

CONVÊNIO MINEROPAR/NUCLEBRÁS
PROJETO IRATI
AMOSTRAGEM DA ANOMALIA 12
SEÇÃO I-T10 - TOPO DO 4º CICLO
ESCALA VERTICAL 1:20

CONVENÇÕES

CARVÃO

ESTRUTURA TIPO
CHUMMOCKY

FOLHELHO CARBONOSO

LAMINAÇÃO PLANO
PARALELA

ARENITO FINO

TUBOS DE VERME

ARENITO MÉDIO

AMOSTRA PARA
ANÁLISE QUÍMICA

AMOSTRA PARA
PETROGRAFIA DO CARVÃO

CONVÊNIO MINEROPAR/NUCLEBRAS			
PROJETO		IRAT	
MAPEAMENTO		GEOLOGICO	
ESTADO	MUNICIPIO	DESENHO	DES. Cidionny
PARANÁ	TEIXEIRA SOARES	Nº 38	DATA
EXECUTOR		COORDENADOR	
FRANCISCO DE ASSIS ALVES		ROBERTO F. DAEMON	
		RESPONSÁVEL	
		ADÃO DE SOUZA CRUZ	

RESULTADOS				RADIOATI- VIDADE - cps	ESPESSURA DA AMOSTRA	CANAL - Nº DE AMOSTRA	AMOSTRA P/ PETROGRAFIA DO CARVÃO	LITOSTRA- TIGRAFIA	DESCRIÇÃO	LITOLOGICA
MO ₂	V ₂ O ₈	U ₃ O ₈								
				200	0,50	7				FOLHELHO CARBONOSO ARGILOSO MICACEO CINZA-ESCURO NODULOS DE PIRITA MANCHAS DE OXIDAÇÃO
				450	0,50	6				
				350	0,35	5				CARVÃO TOTALMENTE FOSCO OU OPACO IMPREGNADO DE PIRITA EM FORMA DE NODULOS
				400	0,15	4				
				310	0,14	3				FOLHELHO CARB. P/ ARGILOSO O MANCHAS DE OXIDAÇÃO
				220	0,20	2				ARENITO FINO, AMARELADO, MICACEO, SELEÇÃO REGULAR, CAULÍNICO, FERRIFICADO P/ ARGILOSO, FINAS LAMINAS CARBONOSAS, LAMINAÇÃO PLANO PARALELA, BIOTURBAÇÃO
				210	0,50	1				ARENITO MEDIO AMARELADO, ALTERADO, CAULÍNICO, MAL SELECIONADO, POUCO ARGILOSO, FERRIFICADO, FINAS LAMINAS LIMONITICAS, GRÃOS SUBANGULAR A ANGULAR, ESTRUTURA DO TIPO "HUMMOCKR"