

LEGENDA

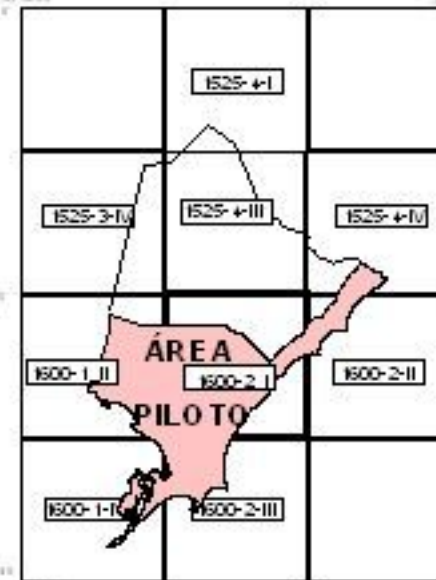
FOLHA - MI - 1600-2-I

- LA 1 - LATOSSOLO AMARELO coeso típico A moderado e proeminente textura argilosa e muito argilosa fase floresta subperenifolia relevo plano (Situação: amplas superfícies de tabuleiro com declividade < 3%)
- LA 2 - LATOSSOLO AMARELO coeso típico A moderado e proeminente textura argilosa e muito argilosa fase floresta subperenifolia relevo plano e suave ondulado (Situação: superfícies de tabuleiro com declividade < 8%)
- LA 3 - Associação de: LATOSSOLO AMARELO coeso típico A moderado e proeminente textura argilosa + ARGISSOLOS AMARELO e VERMELHO-AMARELO Distúrficos latossólicos e/ou típicos + ARGISSOLOS AMARELO e VERMELHO-AMARELO Distúrficos típicos e/ou plínticos fase endoconcrecionária (ou concrecionária), estes: textura média e argilosa/argilosa; todos A moderado e proeminente fase floresta subperenifolia (e partes de cerrado) relevo plano e suave ondulado (proporção dos componentes: 50-30-20%). Situação: superfícies de tabuleiro, mais desgastadas, com declividade < 8%.
- LA 4 - Associação de: LATOSSOLO AMARELO coeso típico A moderado e proeminente textura argilosa + ARGISSOLOS AMARELO e VERMELHO-AMARELO Distúrficos típicos e/ou latossólicos e/ou plínticos + ARGISSOLOS AMARELO e VERMELHO-AMARELO Distúrficos típicos e/ou plínticos fase endoconcrecionária (ou concrecionária), estes: textura média e argilosa/argilosa; todos A moderado e proeminente fase floresta subperenifolia (e partes de cerrado) relevo suave ondulado e ondulado (proporção dos componentes: 50-25-25%). (Situação: superfícies de tabuleiros irregulares e desgastadas com declividade entre 3 e 20%)
- LA 5 - Associação de: LATOSSOLOS AMARELO e VERMELHO-AMARELO textura média + ARGISSOLOS AMARELO e VERMELHO-AMARELO latossólicos e/ou típicos textura arenosa e média/média e argilosa + ARGISSOLOS AMARELO e VERMELHO-AMARELO plínticos textura arenosa e média/média e argilosa, todos Distúrficos A moderado e proeminente fase floresta subperenifolia relevo suave ondulado e plano (proporção dos componentes: 40-40-20%). (Situação: plataformas à planície, isto é, entre os sopés das encostas e as várzeas, com declividades, geralmente menores que 8%).
- LAC - "LATOSSOLO ACINZENTADO" A moderado textura argilosa e muito argilosa fase cerrado subperenifolia relevo plano. (Situação: superfícies abaciais (depressões) nos tabuleiros, com declividade < 3%).
- PA 1 - Associação de: ARGISSOLOS AMARELO e VERMELHO-AMARELO típicos e plínticos textura média e argilosa/argilosa + LATOSSOLOS AMARELO e VERMELHO-AMARELO textura VERMELHO-AMARELO plínticos e típicos textura média e argilosa/argilosa fase endoconcrecionária e concrecionária, todos Distúrficos A moderado e proeminente fase floresta subperenifolia relevo ondulado e forte ondulado (proporção dos componentes: 35-35-30%). (Situação: superfícies dissecadas dos tabuleiros, encostas com declividade entre 8 e 40 %).
- PA 2 - Associação de: ARGISSOLOS AMARELO e VERMELHO-AMARELO típicos textura média e argilosa/argilosa + LATOSSOLOS AMARELO e VERMELHO-AMARELO plínticos e típicos textura média e argilosa/argilosa fase endoconcrecionária (ou concrecionária), todos Distúrficos A moderado e proeminente fase floresta subperenifolia relevo forte ondulado e escarpado (proporção dos componentes: 40-30-30%). (Situação: superfícies muito dissecadas dos tabuleiros com declividade entre 20 e > 75%).
- G 1 - GLEISSOLO HÁPLICO Tb e Ta típico textura argilosa, muito argilosa e/ou indiscriminada Eutrófico (e Distúrfico) A moderado fase campo hidrófilo e floresta subperenifolia de várzea relevo plano. (Situação: áreas de várzeas, geralmente estreitas).
- G 2 - Associação de: GLEISSOLO HÁPLICO Tb típico textura argilosa e/ou indiscriminada + NEOSSOLOS FLÚVICOS glêicos e típicos textura indiscriminada, ambos Eutróficos e Distúrficos A moderado fase campo hidrófilo e floresta subperenifolia de várzea relevo plano (proporção dos componentes: 70-30%). (Situação: áreas de várzeas, geralmente mais largas e próximas do litoral).
- G 3 - Associação de: GLEISSOLO HÁPLICO Tb típico A moderado + GLEISSOLO MELÂNICO típico + NEOSSOLOS FLÚVICOS glêicos e típicos, todos Eutróficos e Distúrficos textura argilosa e muito argilosa e/ou indiscriminada fase campo hidrófilo e floresta subperenifolia de várzea relevo plano (proporção dos componentes: 50-25-25%). (Situação: áreas de várzeas, geralmente mais largas no médio Rio Pirajá).
- G 4 - Associação de: GLEISSOLO HÁPLICO Tb típico + CAMBISSOLO HÁPLICO Tb glêico, ambos Eutróficos (e Distúrficos) A moderado textura argilosa, muito argilosa e/ou indiscriminada fase campo hidrófilo e floresta subperenifolia de várzea relevo plano (proporção dos componentes: 70-30%). (Situação: áreas de várzeas, geralmente mais largas, localizadas mais para o interior).
- G 5 - GLEISSOLO SÁLICO sódico títonico (Solos Indiscriminados de Mangue).
- RQ 1 - NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Órticos típicos A fraco e moderado + NEOSSOLOS FLÚVICOS Psamíticos típicos A moderado e antrópico, todos fase campo de restinga, cerrado subperenifolia e/ou floresta subperenifolia + TIPOS DE TERRENO (áreas de aterro), todos fase relevo plano. (Proporção dos componentes: 50-25-25%). (Situação: grande planície de Maceió, se estende pelo litoral norte).
- RQ 2 - NEOSSOLOS QUARTZARÊNICOS Hidromórficos típicos A fraco fase campo de restinga relevo plano e suave ondulado (Areias Quartzosas Marinhas) + DUNAS (proporção dos componentes: 70-30%). (Situação: superfícies da orla marítima - Praias).

CONVENÇÕES



ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS



DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DO MUNICÍPIO DE MACEIÓ

ANEXO I-F
LEVANTAMENTO SEMIDETALHADO DE SOLOS

Autor:
Antonio Cabral Cavalcanti
Oswaldo Ferreira Lopes
Roberto da Boa Viagem Parahyba
Aldo Pereira Leite
Flávio Hugo Barreto Batista da Silva
Manoel Batista de Oliveira Neto

Data: Outubro, 2008
Escala: 1:25000

Folha: MI-1600-2-I
DIGITALIZAÇÃO E GEOPROCESSAMENTO:
David Ferreira da Silva Rafael B. S. Santos
João Cordeiro da Fonseca Regina Célia
Jackeline Gadé L. de Araújo

Base cartográfica: Vide relatório