

MAPA GEOLÓGICO DO ESTADO DE SÃO PAULO

SECRETARIA DE ESTADO DOS NEGÓCIOS DA AGRICULTURA
COORDENADORIA DA PESQUISA DE RECURSOS NATURAIS
INSTITUTO GEOGRÁFICO E GEOLÓGICO

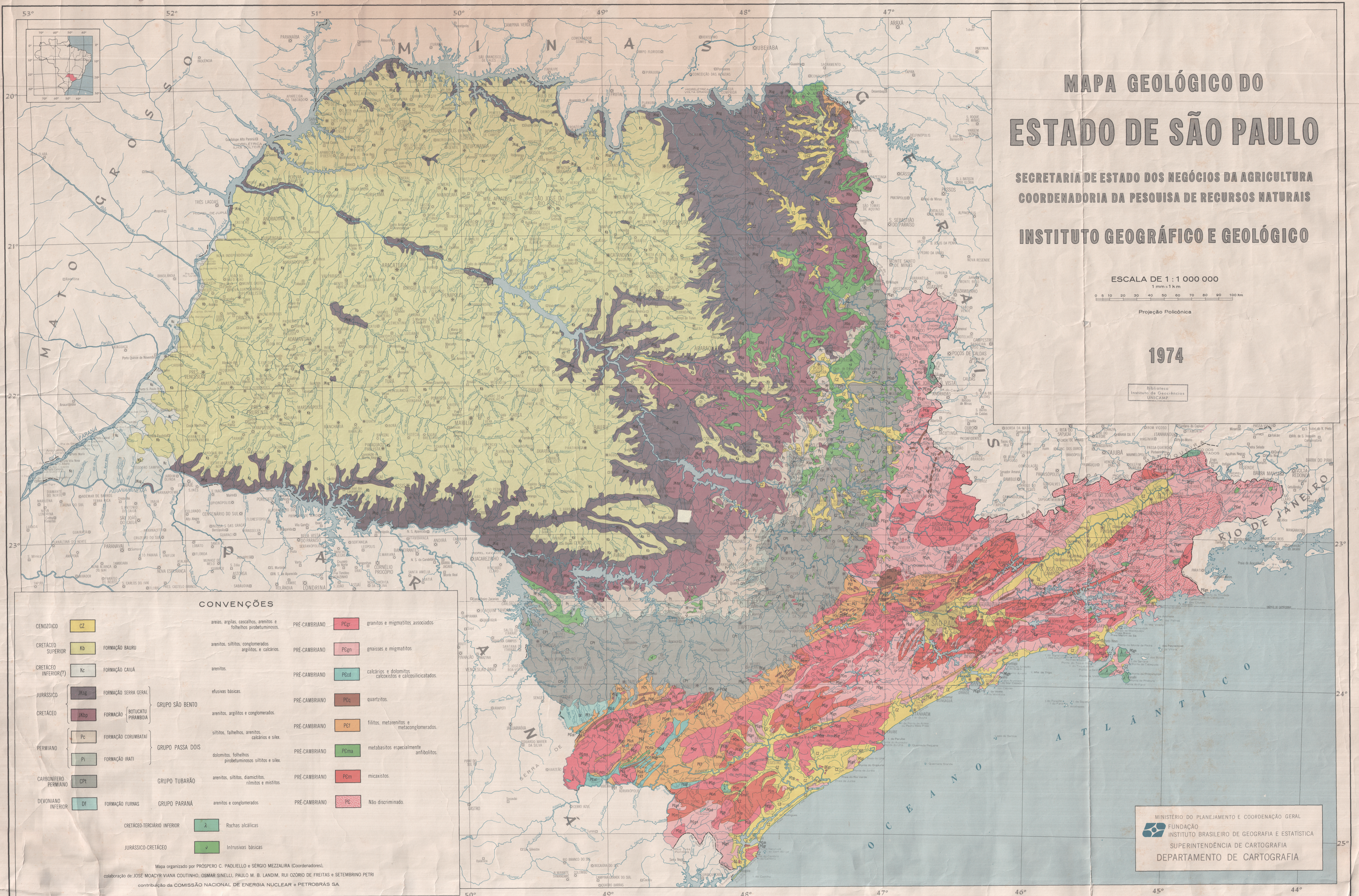
ESCALA DE 1 : 1 000 000
1 mm = 1 km

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 km

Projeção Policônica

1974

Biblioteca
Instituto de Geociências
UNICAMP



CONVENÇÕES

CENOZOICO	CZ	areias, argilas, cascalhos, arenitos e folhelhos proterozoicos.	PRÉ-CAMBRIANO	PCgr	granitos e migmatitos associados
CRETÁCEO SUPERIOR	Kb	FORMAÇÃO BAURU arenitos, siltilitos, conglomerados argilinos e calcários.	PRÉ-CAMBRIANO	PCgn	gneisses e migmatitos
CRETÁCEO INFERIOR(?)	Kc	FORMAÇÃO CAUÁ arenitos.	PRÉ-CAMBRIANO	PCcd	calcários e dolomitos calcários e calcossilicados.
JURÁSSICO	JKs	FORMAÇÃO SERRA GERAL efusivas básicas.	PRÉ-CAMBRIANO	PCq	quartzitos.
CRETÁCEO	JKbp	FORMAÇÃO BOTUCATU PIRAMBÓIA arenitos, argilitos e conglomerados.	PRÉ-CAMBRIANO	PCf	filitos, metarenitos e metaconglomerados.
PERMIANO	Pc	FORMAÇÃO CORUMBATAI siltilitos, falhelhos, arenitos, calcários e sílex.	PRÉ-CAMBRIANO	PCma	metabasitos especialmente anfibolitos.
CARBONIFERO PERMIANO	Pi	FORMAÇÃO IRATI dolomitos, folhelhos proterozoicos siltilitos e sílex.	PRÉ-CAMBRIANO	PCm	micaxistos.
DEVONIANO INFERIOR	DI	FORMAÇÃO FURNAS arenitos, siltilitos, diamictitos, rilmitos e mistitos.	PRÉ-CAMBRIANO	PC	Não discriminado.
		GRUPO SÃO BENTO			
		GRUPO PASSA DOIS			
		GRUPO TUBARÃO			
		GRUPO PARANÁ			
		CRETÁCEO-TERCIÁRIO INFERIOR			
		JURÁSSICO-CRETÁCEO			
		λ			Rochas alcalicas
		∇			Intrusivas básicas

Mapa organizado por PROSPERO C. PAOLIELLO e SERGIO MEZZALANA (Coordenadores).
colaboração de JOSÉ MOACYR VIANA COUTINHO, OSMAR SINELLI, PAULO M. B. LANDIM, RUI OZÓRIO DE FREITAS e SETEMBRINO PETRI
contribuição da COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR e PETROBRÁS S.A.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO E COORDENAÇÃO GERAL
FUNDAÇÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
SUPERINTENDÊNCIA DE CARTOGRAFIA
DEPARTAMENTO DE CARTOGRAFIA