

ANDRADINA

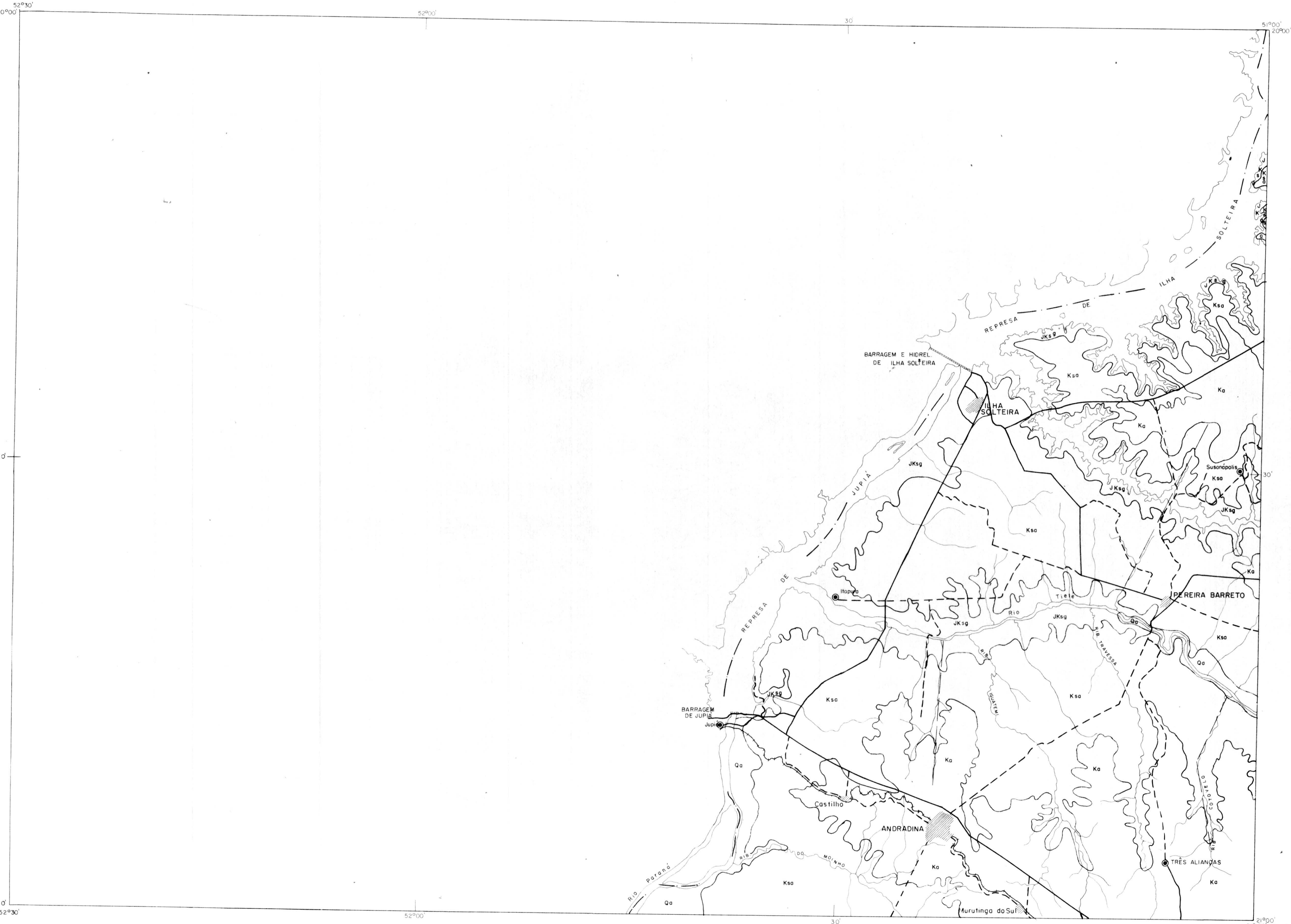
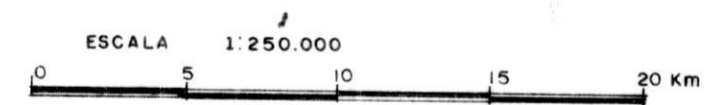
MAPA GEOLÓGICO DO GRUPO BAURU NO EST. DE SÃO PAULO.

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	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.
			PIRAMBOIA	Rjp	Arenitos finos a médios com matriz siltico-argilosa, estratificação cruzada de médio a grande porte, cor vermelho claro.
TRÍASSICO					
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

- | GEOLOGICAS | | GEOGRÁFICAS | |
|------------|--------------------|-------------|--------------------------|
| — | 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 |



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