

5-009

LEVANTAMENTO DE SOLOS DO MUNICÍPIO DE MELGAÇO - PA. Raimundo Silva Rêgo⁽¹⁾, José Raimundo Natividade Ferreira Gama⁽¹⁾, Daniel Luiz Leal Mangas⁽¹⁾, Antonio Guilherme Soares Campos⁽¹⁾, Carlos Alberto Costa Veloso⁽¹⁾. ⁽¹⁾ Embrapa/CPATU Caixa Postal, 48, CEP 66.017-970. Belém - Pará.

O levantamento de solos foi efetuado para subsidiar os trabalhos de zoneamento agrícola do município. Foi feito o reconhecimento geral da área e elaborado uma legenda fisiográfica durante a fotointerpretação. O município tem uma área aproximada de 6.790,50km² e está localizado na região do Marajó. Apresenta tipo climático Am e o índice pluviométrico anual acima de 2.000mm com temperatura média acima 26°C, máxima de 32°C e mínima de 21°C. A vegetação é representada pelas florestas subperenifólias e de várzea. Foram encontradas as classes de solos: Latossolo Amarelo Alúco; Glei Pouco Húmico; Areias Quartzosas Alúcas; Solos Hidromórficos Indiscriminados e Solos Aluviais.

5-010

LEVANTAMENTO DO POTENCIAL AGRÍCOLA DAS TERRAS DO IMÓVEL GUANABARA. Manoel Messias Saraiva Barreto, Francisco de Assis Bezerra Leite, Raimunda Neuma Segundo da Costa. Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos - FUNCEME. Avenida Bezerra de Menezes, 1900, 60.325-002. Fortaleza-Ce Brasil.

Em atendimento a solicitação do Instituto do Desenvolvimento Agrário do Ceará realizou-se no imóvel Guanabara levantamento de solos e enquadramento dos mesmos na potencialidade agrícola. O imóvel situa-se entre os paralelos 5° 29' e 5° 36'S e meridianos 38° 50' e 39° 46'W. Gr. A metodologia empregada é a preconizada pelo Serviço Nacional de Levantamento e Conservação de Solos e a potencialidade agrícola foi baseada em "Manual para levantamento utilitário do meio físico e classificação de terras no sistema de capacidade de uso". Na área estudada foram mapeadas seis classes de solos, enquadradas em seis subclasses na capacidade de uso.