



SISTEMA LANDSAT DE REFERÊNCIA UNIVERSAL (WRS)
LANDSAT WORLDWIDE REFERENCE SYSTEM (WRS)
LANDSAT 4/5

2ª EDIÇÃO
2nd EDITION

ÁREA DE ABRANGÊNCIA DA ESTAÇÃO DE RECEPÇÃO DE CUIABÁ-MATO GROSSO
(RANGE OF CUIABÁ STATION - MATO GROSSO)

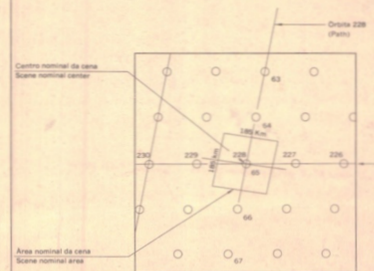


CARACTERÍSTICAS DOS DADOS DE SENSORIAMENTO REMOTO DA SÉRIE LANDSAT
(REMOTE SENSING DATA CHARACTERISTICS OF LANDSAT SERIES)

SENDORES (SENSORS)		TM	MSS	
BANDA (BANDS)	INTERVALO μm (INTERVAL)	BANDA (BANDS)	INTERVALO μm (INTERVAL)	
1	0,45-0,52	4	0,5-0,6	
2	0,52-0,60	5	0,6-0,7	
3	0,63-0,69	6	0,7-0,8	
4	0,76-0,90	7	0,8-1,1	
5	1,55-1,75			
7	2,08-2,36			
8*	10,4-12,5			
RESOLUÇÃO (RESOLUTION)	30 m		80 m	
	120 m *			

PRODUTOS LANDSAT
(LANDSAT PRODUCTS)

- IMAGENS DE SATELITE (Satellite Images)
- Dados em papel e filme coloridos ou em preto e branco em diferentes formatos e escalas.
 - Fitas compatíveis com o computador CCT.
- SATELITE IMAGES (Satellite Images)
- Color or black and white products available in paper or film in different format and scale.
 - Computer Compatible Tapes (CCT).



O centro da imagem pode variar 10 km em torno da posição nominal indicada.
(The scene center may vary 10 km around the nominal position indicated.)

ESCALA APROXIMADA
(APPROXIMATE SCALE)

1:10.000.000

PROJEÇÃO CÔNICA CONFORME BIPOLAR OBLÍQUA
(OBIPOLAR OBLIQUE CONIC CONFORMAL PROJECTION)

Mapa base obtido por reprojecção fotográfica do mapa de América do Sul, preparado pelo Serviço de Mapeamento do Comando Americano no ano de 1955/56.
Base Map obtained by photographic re-projection of 1:5.000.000 scale South America Map prepared by the Army Map Service of the U.S.A.

Mapa produzido pelo INPE - DSI - LAC
Map produced by INPE - DSI - LAC
DESENHADO E IMPRESSO NO
DRAWN AND PRINTED BY
MINISTÉRIO DA DEFESA - DEC - DSI - LAC

ORIENTAÇÃO E ATENDIMENTO AOS USUÁRIOS DE PRODUTOS LANDSAT
(LANDSAT USER SERVICES)

- INPE - ATUS Cachoeira Paulista - SP
Rua Presidente Dutra, Av. 40
Caixa Postal 55
13630 - Cachoeira Paulista - SP
Tel: (021) 461-1927
Telex: 1229123 INPE
- INPE - ATUS Natal - RN
Av. Sérgio Faria, 3000
Cidade Postal 130
59000 - Natal - RN
Tel: (084) 231-4732 ou 231-4842
Telex: (0842) 185 INPE
- INPE - ATUS Rio de Janeiro - RJ
Av. Presidente Wilson, 233 - P. Andar - Castelo
22250 - Rio de Janeiro - RJ
Tel: (021) 233-1263
- INPE - ATUS Brasília - DF
Av. W3 - Norte - O-112 - Sala 321
Edifício Operador
70700 - Brasília - DF
Tel: (061) 274-0948
- INPE - ATUS Manaus - AM
Comércio - Alameda 1758 - km 4
69000 - Manaus - AM
Tel: (081) 294-5500 ou 294-6700
- INPE - ATUS Campinas Grande - PB
Rua Romão Veloso, 961-962 - Suburbano
59000 - Campina Grande - PB
Tel: (083) 321-6472
- INPE - ATUS São José dos Campos - SP
Coordenadora de Transferência de Tecnologia em Sensoriamento Remoto
Av. dos Artistas, 1715 - Jardim de Gramma
Cidade Postal 515
13500 - São José dos Campos - SP
Tel: (021) 221-1020 ou 221-9079
Telex: 122-8540-INPE BR

