

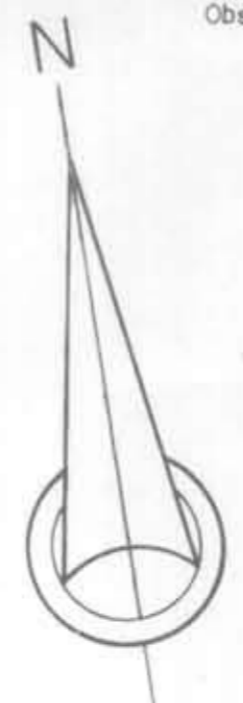
- Coluna estratigráfica**
- QUATERNÁRIO**
 (al) Depósitos aluviais
- DEVONIANO (?)**
 (ca) Formação Caneleiras
- PRÉ-CAMBRIANO SUPERIOR**
 Grupo Bom Jardim
 Formação Arroio dos Nobres
 (va) Membro Vargas
- PRÉ-CAMBRIANO MÉDIO (?)**
 (gcm) Granito Campina
 (gpr) Granito Prestes
 (gcd) Granito Cordilheira
 (gal) Granito Arroio dos Ladrões
 (gez) Complexo Granítico Encruzilhada
 (po) Grupo Porongos

- Convenções geológicas**
- Contato
 - - - Contato aproximado
 - Falha indiscriminada
 - - - Falha inferida
 - Feições circulares
- Convenções topográficas**
- Estrada
 - Cursos d'água



R	filtros utilizados					principal programa utilizado	nº da foto
	RC	G	GC	B	BC		
	PC ₃	PC ₄		PC ₄		realce pelas componentes principais	01-13
		PC ₃		PC ₄		realce pelas componentes principais	02-13
			PC ₃	PC ₃		realce pelas componentes principais	03-13
7*		5		4		compos. colorida infravermelha falsa-cor	05-13
6		5		6		compos. colorida infravermelha falsa-cor	07-13
7		5		4		"contrast stretching"	08-13

Obs.: R - filtro vermelho
 G - filtro verde
 B - filtro azul
 C - complementar
 PC_i - principal componente onde i = 1, 2, 3, 4 representam os 4 canais do I-100
 7* - canal multiespectral de imagens LANDSAT



Base geográfica extraída de imagens MSS-LANDSAT ampliadas e processadas no Image-100.

Fotogeologia e processamentos automáticos realizados no período de 1980/81 e executados por Tomoyuki Ohara do Instituto de Pesquisas Espaciais - Departamento de Sensoriamento Remoto - São José dos Campos - SP.