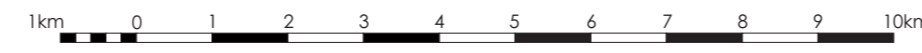


SUDAM
SUPERINTENDÊNCIA DO DESENVOLVIMENTO DA AMAZÔNIA
SECRETARIA ESPECIAL DE POLÍTICAS REGIONAIS

MAPA DE SOLOS DO MUNICÍPIO DE CASTANHAL - PARÁ¹

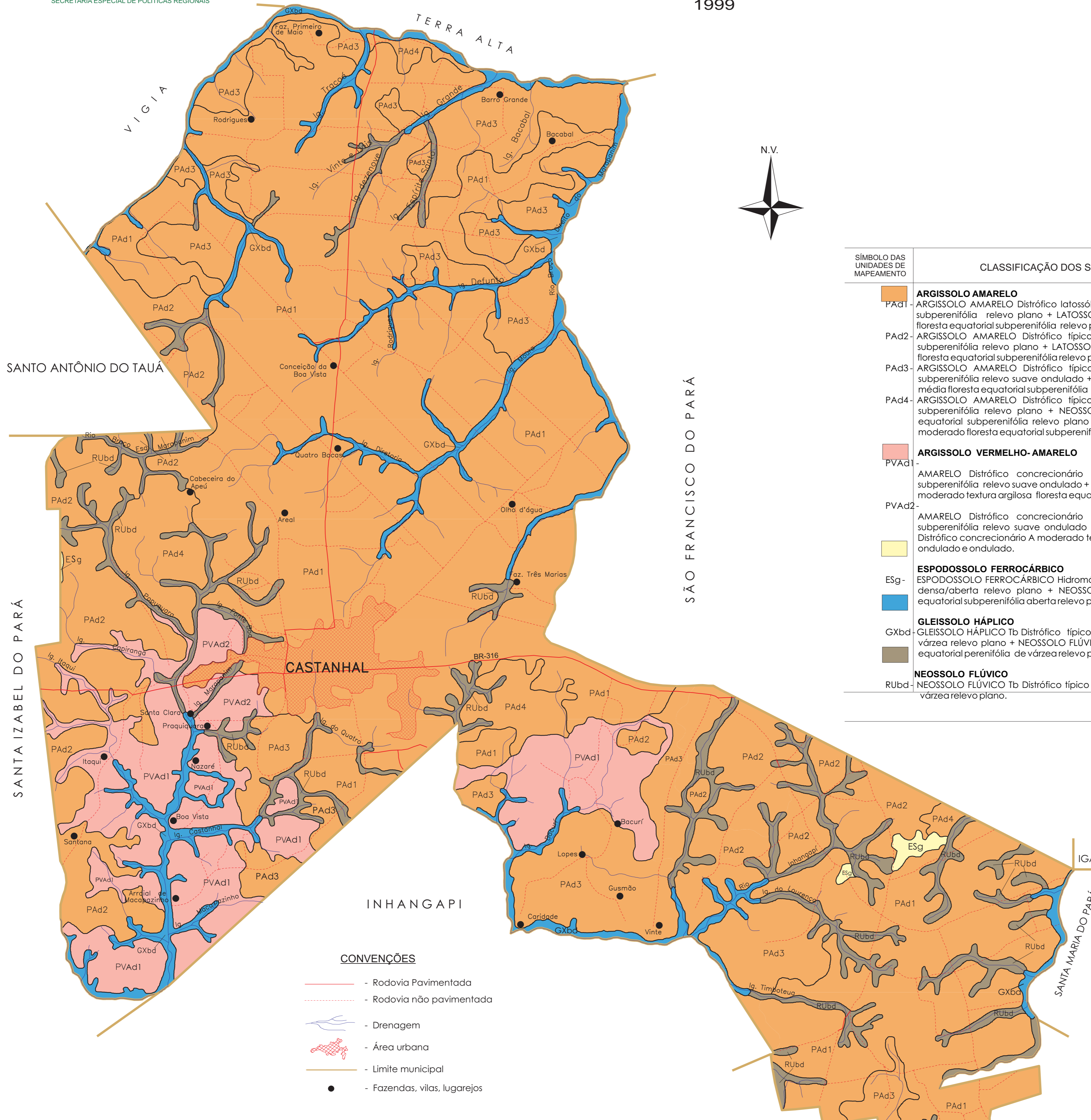
Projeção: UTM/SAD69



ESCALA 1:100.000
1999



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Amazônia Oriental
Ministério da Agricultura e do Abastecimento

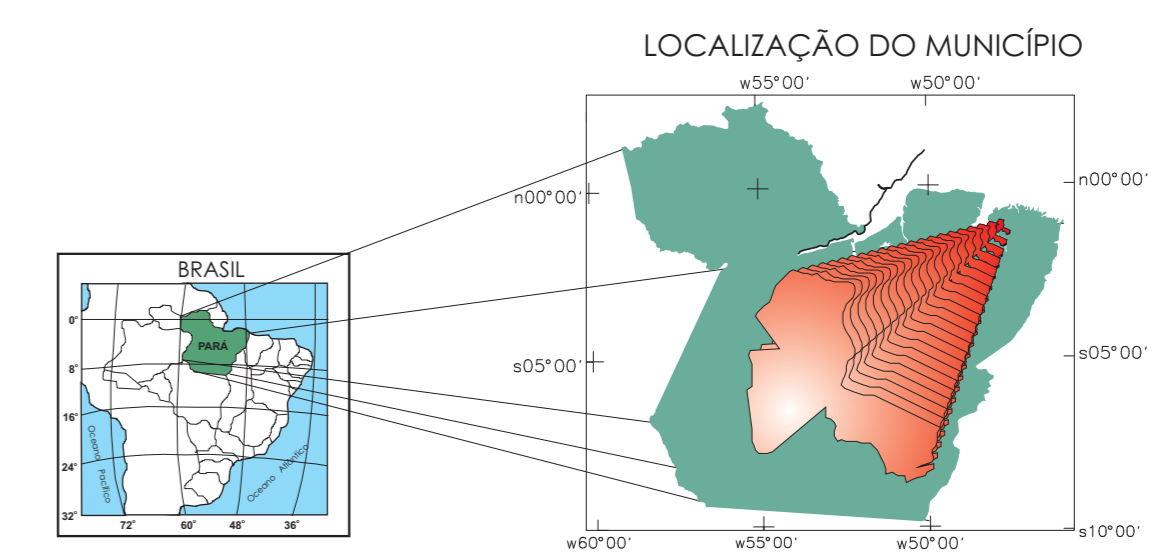


LEGENDA

SIMBOLO DAS UNIDADES DE MAPEAMENTO	CLASSIFICAÇÃO DOS SOLOS/UNIDADES DE MAPEAMENTO	QUANTIFICAÇÃO	
		ÁREA (Km ²)	%
	ARGISSOLO AMARELO		
PAd1	ARGISSOLO AMARELO Distrófico latossólico A moderado textura arenosa/média floresta equatorial subperenifólia relevo plano + LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média floresta equatorial subperenifólia relevo plano.	511,90	49,02
PAd2	ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico A moderado textura arenosa/média floresta equatorial subperenifólia relevo plano + LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo plano.	123,61	11,84
PAd3	ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado + LATOSSOLO AMARELO Distrófico típico A moderado textura média floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado.	149,35	14,30
PAd4	ARGISSOLO AMARELO Distrófico típico A moderado textura arenosa/média floresta equatorial subperenifólia relevo plano + NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Hidromórfico típico A fraco floresta equatorial subperenifólia relevo plano + ESPODOSSOLO FERROCÁRBICO Hidromórfico arênico A moderado floresta equatorial subperenifólia densa/aberta relevo plano.	32,95	3,16
	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO		
PVAd1	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico concrecionário A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico concrecionário A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado.	94,74	9,07
PVAd2	ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico concrecionário A moderado textura média/argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado e ondulado dissecado + LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico concrecionário A moderado textura argilosa floresta equatorial subperenifólia relevo suave ondulado e ondulado.	10,79	1,03
	ESPODOSSOLO FERROCÁRBICO		
ESg	ESPODOSSOLO FERROCÁRBICO Hidromórfico arênico A moderado floresta equatorial subperenifólia densa/aberta relevo plano + NEOSSOLO QUARTZARÊNICO Hidromórfico típico A fraco floresta equatorial subperenifólia aberta relevo plano.	2,59	0,25
	GLEISSOLO HÁPLICO		
GXbd	GLEISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial higrófila de várzea relevo plano + NEOSSOLO FLÚVICO Tb Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial perenifólia de várzea relevo plano.	53,64	5,14
	NEOSSOLO FLÚVICO		
RUBd	NEOSSOLO FLÚVICO Tb Distrófico típico A moderado textura argilosa floresta equatorial higrófila de várzea relevo plano.	64,61	6,19
TOTAL		1.044,22	100,00

CONVENÇÕES

- Rodovia Pavimentada
- Rodovia não pavimentada
- Drenagem
- Área urbana
- Limite municipal
- Fazendas, vilas, lugarejos



Mapa elaborado a partir da interpretação analógica em imagens LANDSAT-5 TM WRS 223/061N de 21.06.94, composição colorida 5R4G3B, mosaicos semicontrolados de Radar. Base cartográfica obtida mediante uso de cartas planialtimétricas da Diretoria de Serviço Geográfico - DSG. Geoprocessado no Laboratório de Sensoriamento Remoto do CHSRA/SUDAM.

¹ - LEVANTAMENTO DE RECONHECIMENTO DE ALTA INTENSIDADE