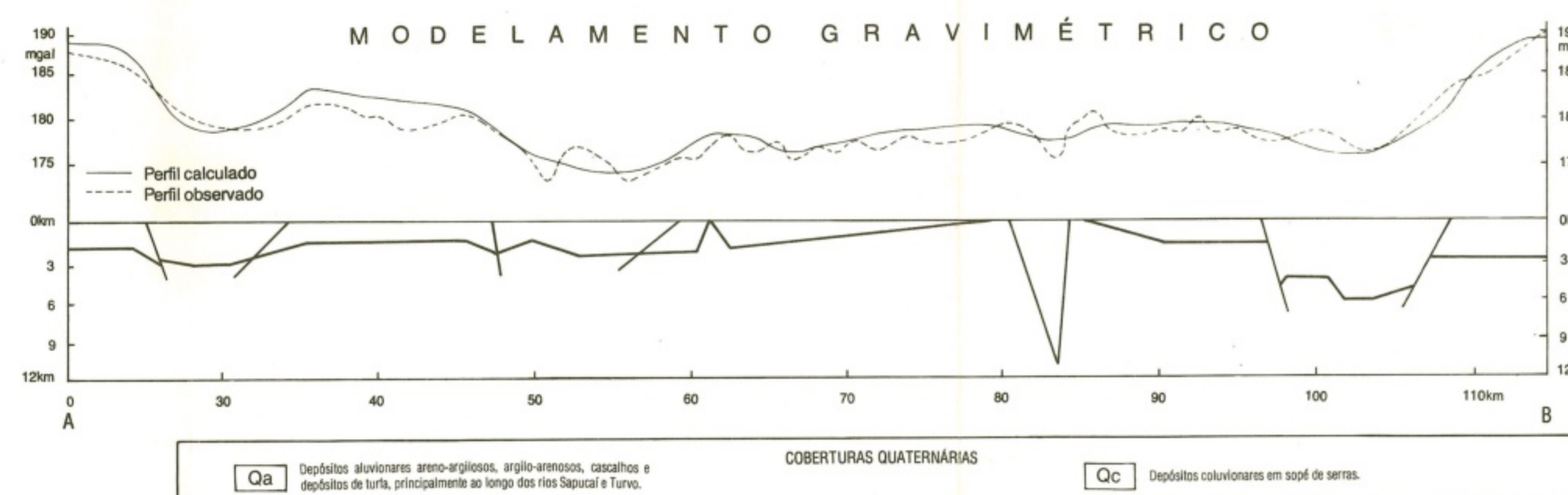
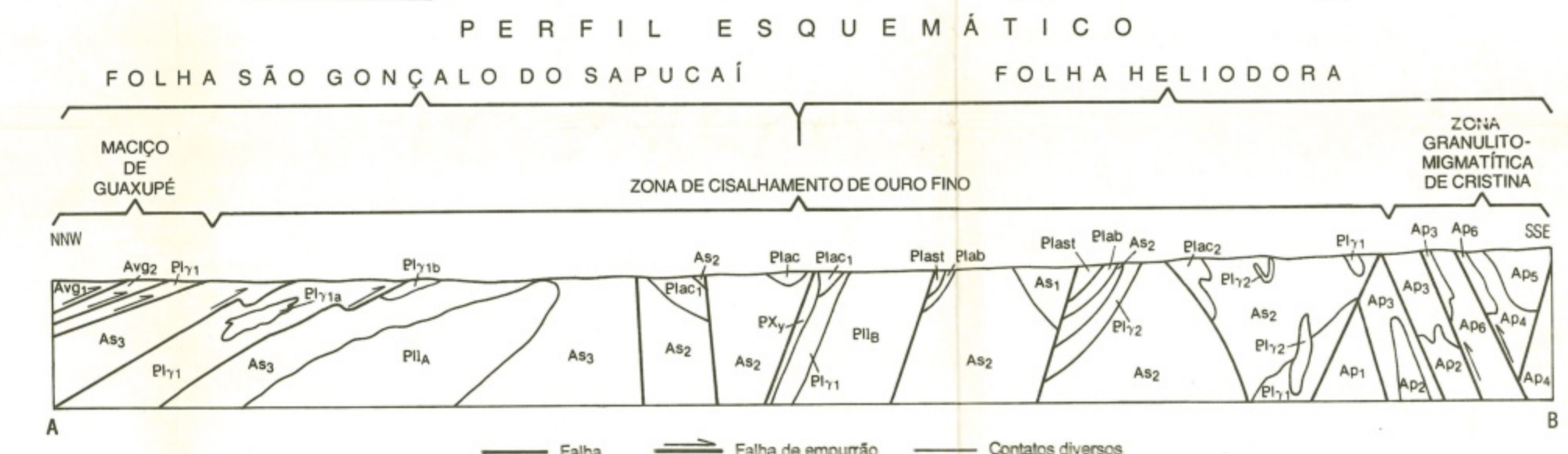
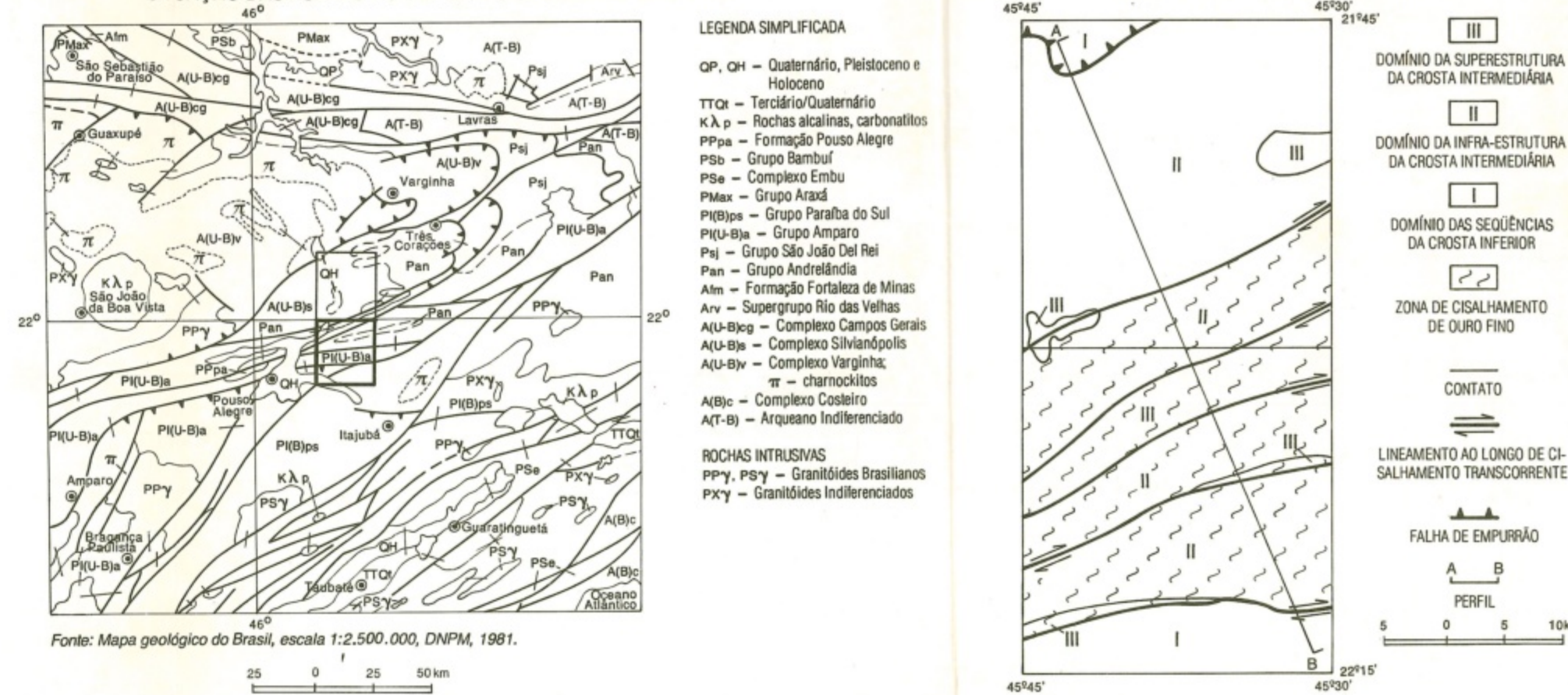
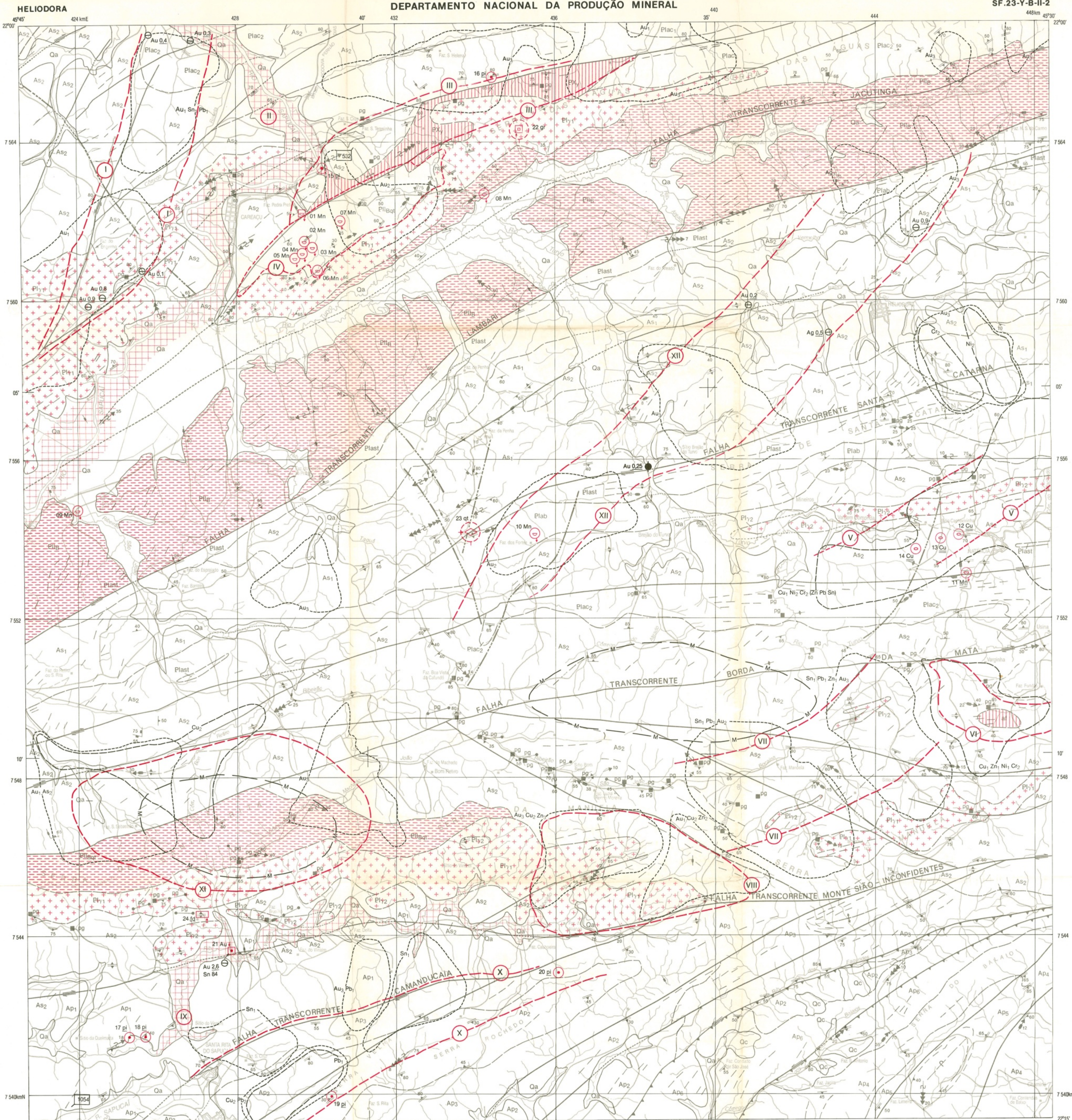




UNIDADE GEORROROLÓGICA		OMÍNIO DA SUPERFÍCIE DA CRÓSTA INTERMÉDIA						
Grupo Estratigráfico		RELACIONE DE CORTA-TO	DAOS GEORROROLÓGICOS	PLUTÓNIO	LÍTÓTIPO	DEFORMAÇÃO METAMÓRFICA	LITOGENEZA	METALOGENIA
PROTEROZOICO INFERIOR	Formação de	PG			Granitos (gpl)			
	Formação de	af			Basaltos (bpl)			
	Formação de	px			Granitos (gpl)			

[illegible][illegible]

AOLAS	—GEOLÓGICA METAMÓRFICA—									
	DOMÍNIO DA SEQUÊNCIA DA CRISTA INFERIOR									
	UNIDADE ESTRATIGRÁFICA		RELACÃO DE CONTATO SIMBOLÓGICA	DADOS GEOLÓGICOS		PLUTÔNIO	LITÓTIPOS	DEFORMAÇÃO METAMÓRFICA	LITOMEBRANCA	METALOGIA
	Grupo Complexo Unidade	Fórmula/Constr. Símbolo								
AOLAS	Complexo vulcânico intrusivo Aqg	Unidade 1	Avg1	Avg2	RmG S70 ± 0.01m. Mg 1000m.		Prossito-actinolita-granulitos granulíticos; prosso-actinolito-granulitos granulíticos (Avg1) Prossito-actinolita-granulitos granulíticos; actinolita e minério gábar; minério-gabarro-granulitos (Avg2)			
	Complexo intrusivo Aqg	Unidade 1	AP1				Actinolito-granulitos leucíticos, microfilas. Maficos, citro-escuro (Ap1)			
		Unidade 2	AP2				granulitos estratificados de feldspato, com grãos graníticos e com calcosseno calcossilicático (Ap2)			
		Unidade 3	AP3				Migmatitas difusas, com resquícios de micrognaiss com e sem calcosseno calcossilicático e Anorito-granulitos			
		Unidade 4	AP4			(RmG)* ± 0.05m.	granulitos leucito-leucito-granulitos de micrognaiss graníticos (Ap4)			
AOLAS	Complexo intrusivo Aqg	Unidade 5	AP5			grãos graníticos leucito-granulitos de micrognaiss leucíticos, microfilas (Ap5)				
		Unidade 6	AP6				Sequência isolada de granitos graníticos e granitos brancos, das unidades Aqg + Aqg (Ap6)			
										Ap: Aqg + Aqg Sulfetos secundários (pH)

* FI – Foliação de transposição transamazônica; -1 – bandamento metamórfico pré-transposição; +1+2 – dobramentos; +3 – cisalhamento alto ângulo, pós-transposição. ** Dados geocronológicos na área das Folhas São Gonçalo do Sapucaí e Heliodora; os demais são regionais.

NOTA: O'LEARY et alii (USGS) preferem adotar o termo LINÉAMENTO em substituição a ALINHAMENTO. GSA Bulletin, V.87, oct. 1976, Doc. nº 61011.

