

SONDAGEM N° BT-03 (continuação)

SETOR:
PROJETO:
MUNICÍPIO:
COORDENADAS:
N -
E -

INÍCIO:
TÉRMINO:
COMPRIMENTO:
INCLINAÇÃO:
COTA DA BOCA:
RECUPERAÇÃO:

EMPRESA EXECUTORA:
RESPONSÁVEL:
DESCRIÇÃO:
AMOSTRAGEM:
ESCALA DE DESCRIÇÃO:
DIÂMETRO DO FURO:

LEGENDA

CAIXA	PROFUNDIDADE	MANOBRA	RECUPERAÇÃO		DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	ANÁLISE QUÍMICA																OBSERVAÇÕES		
			mm	%																					
32	165,83	166,13			METABASITOS GROSSEIROS CRISTAIS ATÉ 1,5cm. SÃO COMUNS AS MICROFRATURAS COM PREENCHIMENTO DE EPIDOTO E CALCITA.																				
			81	2,80	100		O FELDSPATO ESTA SAUSSARITIZADO.	40	13	31	81	23	2,7	507	<2		0,40	1,36		230	208	<0,05	<0,01	<0,001	-GP2364 (167,87-168,00)
		168,93																							
33	170,5		82	3,05	100																				
		171,98					ZONA DE MISTURA																		
			83	2,97	103		METABÁSICA FOLIADA MARCADA PELO ESTIRAMENTO DE MINERAIS FÉLSICOS GRAN FINA, AINDA IDENTIFICANDO-SE OS MINERAIS																		
34	175,14	175,03																							
		176,44					-OCORRE SULFETO DISSIMINADO - PY E CALCOPRITA																		
			84	1,28	90		-OCORRE REDOBRAMENTO DO TIPO "KINK" COM OS PLANOS AXIAIS PREENCHIDOS																		
35			85	2,12	90		264	20	136	27	17	4,7	2585	<2	1	0,42	48	5	<5	108	140	<0,05			-GP2365 (178,41-178,58)
		178,78					METABÁSICA FOLIADA - FAIXAS DE 1mm A 1cm DE MINERAIS FÉLSICOS RECRISTALIZADOS, FAIXAS ESCURAS MICÁCEAS E BANDAS VERDES DE GRAN. MTO FINA. VEIOS DE SILICA + CARB-176,30 - 15cm - CONCORDANTE 177,54 - 11cm - CONCORDANTE																		
	179,97	180,00																							
36			86	1,22	100																				
			87	3,06	98		METABÁSICA CINZA ESVERDEADA COM CRISTAIS BANDADOS DE FELDSPATO COM L A 2 mm																		
		183,11																							
37	184,48		88	3,11	100																				
		186,22					SEQ. HOMOGÊNEA - XISTO VERDE ESCURO C/ FAIXAS MICÁCEAS NEGRAS (BIOTITA). GRAN. FINA A MÉDIA. FELDSP + QTZO = 30% , MÁFICO = 70%																		
			89	3,07	100																				
38	189,18	189,29																							
			90	3,05	97		ZONA DE "MIXING"																		
							LITOLOGIA CONSTITUÍDA POR CRISTAIS PRISMÁTICOS RETANGULARES VERDE CLARO (EPIDOTO ?) EM MATRIZ QTZO - FELDSPÁTICA - OCORREM CRISTAIS MICÁCEOS CRISTAIS PRISMÁTICOS - 30 A 40% FÉLSICOS - 40%																		
39	192,72	192,82																							
		194,68					- REACÃO SUAVE AO HCL	4	13	39	36	21	3,2	2025	<2					800				-GP2366 (194,30-195,13)	
			91	2,26	100																				
39			92	2,91	95																				
		197,78																							
	198,4		93	2,22	100																				
	200,00	200,00					3	12	36	36	20	3,1	1650	2	1	0,66	96	10	5	156				-GP2367 (199,30-199,60)	