

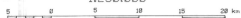
SINAIS CONVENCIONAIS

SINAIS CONVENCIONAIS		ELEMENTOS HIDROGRÁFICOS	
YMAS DE CIRCUNSCRIÇÃO		RIO LARGA	
RIO ITAÓBA		RIO ITAÓBA	
RIO ITAÓBA		RIO ITAÓBA	
LIMITES		ZONAS URBANIZADAS	
	INTERNACIONAL	 1.ª	1.ª
	ESTADUAL	 2.ª	2.ª
	MUNICIPAL	 3.ª	3.ª
	ARRIOBANDADO	 4.ª	4.ª
OUTROS ELEMENTOS		 Estação de trem	 Estação de trem
	ESTAÇÃO SATELITE	 Aeroporto	 Aeroporto
	POÇO	 Pozão	 Pozão
	POÇO	 Pozão	 Pozão



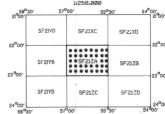
GEOMORFOLOGIA

1:250.000



SISTEMA LITÔ DA PROJ. CONFORME DE GAUSS
 ORDEM DA QUILÔMETRAGEM UTM EQUADOR E MERIDIANO 45 WGR, 4
 ACRESCIDAS AS CUNTADES DE 10.000 m e 500 m, RESPECTIVAMENTE
 SUPERFÍCIE TERREIRA, PROJEÇÃO DE AUTOCENTRO
 SÍMBOLOS RESERVADOS CONFORME LEI FEDERAL Nº 2869 ART. 10.

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS



NOTA DE CRÉDITO

Base geomorfológica elaborada pelo Serviço de Cartografia do Projeto RANAMARSL, e estudada para ser feita de Cartografia de Detachado do BGE, com o uso da máquina LINDBERG 1987 e trabalho de campo no período de agosto de 1988 a fevereiro de 1989.
 Mapa elaborado com base em informações de campo das equipes de topografia de relevo (RANAMARSL/MS) e trabalho de campo pelo BGE - Serviço de Detachado (1989-1990), no sentido de atender ao BGE e estatística de BGE, portanto dos levantamentos realizados no território brasileiro para o projeto RANAMARSL, Folha SE 21-Corumbá, SE 21-Corumbá, SE 21-Corumbá e SE 21-Corumbá - 1:250.000. Coordenadora responsável: Brígida Evangelina DE LIMA, FIALA, REVEL, DOP, CEREZIL, NIVAL, EMPAR, COZELI, TOPAZIA,
 Brígida Evangelina DE LIMA, FIALA, REVEL, DOP, CEREZIL, NIVAL, EMPAR, COZELI, TOPAZIA.
 BGE, FOLHA, BUREAU, DAGE.