

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, 1971-1973.

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

Denasificação por meio de sistema Shoran.

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

Sistema de Projeção UTM.

Colaboração recebida:

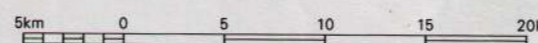
Órgãos federais - INCR/MA, DSG/MEX

Órgão estadual - IDESP/PA



PROJETO RADAM

ESCALA 1:250.000



1973

CARTA REALIZADA PELO DNPM PARA O PROGRAMA DE INTEGRAÇÃO NACIONAL



| | | | | | |
|-------------------|--|------------------------|--|----------------|--|
| Cidade | | Ferrovia bitola normal | | RIO, LAGOS | |
| Vila | | Linha de força | | Intermitente | |
| Povoado, lugarejo | | Linha telegráfica | | Perene | |
| Núcleo, fazenda | | LIMITES | | Beijo | |
| RODOVIAS | | Internacional | | Área inundável | |
| Federal, estadual | | Interestadual | | Cachoeira | |
| Pavimentada | | Área reservada | | Comedreira | |
| Em pavimentação | | Estação satélite | | Rochas | |
| Implantada | | Torre | | Arvo | |
| Em implantação | | Antônio | | Porto | |
| Temporária | | Campo de emergência | | Fazil | |
| Caminho | | | | | |

Biblioteca
Instituto de Geociências
UNICAMP

SA:DEL
MI-252
R B J T E A

Biblioteca
Instituto de Geociências

