

**Volta**

**ITAPETININGA**



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

**LEGENDA**

ERA	PERÍODO	GRUPO	FORMAÇÃO	SÍMBOLO	LITOLÓGIAS		
CEMOZÓICO				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.		
MESOZÓICO	CRETÁCEO	BAURU		Kc3	Intrusões alcalinas (tinguaítos).		
				MARÍLIA	Km	Arenitos grosseiros, imaturos, maciços, cimento e nodulos calcíferos, cores creme e vermelha.	
				ADAMANTINA	Ka	Arenitos finos e muito finos, alternados com lamitos e siltitos, cores creme e vermelha.	
				SANTO ANASTÁCIO	Ksa	Arenitos finos a médios, maciços, cor vermelho escuro.	
	JURÁSSICO	SÃO BENTO			CAIUA'	Kc	Arenitos finos a médios bem arredondados, estratificação cruzada de médio e grande porte, cor vermelho.
					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.
					PIRAMBOIA	Rjp	Arenitos finos a médios com matriz siltico-argilosa, estratificação cruzada de médio a grande porte, cor vermelho claro.
PALÉOZÓICO	PERMIANO	PASSA DOIS			CORUMBATAÍ	Pc	Arenitos muito finos, siltitos, lamitos e folhelhos -, níveis de calcário silíceos.
					IRATI	P1	Folhelhos siltitos e calcários dolomíticos

**CONVENÇÕES**

**GEOLÓGICAS**

- Contato definido
- - - Contato aproximado
- Falha encoberta
- Falha definida
- - - Falha provável
- A / B Falha normal

**GEOGRÁFICAS**

- Cidades
- Limites interestaduais
- Drenagens
- Represas
- Rodovia pavimentada
- 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.