivel da terra por meio de introducio, manejo ou recuperação da biota do solo, controlidade, o Diros tambem contente recomendações extensivas sobre a manipulações describados es estemiavas sobre a manipulações extensivas sobre a fundificação dos organismos em diversas categorias taxonômicas ou grupos funcionais.

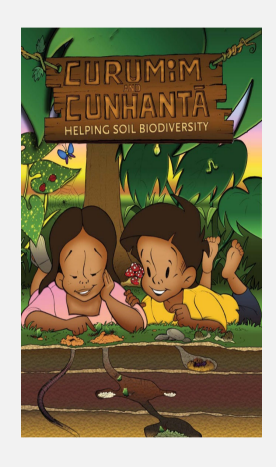
Moreira, F. M.S.; HUISING, J.; Bignell, D. E. (Eds.) . Manual de Biologia dos Solos Tropicais Amostragem e Caracterização da Biodiversidade. 1. ed. Lavras: UFLA, 2010. v. 1. 368p .

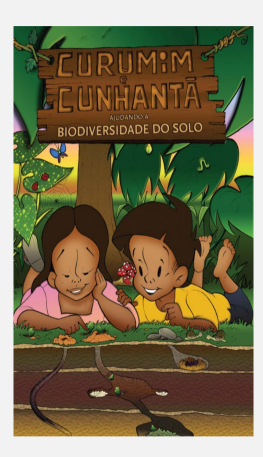
2012, 350 p.

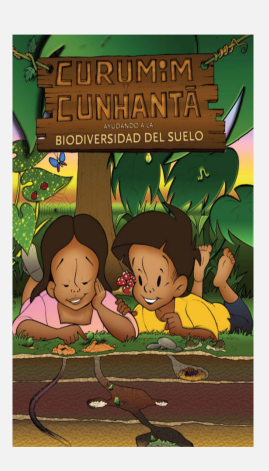


218 p. 2008



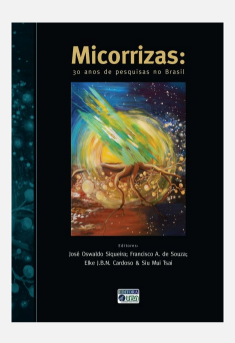




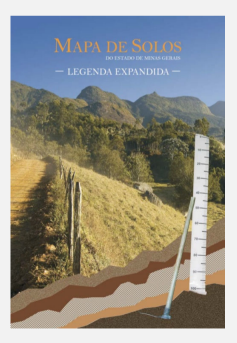


Moreira, Louzada and Zanetti, eds Editora UFLA, 2010.

Disponíveis on line: www.biosbrasil.ufla.br



SIQUEIRA, J. O.; SOUZA, F.A.; CARDOSO, E.J.B.N; TSAI, S. M. . Micorrizas: 30 anos de pesquisa no Brasil. 1. ed. Lavras: Editora UFLA, 2010. v. 1. 716p.



FERNANDES FILHO, E. M.; CURI, N.; OUTROS. Mapa de Solos do Estado de Minas Gerais. 1. ed. Belo Horizonte: Fundação Estadual do Meio Ambiente, 2010. v. 1. 49p.

Profs. Geraldo e João José

Livros publicados – 2013



CARVALHO FILHO, A.; CURI, N.; FONSECA, S. Avaliação Informatizada e Validada da Aptidão Silvicultural das Terras dos Tabuleiros Costeiros Brasileiros para Eucalipto. 1. ed. Lavras: Editora UFLA, 2013. 138p.



Moreira, Fatima M. S. (Org.); J. E. CARES (Org.); R. Zanetti (Org.); S. L. Sturmer (Org.) O ecossistema solo: componentes, relações ecológicas e efeitos na produção vegetal. 1. ed. Lavras: Editora UFLA, 2013. v. 1. 352p