

Babaçu, Santa Inês, Caititu, Solos Hidromórficos e Areias Quartzosas. Os solos das unidades Babaçu, Santa Inês e Caititu possuem alta e média fertilidade natural, entretanto suas características físicas apresentam limitações face às suas más condições de drenagem. Os solos hidromórficos e Areias Quartzosas são física e quimicamente inadequados para o cultivo do cacauzeiro.

199

SOLOS DO PÓLO CACAUEIRO JURUENA-MT. R.C.M.Barbosa, A.D.S.Neves
CEPLAC/DEPEA/Belém.

O presente trabalho foi efetuado no Pólo Cacauzeiro Juruena, Estado de Mato Grosso, compreendendo uma área de aproximadamente 5.767 Km². O levantamento dos solos foi realizado ao nível de reconhecimento, usando-se como material básico as imagens de radar na escala 1:250.000. Foram identificadas e mapeadas seis unidades de solos: Machado (Podzólico Vermelho Amarelo álico), Indeco (Latosolo Vermelho Amarelo álico), Peal (Latosolo Vermelho Escuro álico), Jaborandi (Podzólico Vermelho Amarelo eutrófico), Rasa (Solos Litólicos) e Cotia (Solos Concrecionários Lateríticos). Excetuando a unidade Jaborandi, que possui alta fertilidade natural, as demais unidades são quimicamente pobres, necessitando de manejos adequados para a utilização na agricultura.

200

LEVANTAMENTO SEMIDETALHADO DOS SOLOS E AVALIAÇÃO DA APTIDÃO AGRÍCOLA DAS TERRAS PARA AS CULTURAS DE DENDÊ E SERINGUEIRA DE UMA ÁREA NO MUNICÍPIO DE MOJU, PARÁ. P.L.dos Santos(1), J.M.L.da Silva(1); B.N.R.da Silva (2) e R.D.Santos(1). (1)EMBRAPA/SNLCS. (2)EMBRAPA/CPATU.

Foram estudados os solos de uma área com 1.500 ha, situada entre as coordenadas geográficas de 2°08' e 2°12' de latitude sul e 48°47' e 48°48' de longitude a Oeste Greenwich, no Estado do Pará, com o objetivo de fornecer elementos básicos ao planejamento para ocupação da área com o plantio de dendê e seringueira. O trabalho constou do levantamento pedológico, da determinação da aptidão agrícola dos diferentes solos identificados e mapeados e da indicação das melhores terras para cultura do dendê e/ou seringueira e daquelas que não deverão ser utilizadas para estas culturas. As áreas de Latossolos Amarelos Podzólicos e dos Podzólicos sob floresta equatorial subperenifólia, ambos em relevo plano, são as que melhor atendem às exigências do dendê e da seringueira, enquanto que as dos Podzólicos Plínticos, menos drenadas, são as menos indicadas para estas culturas. As áreas ocupadas pelos Solos Hidromórficos e as de solos de elevada pedregosidade não servem para serem utilizadas no plantio destas culturas e poderão ser usadas para outros cultivos ou em construções.