

# XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO



O SOLO E A PRODUÇÃO  
DE BIOENERGIA:  
PERSPECTIVAS E DESAFIOS  
2 a 7 de agosto de 2009  
Fortaleza-CE

## R E S U M O S



O solo e a produção de  
2009 *Princípio* PC - 2010.00027



22425-1



**Ciência do Solo**

**Sociedade Brasileira de**

Realização:



**Universidade Federal  
do Ceará**

PT2389 - Gênese, Morfologia e Classificação do Solo

[3337] **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 dendezeiro 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 dendezeiro 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: ( ; ; )