



63°0'0"W

62°4

LEGENDA

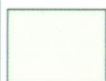


ÁREA URBANA



MASSA D'ÁGUA

CLASSES 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.



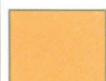
GLEISSOLO

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.

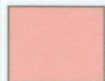
G4 - GLEISSOLO, a, Tm, A mod, textura arg., relevo pl.
+ PLINTOSSOLO, a, Tm, A mod, textura méd./arg., relevo pl.



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 DC

62°20'0"W

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

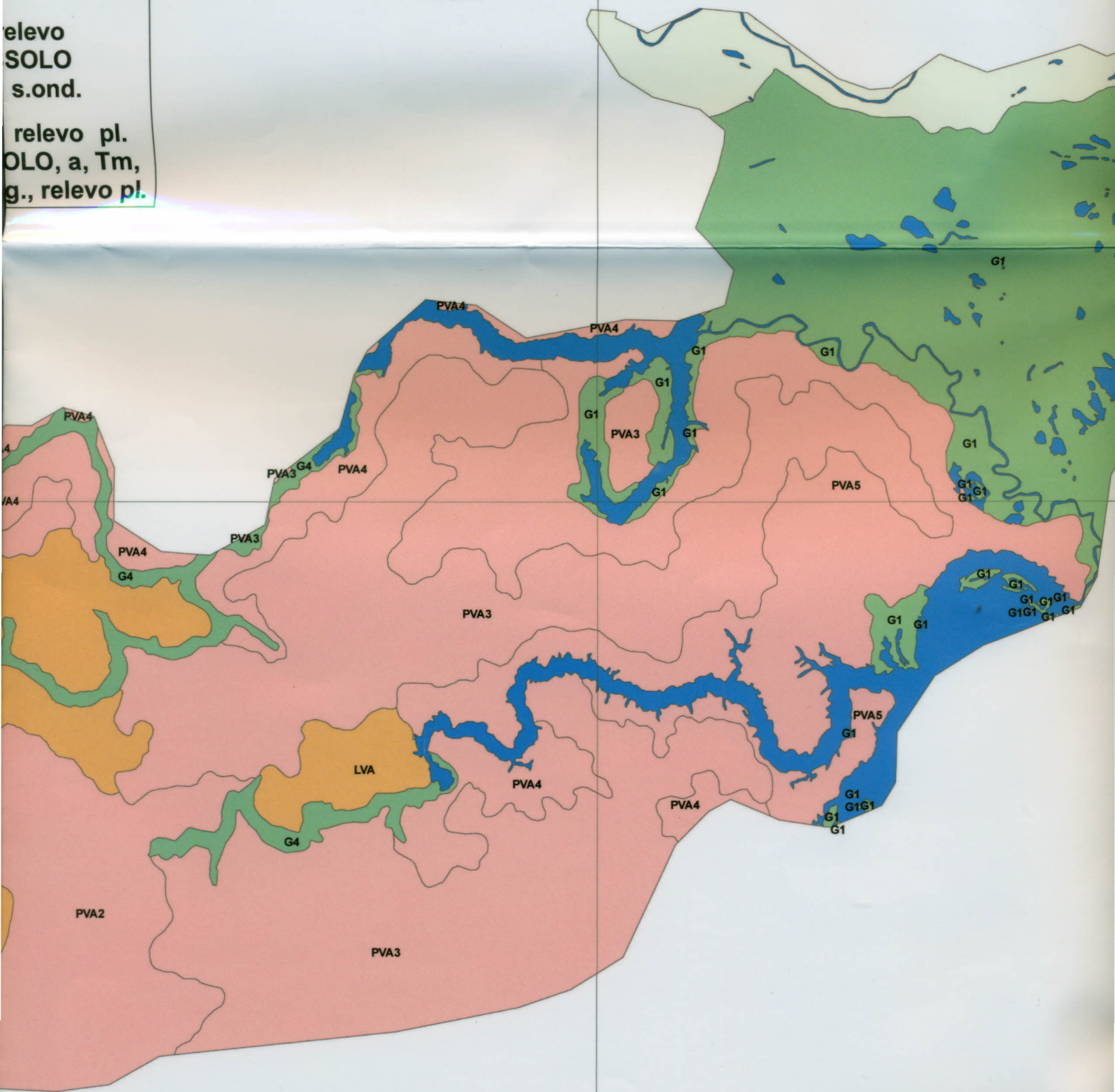
m.arg.,
silt./arg.,
vo s ond

pl. e s.ond.

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

relevo
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 Gerales Texeira;

M^a Eliene Gomes da Cruz (Estagiaria)

UFAM - Hedinaldo Narciso Lima

SIPAM - Manoel Ricardo Dourado Correia; Carlos Benedito Soares

ABREVIações

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

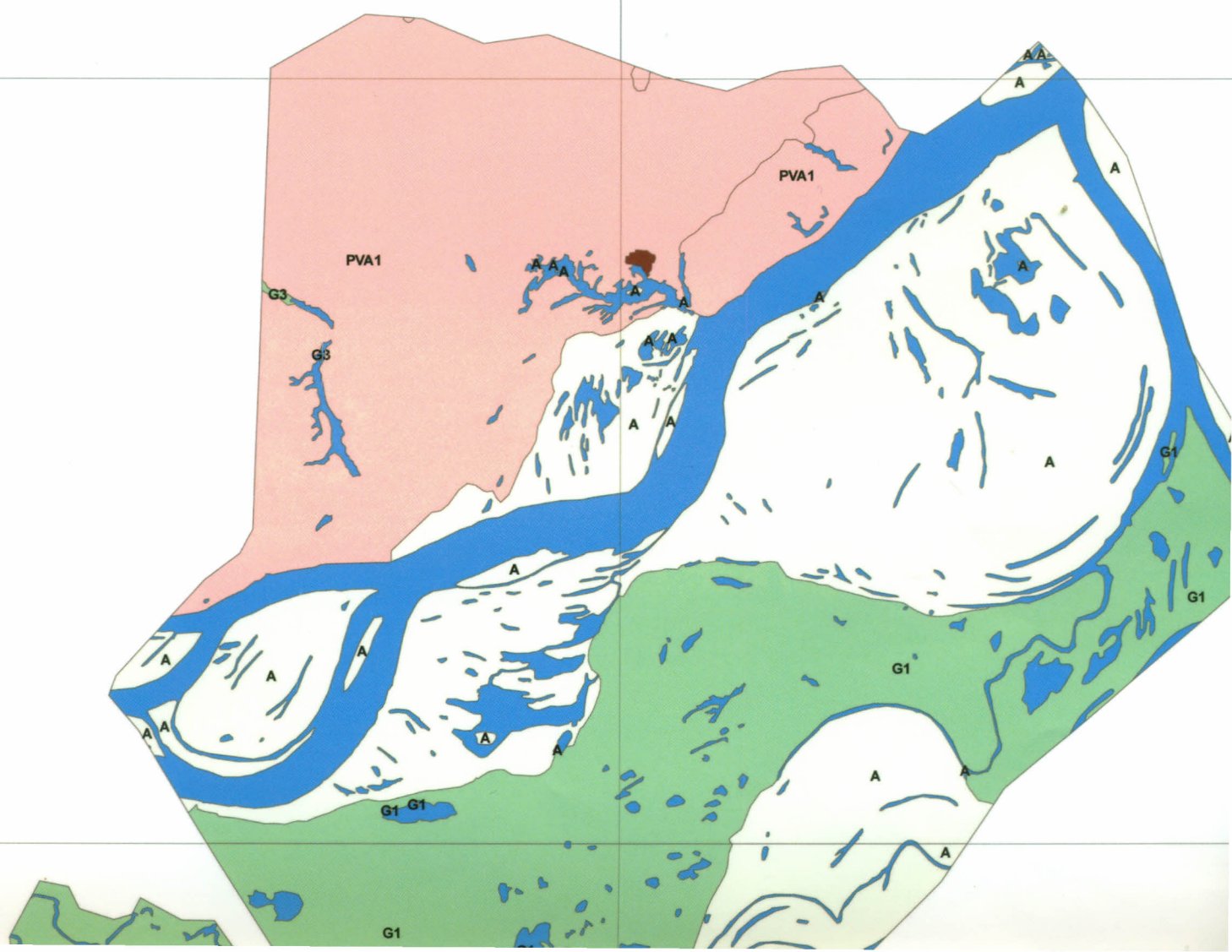
Tm: arg. de atividade média

indisc: indiscriminado

MUNICÍPIO DE ANORI

0°0'W

61°40'0"W

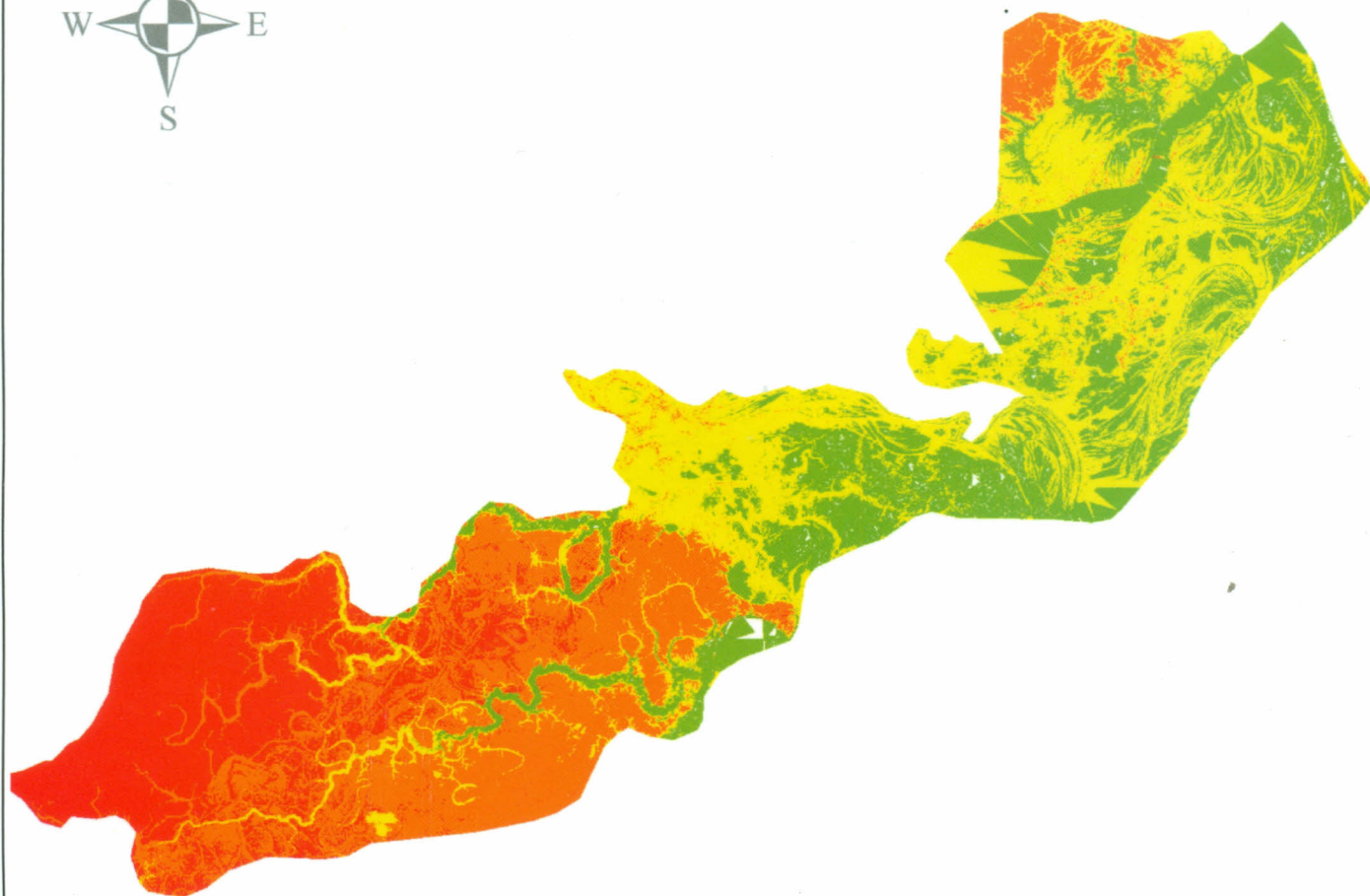




LOCALIZAÇÃO DA ÁREA DE ESTUDO



MODELO DIGITAL DE ELEVAÇÃO DA COBERTURA DO TERRENO



ELEVAÇÃO EM METROS

0 - 9
9 - 24
24 - 39
39 - 53
53 - 72

Escalas
1:800.000



RODOVIAS E LOCALIDADES



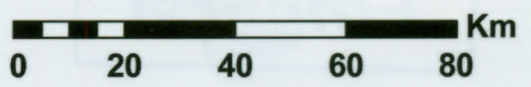
4°20'0"S

4°40'0"S

LEGENDA

- 1 SEDE MUNICIPAL
- MARCO PIATAM
- RODOVIA NÃO PAVIMENTADA

Escalas
1:800.000



MAPA DE SOLOS DO MUNICÍPIO DE ANORÍ

Escalas

1:250.000

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

