

Carta planimétrica elaborada pelo Projeto RADAM, com base em interpretação de mosaicos semi-controlados de imagem radar, na escala 1:250.000, fotos multiespectrais e trabalhos de campo 1973.

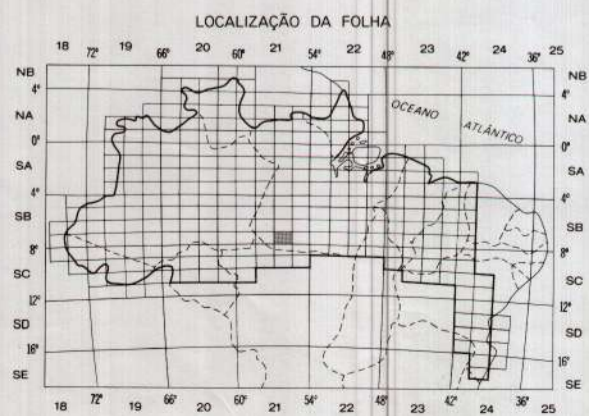
Apio planimétrico baseado em sistema de coordenadas obtidas por observação de satélite Transit.

Densificação por meio de sistema Shoran.

Aerolevantamento realizado por LASA Engenharia e Prospecções S/A, 1971.

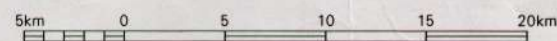
Sistema de Projeção UTM.

Colaboração recebida:
Órgão federal - INCRA/MA
Órgãos estaduais - IDESP / PA IGA-CE/ MG



PROJETO RADAM

ESCALA 1:250.000



1974

CARTA REALIZADA PELO DNPM PARA O PROGRAMA DE INTEGRAÇÃO NACIONAL

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

JACAREACANGA SB.21-Y-B	RIO CREPORI SB.21-Z-A	RIO CATETE SB.21-Z-B
RIO JURUENA SB.21-Y-D	RIO NOVO SB.21-Z-C	RIO BAU SB.21-Z-D
RIO TELES PIRES SC.21-V-B	SERRA DO CACHIMBO SC.21-X-A	RIO CURIAÉS SC.21-X-B

Cidade		Ferrovia bitola normal		RIO S LAGOS	
Vila				Intermitente	
Povoado/lugar		Linha de força		Perene	
Núcleo fazenda		Linha telefônica		Brço	
		LIMITES		Área inundável	
RODOWAS		Internacional		Cachoeira	
Federal: estadual		Interestadual		Corredeira	
Pavimentada		Área reservada		Rochas	
Em pavimentação		Estação satélite		Arvo	
Implantada		Torre		Porto	
Em implantação		Aeródromo		Fazil	
Temporária		Campo de emergência			
Caminho					

SANDEL
MIR. 221
BIBLIOTECA
Biblioteca
Instituto de Geociências
UNICAMP