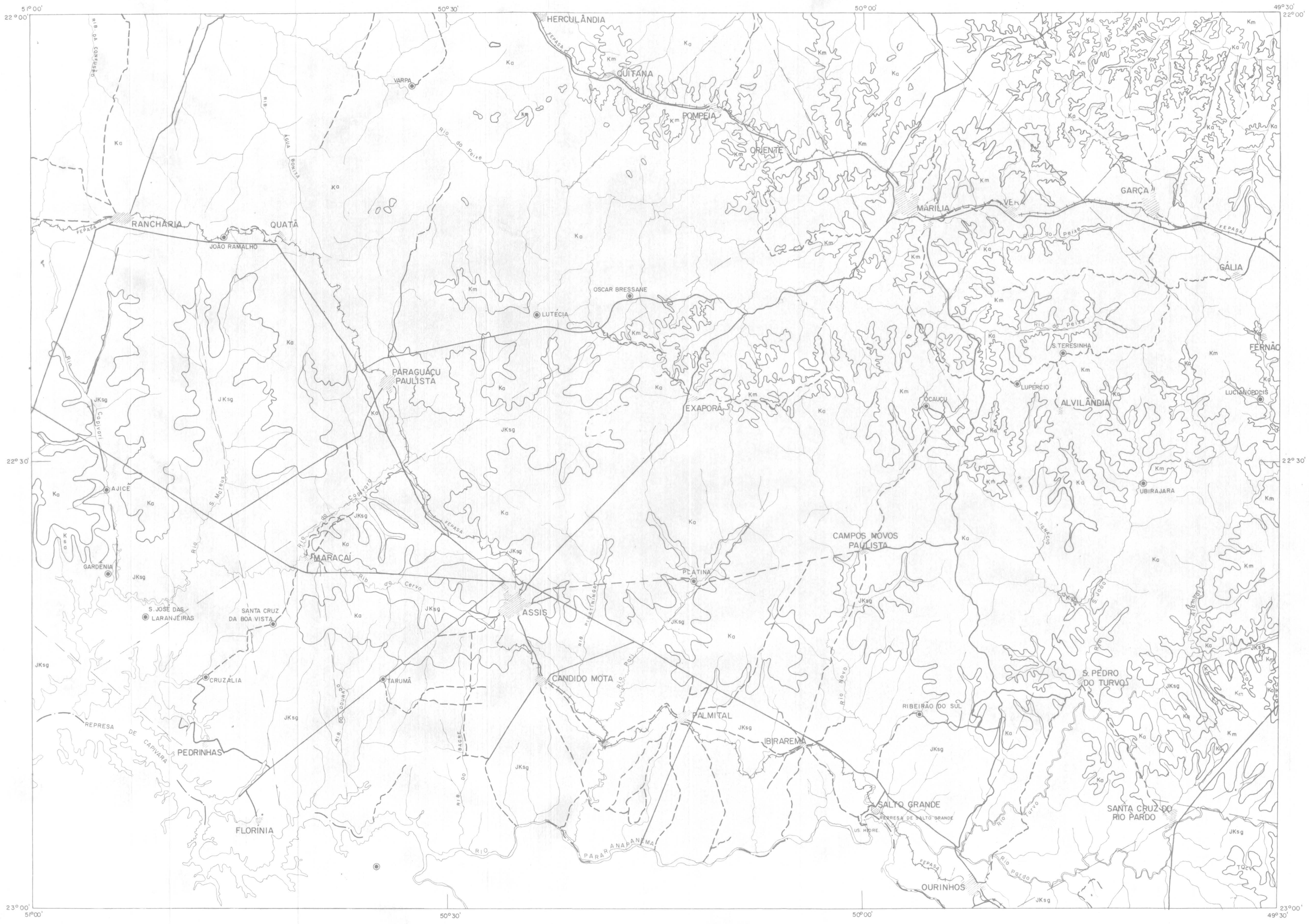


# MARÍLIA

## MAPA GEOLÓGICO DO GRUPO BAURU NO EST. DE SÃO PAULO.



### LEGENDA

ERA	PERÍODO	GRUPO	FORMAÇÃO	SÍMBOLO	LITOLOGIAS
CENOZOICO				Qa	Depósitos aluvionais, areias e argilas, conglomerado na base.
				TQcv	Depósitos coluvionais de espigão, areia com matriz argilosa, cascalho de limonita e quartzo na base.
MESOZOICO	CRETÁCEO	BAURU	MARÍLIA	Km	Arenitos grosseiros, imaturos, maciços, cimento e nódulos calcíferos, cores creme e vermelha.
			ADAMANTINA	Ka	Arenitos finos e muito finos, alternando com lamitos e siltitos, cores creme e vermelha.
			SANTO ANASTÁCIO	Ksa	Arenitos finos a médios, maciços, cor vermelho escuro.
			CAIUÁ	Kc	Arenitos finos a médios bem arredondados, estratificação cruzada de médio e grande porte, cor vermelha.
	JURÁSSICO	SÃO BENTO	SERRA GERAL	JKsg	Derrames basálticos, diques e sills de diabásios.
			BOTUCATU	Rjb	Arenitos finos a médios, estratificação cruzada de grande porte, cores creme e vermelha.
	TRIÁSSICO			PIRAMBÓIA	Rjp
PALEOZOICO	PERMIANO	PASSA DOIS	CORUMBATAÍ	Pc	Arenitos muito finos, siltitos, lamitos e folhelhos, níveis de calcário oolíticos.
			IRATI	PI	Folhelhos siltitos e calcários dolomíticos.

### CONVENÇÕES

- | GEOLOGICAS |                    | GEOGRAFICAS |                          |
|------------|--------------------|-------------|--------------------------|
| —          | Contato definido   | ●           | Cidades                  |
| - - -      | Contato aproximado | —           | Limites interestaduais   |
| —          | Falha encoberta    | —           | Drenagens                |
| —          | Falha definida     | —           | Represas                 |
| - - -      | Falha provável     | —           | Rodovia pavimentada      |
| A<br>B     | Falha normal       | —           | Rodovia Sem pavimentação |
|            |                    | —           | Estrada de ferro         |

ESCALA 1:250.000



Referências: FOLHA BASE - FOLHAS TOPOGRÁFICAS 1:250.000 - IBGE  
 FOTOINTERPRETAÇÃO - IMAGENS LANDSAT 1:250.000 - INPE