

Voltar

FRANCA

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

LEGENDA

ERA	PERÍODO	GRUPO	FORMAÇÃO	SÍMBOLO	LITOLÓGIAS	
CENOZÓICO				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		Kcx 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 lamitas 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 vermelha.	
			SERRA GERAL	JKsg	Derrames basálticos, diques e "sills" de diabásios.	
	TRIÁSSICO		BOTUCATU	Rjb	Arenitos finos a médios, estratificação cruzada de grande porte, cores creme e vermelha	
			PIRAMBÓIA	Rjp	Arenitos finos a médios com matriz siltito-argilosa, estratificação cruzada de médio a grande porte, cor vermelho claro.	
	PALEOZÓICO	PERMIANO	PASSA DOIS	CORUMBATAÍ	Pc	Arenitos muito finos, siltitos, lamitas e folheiros, níveis de calcário solíticos.
				IRATI	PI	Folheiros siltitos e calcários dolomíticos

CONVENÇÕES

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

ESCALA 1:250.000



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