

CONVÊNIO MINEROPAR/NUCLEBRÁS  
 PROJETO IRATI  
 AMOSTRAGEM DA ANOMALIA 01  
 ESCALA VERTICAL 1:20

C O N V E N Ç Õ E S

SILTITO ARGILOSO  
INTERCALAÇÃO DE AREIA

NÍVEIS MILIMÉTRICOS

FOLHELHO CARBONOSO

7  
6  
5  
4  
3  
2  
1

AMOSTRA PARA  
ANÁLISE QUÍMICA

ARENITO FINO

LAMINAÇÃO PARALELA  
ONDULADA

RESTOS VEGETAIS

Mc MICA

AN - 1

RESULTADOS				RADIOATI- VIDADE-cps	ESPESSURA DA AMOSTRA	CANAL-Nº DE AMOSTRA		AMOSTRA Nº PETROGRAFIA DO CARVÃO	LITOGRAFIA	DESCRIÇÃO LITOLÓGICA
	M O <sub>2</sub>	V <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	U <sub>3</sub> O <sub>8</sub>							
				150	0,50		7			SILTITO ARGILOSO COR ROXEADO, COM INTERCALAÇÃO DE NÍVEIS ARENOSOS, MUITO MICACEO, RESTO DE VEGETAIS, DISSIMINADA, LAMINAÇÃO PARALELA, ONDULADA
				150	0,50		6			
				170						
				200	0,50		5			FOLHELHO CARBONOSO, COR CINZA ESCURO, COM NÍVEIS DE VITRÊNIO
				300						
				400	0,20		4			
				380	0,15		3			ARGILITO DE COR ROXEADA COM NÍVEIS FERRUGINOSO NA BASE
				320	0,30		2			SILTITO ARGILOSO COR AMARELADO OXIDADO
				200	0,27	Mc	1	Mc		ARENITO FINO COR CINZA CLARO OXIDADO, CAULÍNICO, MICACEO, SELEÇÃO BOA, GRAOS SUB ARREDONDADOS, ESTRUTURA INCIPIENTE

CONVÊNIO MINEROPAR/NUCLEBRÁS			
PROJETO IRATI		MAPEAMENTO GEOLÓGICO	
ESTADO	MUNICÍPIO	DESENHO	DES. Cidiane
P. A. R. A. N. A.	TEIXEIRA SOARES	Nº	DATA
EXECUTOR		COORDENADOR:	
JOSE SEVERINO DE LIMA		ROBERTO F. DAEMON	
		RESPONSÁVEL:	
		ADÃO DE SOUZA CRUZ	