

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.

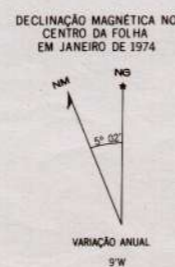
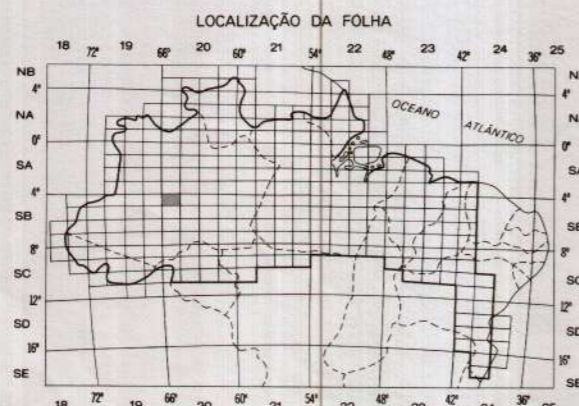
Apoio planimétrico, baseado em sistema de coordenadas, obtidas por observação de satélite Transit.

Densificação por meio de sistema Shoran.

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

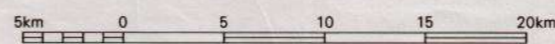
Sistema de Projeção UTM.

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

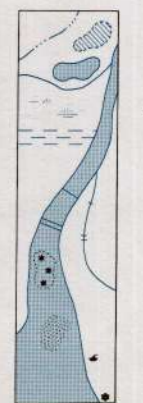
ARTICULAÇÃO DA FOLHA

JURUÁ SA.19-Z-D	TEFÉ SA.20-Y-C	RIO PIORINI SA.20-Y-D
CARAUARI SB.19-X-B	RIO TEFÉ SB.20-V-A	COARI SB.20-V-B
IGARAPE CAPITÃO SB.19-X-D	RIO COARI SB.20-V-C	RIO TAPAUÁ SB.20-V-D

Cidade		Ferrovia bitola normal		RIOS, LAGOS	
Via		Linha de força		Intermitente	
Povoado, lugarejo		Linha telegráfica		Perene	
Núcleo, fazenda		LIMITES		Brejo	
RODOVIAS		Intercastel		Área inundável	
Federal, estadual		Intercastel		Cachoeira	
Pavimentada		Área reservada		Corredeira	
Em pavimentação		Estação satélite		Rochas	
Implantada		Torre		Área	
Em implantação		Antídromo		Porto	
Temporária		Campos de emergência		Farol	
Caminho					

SA. DEL  
MI-136  
BIBLIOTECA

Biblioteca  
Instituto de Geociências  
UNICAMP



422