

w48°20'

w48°10'

w48°00'

w47°50'



MAPA DE COBERTURA VEGETAL E USO DAS TERRAS DO MUNICÍPIO DE BUJARU-PARÁ.



Projeção: UTM/SAD69
ESCALA: 1:100.000
2000

BENEVIDES

SANTA ISABEL DO PARÁ

INHANGAPI

RIO GUAMÁ

S. MIGUEL DO GUAMÁ

ACARÁ

S. DOMINGOS DO CAPIM

CONCÓRDIA DO PARÁ

s01°30'

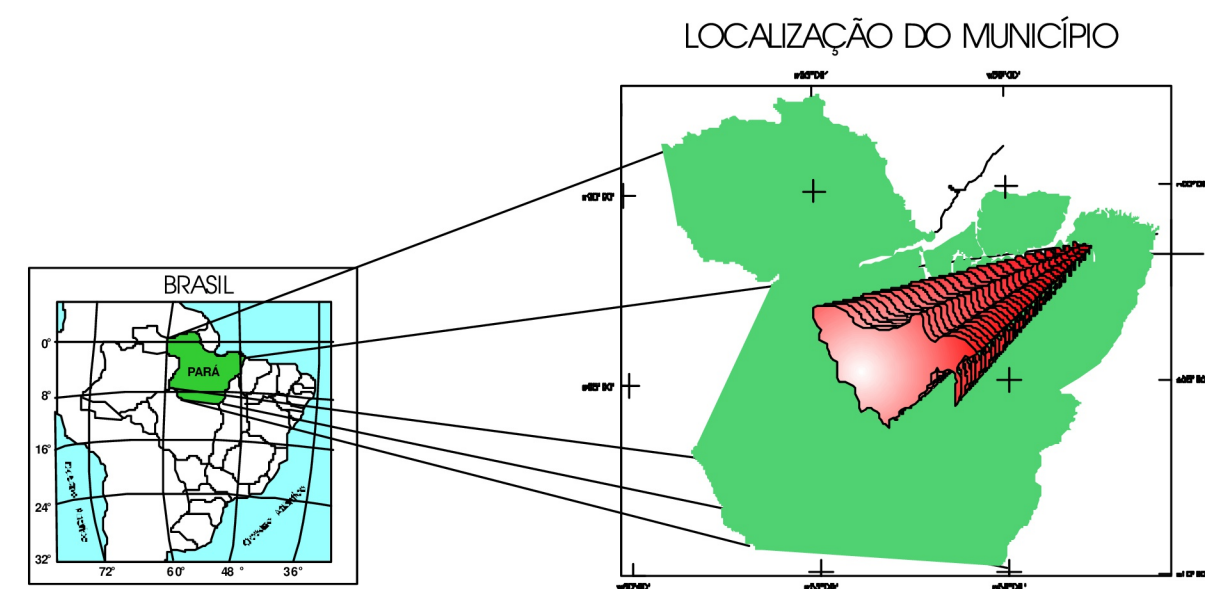
s01°30'

s01°40'

s01°40'

s01°50'

s01°50'



CONVENÇÕES

- Rodovia não Pavimentada
- Drenagem
- Área Urbana
- Limite municipal
- Fazenda, vila, lugarejo

SÍMBOLO DAS CLASSES	CLASSES DE VEGETAÇÃO E USO DAS TERRAS	QUANTIFICAÇÃO	
		ÁREA (Km²)	%
	FLORESTA OMBRÓFILA DENSE FLORESTA OMBRÓFILA DENSE Arelevo planonão dissecado.	8,66	0,87
	FLORESTA OMBRÓFILA DENSE DE PLANÍCIE ALUVIAL FLORESTA OMBRÓFILA DENSE de planície aluvial revo planonão dissecado.	154,15	15,43
	FLORESTA OMBRÓFILA DENSE DE PLANÍCIE ALUVIAL PERMANENTEMENTE ÚMIDA FLORESTA OMBRÓFILA DENSE de planície aluvial permanentemente úmida revo planonão dissecado.	8,68	0,87
	ÁREAS ANTRÓPICAS CAPOEIRA ALTA	124,67	12,48
	CAPOEIRA MÉDIA	45,07	4,51
	CAPOEIRA BAIXA	15,18	1,52
	PASTAGEM	28,60	2,86
	ÁREA URBANA	1,12	0,11
	ASSOCIAÇÕES CAPOEIRA BAIXA + PASTAGEM	40,12	4,02
	CAPOEIRA BAIXA + CULTURA TEMPORÁRIA + PASTAGEM	526,75	52,73
	Águas internas	46,00	4,60
TOTAL		999,00	100,00

Mapa elaborado a partir da interpretação analógica em imagens LANDSAT-1 TM/R5223/061C e D508.06.95, com projeção UTM/SAD69, mosaico de imagens de satélite. Base cartográfica obtida mediante uso de cartas planimétricas da Diretoria de Serviços Geográficos-DSG. Geoprocessado no Laboratório de Sensoriamento Remoto do CHSRA/SUDAM.