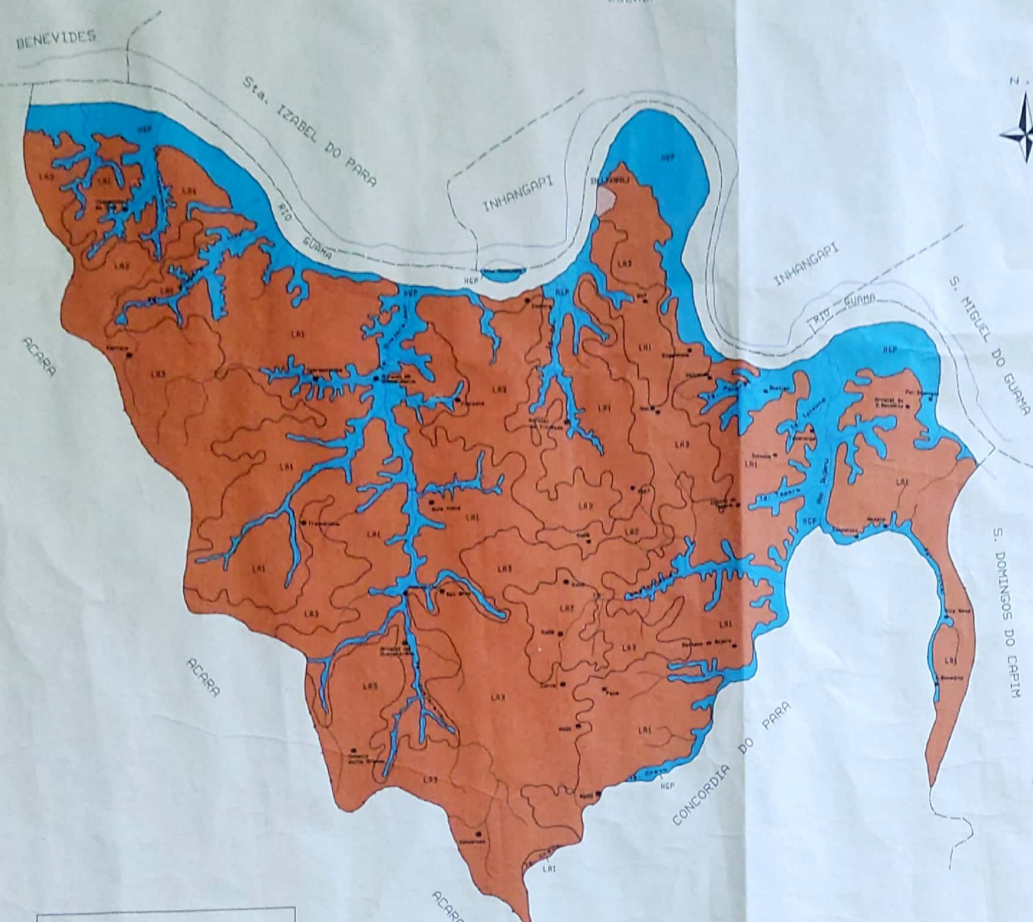




LEVANTAMENTO DE RECONHECIMENTO DE ALTA INTENSIDADE DOS SOLOS DO MUNICÍPIO DE BUJARU - PARÁ



ESCALA 1:100.000



| LEGENDA | |
|---------------------------------------|---|
| ■ | LATOSSOLO AMARELO |
| LAI | LATOSSOLO AMARELO ALICO (sazonalmente) moderada textura argilosa (floresta ombrófila densa - relevo suave ondulado) dissecado + LATOSSOLO AMARELO ALICO moderado textura média (floresta ombrófila densa relevo plano) não dissecado. |
| LA2 | LATOSSOLO AMARELO 2º ALICO Plintico A moderado textura argilosa (floresta ombrófila densa relevo plano) não dissecado + POSZOLICO AMARELO 2º ALICO Plintico A moderado textura média/argilosa (floresta ombrófila densa relevo plano) não dissecado. |
| LA3 | LATOSSOLO AMARELO ALICO A moderado textura média (floresta ombrófila densa relevo plano) não dissecado + LATOSSOLO AMARELO ALICO amonodiamante B moderado textura média (floresta ombrófila densa relevo plano) suave ondulado (raramente dissecado) - POSZOLICO AMARELO 3º ALICO Plintico B moderado textura mediana/argilosa (floresta ombrófila densa relevo plano) não dissecado. |
| ■ | GLEIS POCO HÚMICO |
| GHP | GLEIS POCO HÚMICO 1º ALICO A moderado textura argilosa (floresta ombrófila densa de planície aluvial) relevo plano) não dissecado + ALUVIAL ALICO A moderado textura indistricada (floresta ombrófila aberta de planície aluvial) relevo plano) não dissecado. |

| CONVENÇÕES | |
|------------|-----------------------------|
| ● | Vilas e povoados |
| — | Estrada pavimentada |
| - - - | Estrada não pavimentada |
| — | Rios, igarapés |
| ⊙ | Sede municipal/Área urbana |
| — | Limite municipal |
| — | Limites Unidades Mapeamento |

Mapa elaborado a partir de interpretação analógica em imagens satélite LANDSAT-TM 5 coloridas 5R4G3B, IRS-223,861C/D de 08/JUN/1995 e mosaico sensorializado de imagens de radar base cartográfica obtida mediante uso de cartas plano-altimétricas da Diretoria de Serviço Geográfico - DSG. Geoprocessado no Laboratório de Sensoriamento Remoto SUDAM/CHSRA.

SR 201
Nº 01466
65
73 anos 94 anos