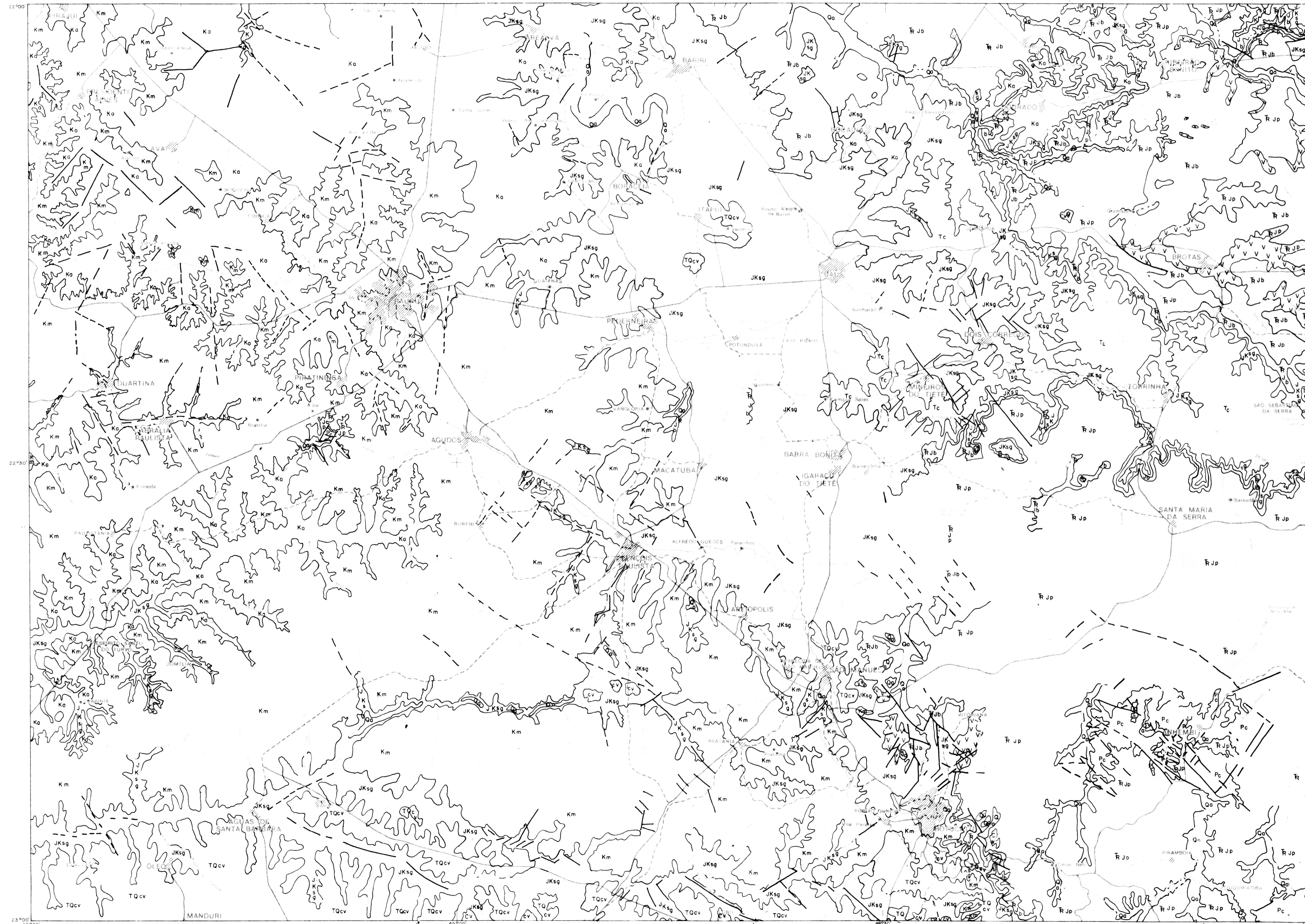


BAURU

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



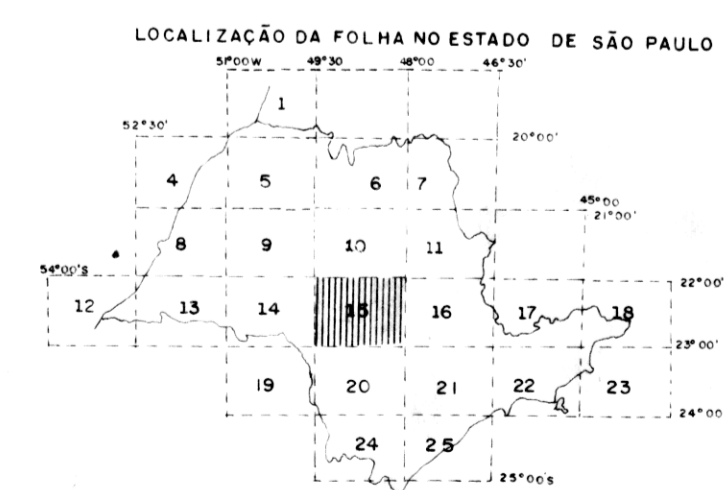
LEGENDA

ERA	PERÍODO	GRUPO	FORMAÇÃO	SÍMBOLO	LITOLÓGIAS
CENOZOÍCO				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.
MESOZOÍCO	CRETÁCEO	BAURU		Ka 3	Intrusões alcalinas (tinguaítos).
			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.
		CAIUA	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		PIRAMBOIA	RJp	Arenitos finos a médios com matriz siltítico-argilosa, estratificação cruzada de médio a grande porte, cor vermelho claro.
PALEOZOÍCO	PERMIANO	PASSA DOIS	CORUMBATAÍ	Pc	Arenitos muito finos, siltitos, lamitos e folhelhos, níveis de calcário oolíticos.
			IRATI	PI	Folhelhos siltitos e calcários dolomíticos.

CONVENÇÕES

- | GEOLÓGICAS | GEGRÁFICAS |
|--------------------------|----------------------------|
| — Contato definido | ● Cidades |
| - - - Contato aproximado | — Limites interestaduais |
| — Falha encoberta | — Drenagens |
| — Falha definida | — Represas |
| - - - Falha provável | — Rodovia pavimentada |
| — 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