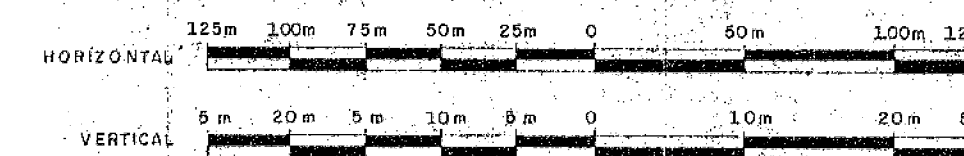


CONVÊNIO MINEROPAR/NUCLEBRÁS

PROJETO IRATI

SEÇÃO I-T37

ESCALAS GRÁFICA



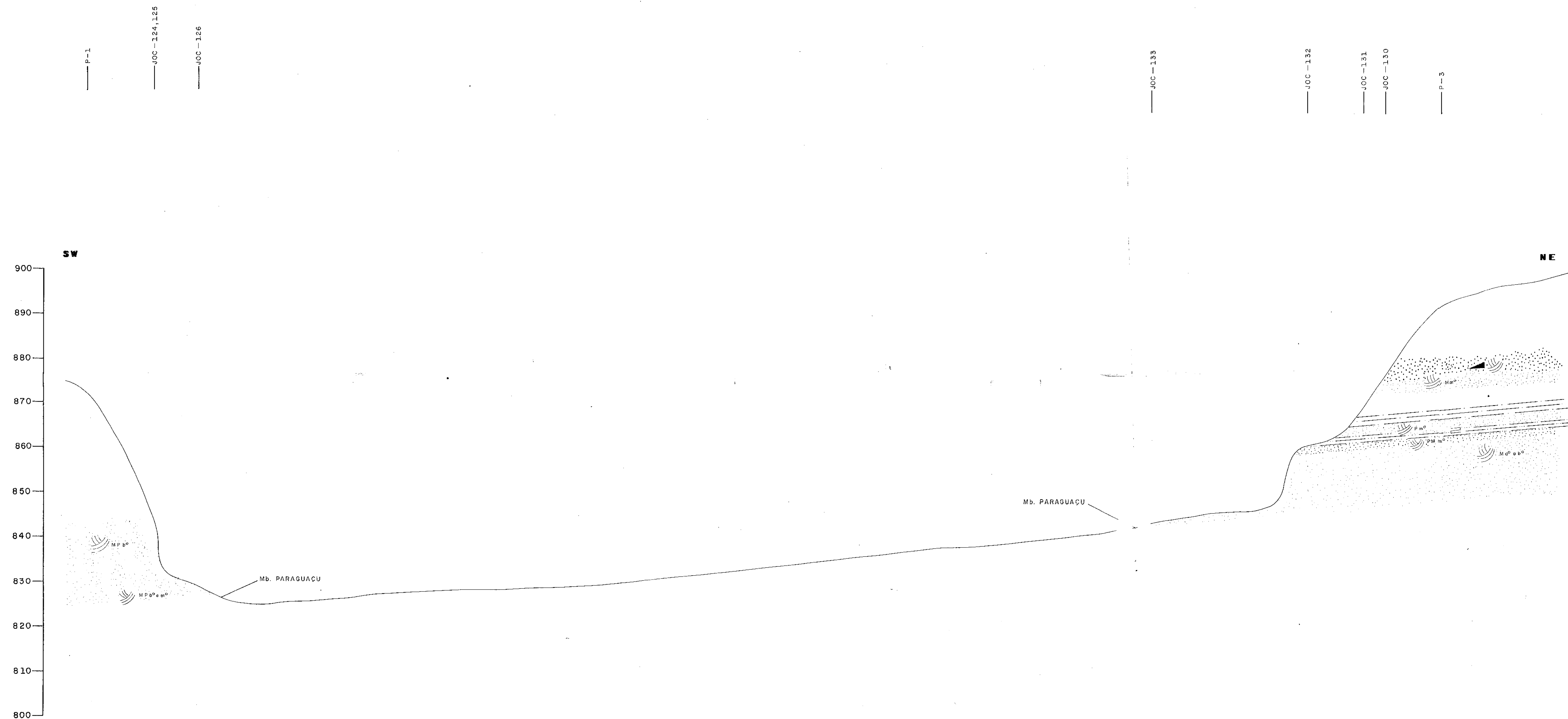
CONVÊNIO MINEROPAR / NUCLEBRÁS			
MAPEAMENTO		GEOLÓGICO	
ESTADO	DATA	DESENHO	DESENHISTA
PARANÁ		Nº 75	CIDIONEY
EXECUTORES		COORDENADOR	
JOÃO TADEU NAGALLI		ROBERTO F. DAEMON	
JOSÉ O. G. CONSONI		RESPONSÁVEL	
		ADÃO DE SOUZA CRUZ	

CONVENÇÕES

	SOLO		LAMINAÇÃO FLASER		Py	PIRITA
	DIABÁSIO		LAMINAÇÃO ONDULADA EM FASE		Cu	CARBONATO
	SÍLEX		LAMINAÇÃO LENTICULAR		C	MATERIA ORGÂNICA CARBONOSA
	CALCÁRIO		LAMINAÇÃO CAVALGANTE (DEPASADA) 'CLIMBING RIPPLE'		B	BETUME
	CALCÁRIO ARGILOSO		LAMINAÇÃO ONDULADA TRUNCADA		Mc	NIÇA
	CALCÁRIO ARENOSO		LAMINAÇÃO PARALELA ONDULADA		Fg	FERRO
	CARVÃO		LAMINAÇÃO PLANO PARALELA		D1	DIMINUIÇÃO GRANULOMÉTRICA ASCENDENTE
	ARGILITO		ESTRUTURA DE CORTÉ E PREENCHIMENTO		D2	AUMENTO GRANULOMÉTRICO ASCENDENTE
	FOLHELHO		ACANAMENTO PERTURBADO		A1	SALHAS DE ANGIOLA
	RITMITO		ACANAMENTO BAIXO		A2	FLOCOS DE ANGIOLA
	SILTITO ARGILOSO		ESTRATIFICAÇÃO NEMOIDE		V1	RESTOS VEGETAIS
	SILTITO		ESTRATIFICAÇÃO ESPINHA DE PEIXE		H1	BIOTURBAÇÃO HORIZONTAL
	SILTITO ARENOSO		ESTRATIFICAÇÃO CRUZADA ACUMULADA		V2	BIOTURBAÇÃO VERTICAL
	INTERLAMINAÇÃO ARENITO/ARGILA		ESTRATIFICAÇÃO CRUZADA MANALADA		S1	ESTILOLITO
	ARENITO FINO A MUITO FINO		ESTRATIFICAÇÃO CRUZADA PLANAR		P1	LINEAÇÃO DE PARTIÇÃO 'PARTING LINEATION'
	ARENITO MÉDIO		ESTRATIFICAÇÃO HORIZONTAL		C1	CRETAS DE CONTRAÇÃO
	ARENITO GROSSO		ESTRATIFICAÇÃO CRUZADA DE ALTO, MÉDIO E BAIXO ANGULOS		L1	LAMINAÇÃO CONVOLUTA
	NÍVELS CONGLOMERÁTICOS		ESTRATIFICAÇÃO CRUZADA DE PEQUENO MÉDIO E GRANDE PORTE		M1	MARCAS DE SOLA
	ARENITO CONGLOMERÁTICO		MICRO-FALHAS		B1	BOLAS E ALMOFADAS
	CONGLOMERADO		FRATURAS		N1	NÓDULOS E CONGREGAÇÕES
	BRECHA		FALHAS		M2	NÍVELS MILIMÉTRICOS
	GRANITITO		DOLALHAMENTO		P2	PONTO DESGOSTO E DE CONTROLE TOPOGRÁFICO
	TULITO					

CONTATOS

	NORMAL OU ABRUPTO
	TRANSICIONAL
	PAROCÓCICO OU INTERMEDIÁRIO
	SUPORTO OU INTERPRETADO
	EROSION
	INFERIOR



JOC-133

JOC-132

JOC-131

JOC-130

1-3

JOC-124, 125

JOC-126

P-1