

XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO

Embrapa

*Informação de solo na globalização do conhecimento
sobre o uso das terras*

20 a 26 de Julho de 1997

RESUMOS

Sociedade Brasileira de Ciência do Solo

Rio de Janeiro
1997

5-096

LEVANTAMENTO SEMIDETALHADO DE SOLOS DA FAZENDA

CANCHIM SÃO CARLOS - SP. Braz Calderano Filho⁽¹⁾, Osório Oscar Marques da Fonseca⁽¹⁾, Humberto Gonçalves dos Santos⁽¹⁾, Raphael David dos Santos⁽¹⁾.⁽¹⁾ Técnicos da EMBRAPA/CNPq, Rua Jardim Botânico,1024,Jardim Botânico-RJ E-mail:braz@cnpq.embrapa.br.

Levantamento de Solos em área de 2.800 ha da fazenda Canchim, base física do Centro de Pesquisa de Pecuária do Sudeste (CPPSE-EMBRAPA), em São Carlos-SP. Os objetivos foram a identificação dos solos no que concerne às suas características morfológicas, físicas e químicas, bem como fornecer subsídios às pesquisas e experimentação do CPPSE. O levantamento permitiu identificar e cartografar as seguintes classes de solos: Latossolo Vermelho-Amarelo, Latossolo Vermelho-Escuro, Latossolo Roxo, Latossolo Variação Una, Terra Roxa Estruturada, e Terra Roxa Estruturada Latossólica, Podzólico Vermelho-Amarelo, Solos Litólicos, Areias Quartzosas, Gleis Pouco Húmicos, Solos Orgânicos e Solos Aluviais.