



ANAIS - XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO

1-SESSAO POSTER - QUINTA-FEIRA

06/08/2009 08:00-17:30

PAVILHÃO F INFERIOR

[Trabalho 3337]

Gênese, Morfologia e Classificação do Solo

ZONEAMENTO AGROECOLÓGICO DO DENDEZEIRO PARA AS ÁREAS DESMATADAS DO PARÁ.

ANTONIO RAMALHO-FILHO; PAULO EMILIO FERREIRA DA MOTTA; UEBI JORGE NAIME; ALEXANDRE ORTEGA GONÇALVES; MARIE ELISABETH CHRISTINE CLAESSEN; THEREZINHA XAVIER BASTOS; WENCESLAU GERALDIS TEIXEIRA;

EMBRAPA, RIO DE JANEIRO, RJ, BRASIL;

Resumo

RESUMO – Em atendimento a uma demanda do Ministério da Ciência e Tecnologia-MCT e em fase final de execução, o Zoneamento Agroecológico do dendzeiro para as áreas desmatadas do estado do Pará constitui produto do projeto FINEP "Zoneamento Agroecológico para Culturas Oleaginosas (Dendê nas áreas desmatadas) da Amazônia Legal, com Ênfase na Fronteira Brasileira", liderado pela Embrapa Solos e desenvolvido com a colaboração da Embrapa Amazônia Ocidental, Embrapa Amazônia Oriental, Embrapa Acre, Embrapa Rondônia, Embrapa Roraima; Emater-RO; SIPAM-Manaus, Ministério do Meio Ambiente/SDS, IBAMA, CEPLAC/CEPEC; SEMA-AC, SEPLAN-MT; UFPA, Femact-AC. Da área objeto do estudo foram excluídas as áreas de reserva legal (áreas de proteção ambiental e reservas indígenas). O trabalho foi realizado com base nas informações de solo obtidas do banco de dados do SIPAM e de clima obtidas de várias fontes que dispunham de séries de dados de períodos não inferiores a 10 anos. O zoneamento para o dendzeiro no nível B de manejo, permite

identificar no estado do Pará 2.327.674,0 ha de terras com aptidão Preferencial, 10.448.374,0 ha com aptidão regular, 345.717,7 ha com aptidão marginal e 9.926.744,4 ha inaptos. Para o nível de manejo C foram identificados 1.666.831,0 ha com aptidão Preferencial, 10.608.429,6 ha com aptidão Regular, 810.902,2 ha com aptidão Marginal e 9.962.347,3 ha inaptos para o dendezeiro.

Palavras-Chave: (; ;

)

Arquivo

2009 © Copyright - Todos os direitos reservados

 iniciar impressão

[voltar](#)