

LEVANTAMENTO DE RECONHECIMENTO DE MÉDIA INTENSIDADE DOS SOLOS E APTIDÃO AGRÍCOLA DAS TERRAS DO NORDESTE PARAENSE - ESTADO DO PARÁ

CARDOSO JR, Emanuel Queiroz¹; RODRIGUES, Tarcísio Ewerton².

Os solos da Amazônia Brasileira, normalmente de fertilidade baixa, de maneira geral, estão sendo subutilizados, devido a carência de informações básicas sobre o seu comportamento físico-químico. O levantamento de reconhecimento dos solos da área do nordeste paraense, possibilitará a obtenção de dados indispensáveis ao estabelecimento de sistemas de manejo de solos e de culturas nessa área, visando um desenvolvimento de agricultura em moldes sócio-econômico compensadores para os produtores rurais. Esse levantamento constará de identificação e mapeamento dos solos na escala de 1:250.000 e classificação em sistema técnico e taxonômico, tendo por base as propriedades morfológicas, físicas, químicas e mineralógicas dos solos, de modo a possibilitar a transferência de tecnologias de uso, manejo e comportamento dos mesmos entre áreas de condições pedoclimáticas semelhantes. Os subsídios a serem obtidos são indispensáveis à definição de uma política agrícola racional para a área em questão. Esse estudo está sendo realizado com auxílio de fotografias aéreas e mosaicos semi controlados de radar na escala 1:100.000 e 1:250.000, respectivamente, segundo as normas adotadas pelo Centro Nacional de Pesquisa de Solos - CNPS - EMBRAPA. A caracterização analítica dos perfis de solos está sendo executada de acordo com a metodologia proposta no manual de métodos de análise de solos. A classificação taxonômica e a avaliação da aptidão agrícola das terras estão sendo realizadas segundo o Sistema Brasileiro de Classificação de Solos e o Sistema de Avaliação da Aptidão Agrícola das Terras, respectivamente.

-
1. Bolsista PIBIC / CNPq/ EMBRAPA
 2. Orientador ARN / EMBRAPA-CPATU