

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

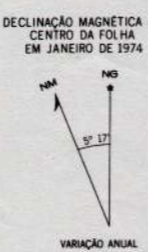
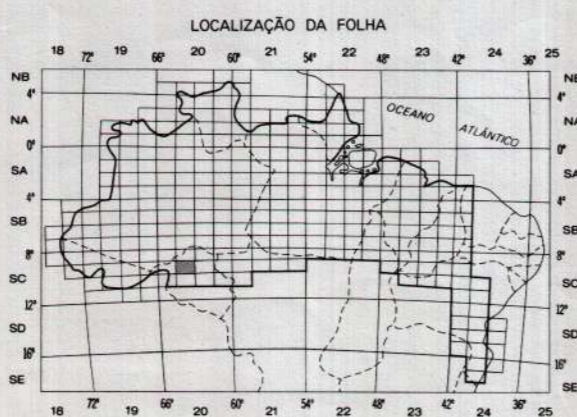
Apio planimétrico baseado em sistema de coordenadas obtidas por observação de satélite Transit.

Densificação por meio de sistema Shoran.

Aerolevantamento, realizado por LASA Engenharia e Prospecções S/A, 1971-1972.

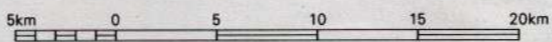
Sistema de Projeção UTM.

Colaboração recebida:
Órgão federal - INCRA/MA
Órgão estadual - IDESP/PA



PROJETO RADAM

ESCALA 1:250.000



1974

CARTA REALIZADA PELO DNPM PARA O PROGRAMA DE INTEGRAÇÃO NACIONAL

Biblioteca
Instituto de Geociências
UNICAMP

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

64° 00'	64° 30'	65° 00'	65° 30'
BIO ITUI SC.20-V-A	PORTO VELHO SC.20-V-B	CALAMA SC.20-X-A	
ARINIL SC.20-V-C	ARIQUEMES SC.20-V-D	RIO JIPIPARANA SC.20-X-C	
64° 00'	64° 30'	65° 00'	65° 30'
60° 00'	60° 30'	61° 00'	61° 30'
GUAJARA MIRIM SC.20-Y-A	ALTO JAMARI SC.20-Y-B	RODÔNIA SC.20-Z-A	

Cidade		Ferrovia bitola normal		RIOS, LAGOS	
Vila		Intermitente		Intermitente	
Povoado/lugar		Linha de força		Perena	
Núcleo/fazenda		Linha telefônica		Brejo	
RODVIAS		LIMITES		Área inundável	
Federal, estadual		Internacional		Cachoeira	
Pavimentada		Interestadual		Corredeira	
Em pavimentação		Área reservada		Rochas	
Implantada		Estação satélite		Água	
Em implantação		Torre		Porto	
Temporária		Aeródromo		Farol	
Caminho		Campos de emergência			

SA DEL
M 269
R R S A