



**Piatam**



63°0'0"W

62°4'

## LEGENDA



ÁREA URBANA



MASSA D'ÁGUA

## CLASSE DE SOLOS



SOLO ALUVIAL

A - SOLO ALUVIAL, e, Ta, A mod, textura indisc., relevo pl. + GLEISSOLO, e, Tm, A mod, textura indisc., relevo pl. + GLEISSOLO HÚMICO, e, Tm, relevo pl.



GLEISSOLO

G1 - GLEISSOLO, e, Ta, A mod, textura arg., relevo pl. + SOLO ALUVIAL, e, alta, A mod, textura indisc., relevo pl.

G2 - GLEISSOLO, e, Ta, A mod, textura indisc., relevo pl. + SOLO ALUVIAL, e, Ta, A mod, textura indisc., relevo pl. + GLEISSOLO HÚMICO, e, Ta, relevo pl.

G3 - GLEISSOLO, a, Tb, A mod, textura indisc., relevo pl.

G4 - GLEISSOLO, a, Tm, A mod, textura arg., relevo pl. + PLINTOSSOLO, a, Tm, A mod, textura méd./arg., relevo pl.



LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO

LVA - LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO PODZÓLICO, a, Tb, A mod, textura arg. s.ond. + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO, a, Tm, A mod, textura méd./arg. s.ond. + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO, a, Tb, A mod, textura méd./arg., relevo pl.

3°40'0"S

## PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO

PVA1 - PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO, a, Tb, A mod, textura arg., relevo pl. e s.ond. + PLINTOSSOLO, a, Tb, A mod, textura arg., relevo pl. e s.ond.

PVA2 - PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO, a, Tb, A mod, textura arg./m.arg., relevo s.ond. e pl. + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO, a, Tb, A mod, textura silt/arg., relevo pl. + PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO, a, Tm, A mod, textura méd./arg., relevo s.ond.

PVA3 - PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO, a, Tb, A mod, textura méd./arg., relevo pl. e s.ond. + PLINTOSSOLO, a, Tm, A mod, textura méd./arg., relevo pl.

PVA4 - PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO, a, Tb, A mod, textura méd./arg., relevo s.ond. e pl. + PLINTOSSOLO, a, Tm, A mod, textura arg., relevo s.ond. e pl. + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO PODZÓLICO, a, Tb, A mod, textura arg., relevo pl. e s.ond.

PVA5 - PODZÓLICO VERMELHO-AMARELO, a, Tm, A mod, textura méd./arg., relevo pl. e s.ond. + CAMBISSOLO, a, Tb, A mod, textura arg., relevo pl. e s.ond. + PLINTOSSOLO, a, Tm, A mod, textura méd./arg., relevo pl. e s.ond. + GLEISSOLO, a, Tm, A mod, textura arg., relevo pl.

# MAPA DE SOLOS D...

62°20'0"W

levo pl. e  
levo pl. e  
pl. e s.ond.

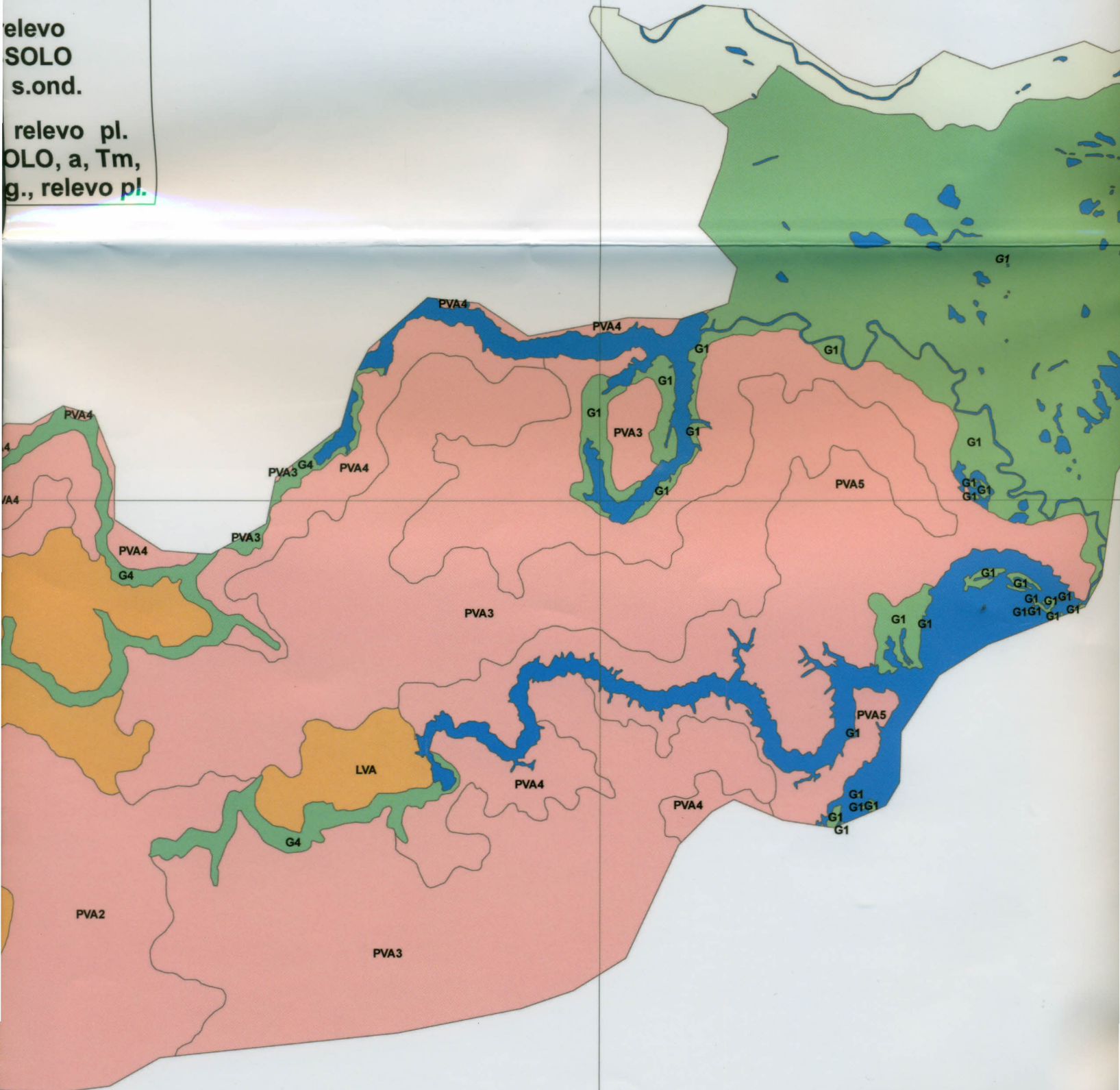
m.arg.,  
silt./arg.,  
s.ond.

pi. e s.ond.

m.arg.,  
silt./arg.,  
levo s.ond.

elev  
SOLO  
s.ond.

relevo pl.  
OLO, a, Tm,  
g., relevo pl.



Base organizada a partir da base pedológica da Amazônia legal - Contrato IBGE/CISCEA - SIVAM, com detalhes compatível com a escala 1:250.000. Os mapas Modelo digital de Elevação da Cobertura do Terreno e de Localidades foram gerados com mosaicos de imagens de radar (Shuttle Radar Topographic Mission - SRTM ), com resolução espacial de 90 m e imagens Landsat com resolução de 30 m, respectivamente.

Notas: 1) Figuram em primeiro lugar nas associações os solos de maior extensão. As cores das associações foram convencionadas, sempre em função do componente que figura em primeiro lugar.

2) Foi utilizada a especificação eutrófico (e) para distinguir de distrófico (d) e álico (a) para a mesma classe de solo.

Elaboração:

Embrapa Amazônia Ocidental - Wenceslau Geraldes Texeira;

M<sup>a</sup> Eliene Gomes da Cruz (Estagiaria)

UFAM - Hedinaldo Narciso Lima

SIPAM - Manoel Ricardo Dourado Correia; Carlos Benedito Soares

## ABREVIACÕES

a: álico

d: distrófico

e: eutrófico

A mod: A moderado

arg.: argilosa

aren.: arenosa

méd.: média

silt.: siltosa

m.arg.: muito argiloso

f.ond.: forte ondulado

ond.: ondulado

pl.: plano

s.ond.: suave ondulado

Ta: arg. de atividade alta

Tb: arg. de atividade baixa

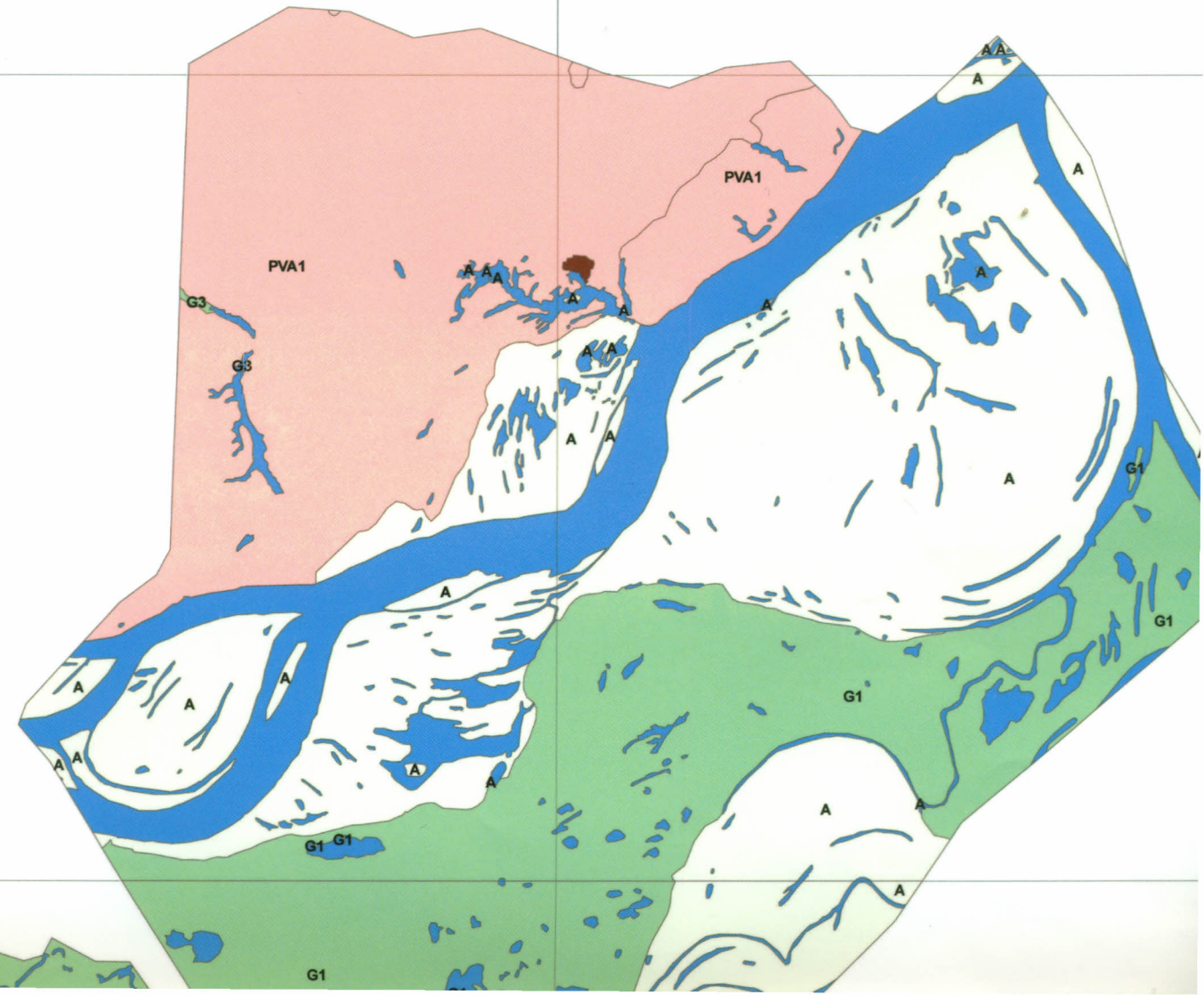
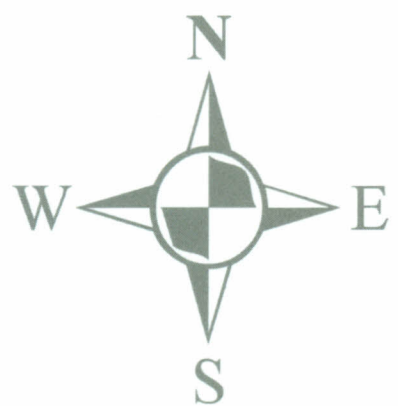
Tm: arg. de atividade média

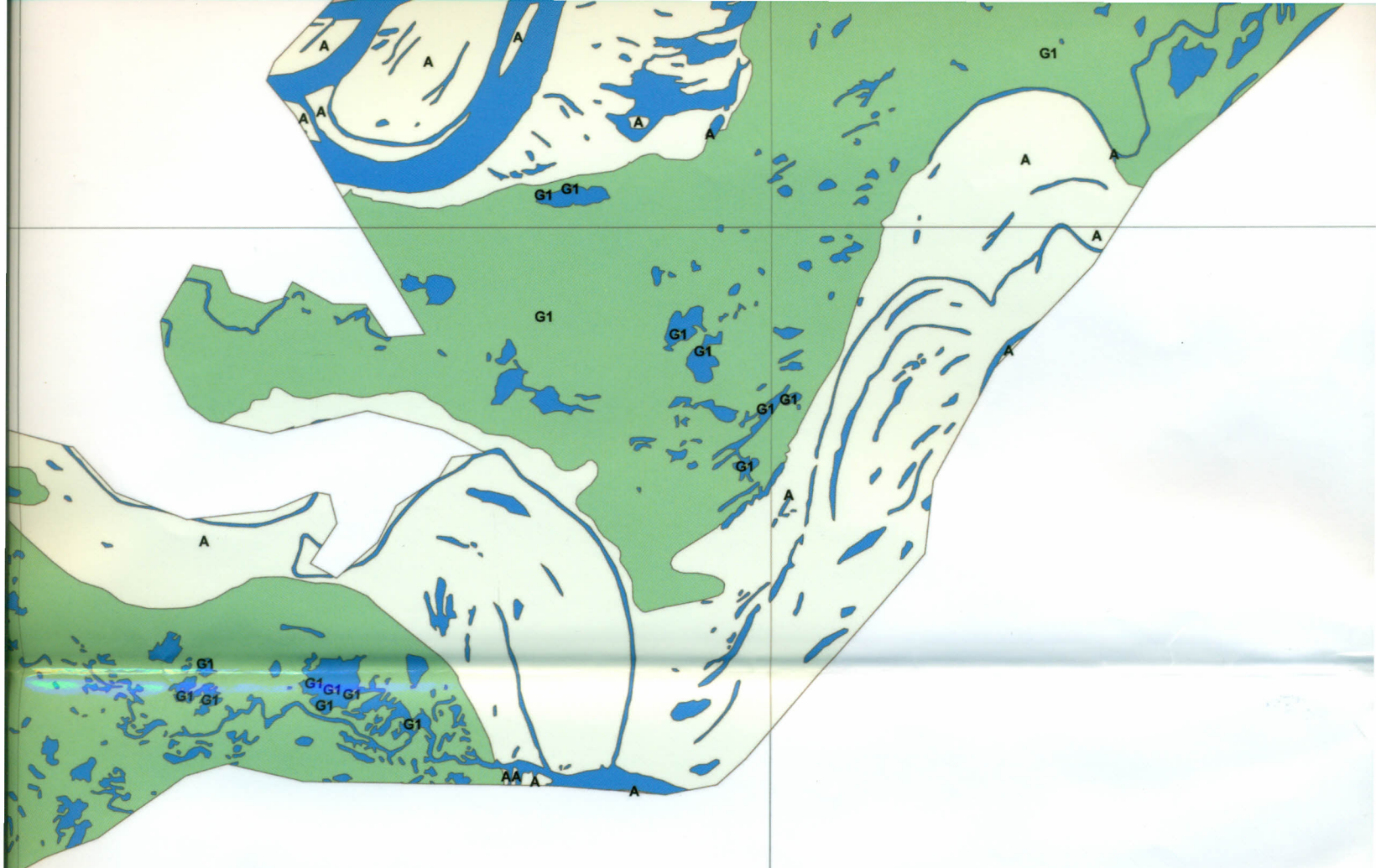
indisc: indiscriminado

# MUNICÍPIO DE ANORI

0°0'W

61°40'0"W

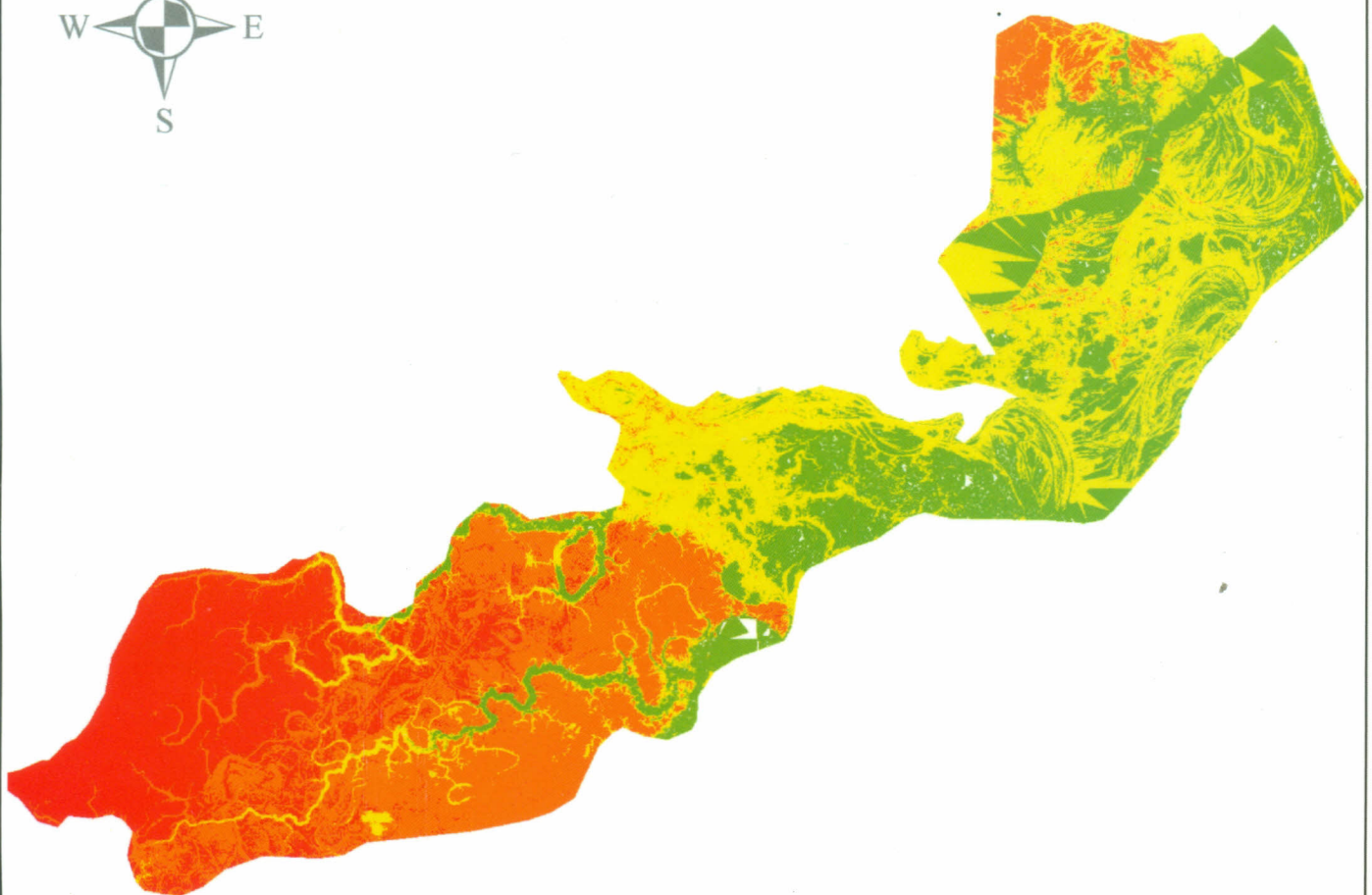




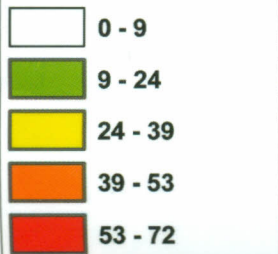
# LOCALIZAÇÃO DA ÁREA DE ESTUDO



# MODELO DIGITAL DE ELEVAÇÃO DA COBERTURA DO TERRENO



ELEVAÇÃO EM METROS



Escalas  
1:800.000



# RODOVIAS E LOCALIDADES



4°20'0"S

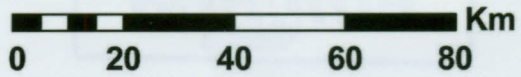


## LEGENDA

- 1 SEDE MUNICIPAL
- MARCO PIATAM
- RODOVIA NÃO PAVIMENTADA

4°40'0"S

Escalas  
1:800.000



# **MAPA DE SOLOS DO MUNICÍPIO DE ANORÍ**

**Escalas**

**1:250.000**

**Sistema de Coordenadas Geográficas  
Datum Geodésico Horizontal : SAD 69**

