



ANAIS - XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO

1-SESSAO POSTER - SEGUNDA-FEIRA

03/08/2009 08:00-17:30

PAVILHÃO F INFERIOR

[Trabalho 660]

Gênese, Morfologia e Classificação do Solo

"LEVANTAMENTO DE RECONHECIMENTO DE BAIXA E MÉDIA INTENSIDADE DE SOLOS E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL AGROECOLÓGICO DO MUNICÍPIO DE GUARIBAS, PIAUÍ".

FLÁVIO HUGO BARRETO BATISTA DA SILVA; ROBERTO DA BOA VIAGEM PARAHYBA;
EMBRAPA, RECIFE, PE, BRASIL;

Resumo

RESUMO - A diversidade ambiental da Zona Semi-Árida do Nordeste Brasileiro é de extrema complexidade. Para se restringir essa complexidade é importante uma estratificação de ambientes. Sendo assim, os levantamentos de solos são fundamentais, pois permitem organizar áreas de exploração de acordo com as suas vocações naturais. Este trabalho teve como objetivo realizar o levantamento de solos do município de Guaribas, visando subsidiar o planejamento de atividades agrícolas e pecuárias, incluindo recomendações de áreas para preservação ambiental. A prospecção dos solos foi desenvolvida procurando percorrer toda a área municipal. A descrição dos perfis, a coleta de amostras e a classificação pedológica foram feitas de acordo com as normas do Sistema de Classificação de Solos. No momento predominam Argissolos (P), Latossolos (L) Neossolos Quartzarênicos (RQ) e Neossolos Litólicos (RL), além de áreas com predomínio de Afloramentos Rochosos (AR).

Arquivo

2009 © Copyright - Todos os direitos reservados

 iniciar impressão

[voltar](#)