



LEGENDA

FOLHA-MI- 1600-2-III

LA 1 - LATOSSOLO AMARELO Distrócoeso 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 Distrócoeso 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 4 - Associação de: LATOSSOLO AMARELO Distrócoeso típico A moderado e proeminente textura argilosa + ARGISSOLO AMARELO e VERMELHO-AMARELO Distróficos típicos e/ou latossólicos e/ou plínticos + ARGISSOLO AMARELO e VERMELHO-AMARELO Distróficos típicos e/ou plínticos fase endoconcrecionária (ou concrecionária), estas 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: LATOSSOLO AMARELO e VERMELHO-AMARELO textura média + ARGISSOLO AMARELO e VERMELHO-AMARELO latossólicos e/ou típicos textura arenosa e média/média e argilosa + ARGISSOLO AMARELO e VERMELHO-AMARELO plínticos textura arenosa e média/média e argilosa, todos Distróficos A moderado e proeminente fase floresta subperenifolia relevo suave ondulado e plano (proporção dos componentes: 40-40-20%) (Situação: plataformas à piemonte, isto é, entre os sopés das encostas e as várzeas, com declividades, geralmente menores que 8%).

PA 1 - Associação de: ARGISSOLO AMARELO e VERMELHO-AMARELO típicos e plínticos textura média e argilosa/argilosa + LATOSSOLO AMARELO e VERMELHO-AMARELO plínticos e típicos textura média e argilosa/argilosa fase endoconcrecionária e concrecionária, todos Distróficos 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: ARGISSOLO AMARELO e VERMELHO-AMARELO típicos textura média e argilosa/argilosa + LATOSSOLO AMARELO e VERMELHO-AMARELO textura argilosa + ARGISSOLO AMARELO e VERMELHO-AMARELO plínticos e típicos textura média e argilosa/argilosa fase endoconcrecionária (ou concrecionária), todos Distróficos A moderado e proeminente fase floresta subperenifolia relevo forte ondulado e escarpado (poporção dos componentes: 40-30-30%) (Situação: superfícies muito dissecadas dos tabuleiros com declividade entre 20 e > 75%).

G1 - GLEISSOLO HÁPLICO Tb e Ta Eutrófico e Distrófico típico textura argilosa, muito argilosa e/ou indiscriminada A moderado fase campo hidrófilo e floresta subperenifolia de várzea relevo plano. (Situação: áreas de várzeas, geralmente estreitas).

RQ1 - NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Órtico típico A fraco e moderado + NEOSSOLO FLÚVICO Psamítico típico A moderado e antrópico, todos fase campo de restinga, cerrado subperenifolia e/ou floresta subperenifolia + TIPO 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).

RQ2 - NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Hidromórfico típico A fraco fase campo de restinga relevo plano e suave ondulado (Áreas Quartzosas Marinhas) + DUNAS (proporção dos componentes: 70-30%). (Situação: superfícies da orla marítima - (Praias).

CONVENÇÕES

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

Área urbana

Limite de unidade

Limite de bairro

Rodovia asfaltada

Rodovia não asfaltada

Rio ou riacho

Lagoa

N

W

E

S

1000

0

1000

2000 m

Escala Gráfica

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

DATUM VERTICAL: IMBITUBA - S. CATARINA

DATUM HORIZONTAL: SAD-69

ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM: "EQUADOR E MERIDIANO 33o W GR."

ACRESCIDA AS CONSTANTES: 10000 km, RESPECTIVAMENTE

DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DO MUNICÍPIO DE MACEIÓ

ANEXO I-i
LEVANTAMENTO SEMIDETALHADO DE SOLOS

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

Data: Outubro, 2008

Folha: MI-1600-2-III

Escala: 1:25000

DIGITALIZAÇÃO E GEOPROCESSAMENTO:
David Ferreira da Silva
Rafael B. S. Santos
João Corderio da Fonseca
Regina Célia
Jackeline Gadé L. de Araujo

Base cartográfica: Vide relatório