

Voltar

LOANDA

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

LEGENDA

ERA	PERÍODO	GRUPO	FORMAÇÃO	SÍMBOLO	LITOLÓGICAS
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
				Kc 3	Intrusões alcalinas (tinguaítes).
MESOZOICO	CRETACEO	BAURU	MARILIA	Km	Arenitas grosseiras, imaturas, maciças, cimento e nodulos calcíferos, cores creme e vermelha
			ADAMANTINA	Ka	Arenitas finas e muito finas, alternando com lamitas e siltitos, cores creme e vermelha
			SANTO ANASTÁCIO	Ksg	Arenitas finas a médias, maciças, cor vermelho escuro
			CAIUÁ	Kc	Arenitas finas a médias bem arredondadas, estratificação cruzada de médio e grande porte, cor vermelho
	JURASSICO	SÃO BENTO	SERRA GERAL	JKsg	Derrames basálticos, diques e "sills" de diabásios
			BOTUCATU	RJb	Arenitas finas a médias, estratificação cruzada de grande porte, cores creme e vermelha
	TRIASSICO		PIRAMBÓIA	RJp	Arenitas finas a médias com matriz siltico-argilosa, estratificação cruzada de médio a grande porte, cor vermelho claro
PALEOZOICO	PERMIANO	PASSA DOIS	CORUMBATAÍ	Pc	Arenitas muito finas, siltitos, lamitas e folhelhos, níveis de calcário dolomíticos
			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 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