

AN-23											
RESULTADOS				RADIOATI-VIDADE cps	ESPESURA DA AMOSTRA		CANAL Nº DE AMOSTRA		AMOSTRA PETROGRAFIA DO CARVÃO	LITOTESTRA TIGRAFIA	DESCRIÇÃO LITOLÓGICA
	M.O ₂	V ₂ O ₅	U ₃ O ₈								
											SOLO ARENOSO
				200	0,35		4				SILTITO ARGILOSO COR CINZA ESCURO MÉDIO, COM NÍVEIS DE OXIDAÇÃO, MUITO MICACEO, NÓDULO DE PIRITA
				250							
				300	0,20		3				CARVÃO CLARENIO COM NÓDULO DE PIRITA NÍVEIS LIMONÍTICO NA BASE
				220							
				200	0,24		2				ARGILITO COR AMARELADA, OXIDADO
				150							
				100	0,38		1				ARENITO MÉDIO COR AMARELADA OXIDADO, MICACEO, CAULÍNICO SELEÇÃO REGULAR A BOA, ESTRUTURA INCIPIENTE

AN-22											
RESULTADOS				RADIOATI-VIDADE cps	ESPESURA DA AMOSTRA		CANAL Nº DE AMOSTRA		AMOSTRA PETROGRAFIA DO CARVÃO	LITOTESTRA TIGRAFIA	DESCRIÇÃO LITOLÓGICA
	M.O ₂	V ₂ O ₅	U ₃ O ₈								
				200	0,50		3				ARENITO FINO COR CINZA MÉDIO, MUITO MICACEO, NÓDULOS DE PIRITA COM NÍVEIS MILIMÉTRICOS DE SILTITO CINZA ESCURO, CAULÍNICO, MARCA DE ONDA
				300							
				320	0,50		2				SILTITO ARENOSO COR CINZA ESCURO MÉDIO, MUITO MICACEO, NÍVEIS MILIMÉTRICOS DE VITRÊNIO, RESTOS DE VEGETAIS, BIOTURBADO, NÓDULO DE PIRITA
				260							
				250	0,50		1				
				230							

CONVÊNIO MINEROPAR/NUCLEBRÁS
PROJETO IRATI
 AMOSTRAGEM DAS ANOMALIAS 22 e 23
 ESCALA VERTICAL 1:20

CONVENÇÕES			
	INTERCALAÇÃO DE ARENITO/ARGILA		NÓDULO DE PIRITA
	ARENITO FINO		RESTOS VEGETAIS
	SILTITO ARENOSO		BIOTURBAÇÃO
	SILTITO ARGILOSO		MICA
	ARGILOSO		
	CARVÃO		
			AMOSTRA PARA ANÁLISE QUÍMICA

CONVÊNIO MINEROPAR/NUCLEBRÁS			
PROJETO IRATI		MAPEAMENTO GEOLOGICO	
ESTADO	MUNICÍPIO	DESENHO	DES. ODIOROSY
PARANÁ	TEIXEIRA SOARES	Nº	DATA
EXECUTOR		COORDENADOR	
JOSE SEVERINO DE LIMA		ROBERTO F. DAEMON	
		RESPONSÁVEL	
		ADÃO DE SOUZA CRUZ	