
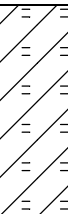




ENGECORPS				SONDAGEM À PERCUSSÃO				FURO: A SP-01					
Exec.: 		Relatório Nº:		PROJETO JEQUITAI				PÁGINA :01/01 REV.: 00					
								GEÓL. RESP.: GILMAR NUNES					
								CREA : 93.636/RS					
Início do furo : 05/02/05				Prof. : 3,85m		Coordenada N : 8.087.220,4700		LOCAL :					
Fim do furo : 05/02/05				Cota topo : 586.751		Coordenada E : 567.859,3200		Córrego Água Fria - M.D.					
ESCALA 1:100	S. P. T. 30cm iniciais 30 cm finais		GOLPES 30cm iniciais 30cm finais		N.A. (m)	REVESTIMENTO	COTA DE FUNDO (m)	PROF. (m)	CAMADAS	CLASSIFICAÇÃO GEOLÓGICA DO MATERIAL	ESCALA 1:100		
	10 20 30 40	I	F										
0					NA SECO 05/02/05	Ø 2 1/2"	0.00			ARGILA SILTOSA: Cor variegada (marrom pintalgada de acinzentada), com rara areia, com esparsos seixos milimétricos de óxidos (lateríticos) - COLÚVIO.	0		
1			5 8				2.80					AREIA SILTOSA: (Areia muito fina), variegada (marrom, acinzentada) - COLÚVIO.	1
2			8 12				3.80						2
3			18 25		3.85			SEIXOS: Arredondados de quartzo centimétricos, imersos em matriz areno-siltosa, muito compacta - DEPÓSITO DE TÁLUS (PALEO TARREÇO ALUVIONAR ?).	LIMITE DO FURO -> 3,85m	3			
4										OBSERVAÇÕES : OBS.1 : Paralisação da sondagem na Lavagem/Tempo. TEMPO (min) LAVAGEM (cm) 10 04 10 01 10 00 OBS.2 : Cota de boca não fornecida.	4		
5									5				
6									6				
7									7				
8									8				
9									9				
10									10				
11									11				
12									12				
13									13				
14									14				
15									15				
16									16				
17									17				
18									18				
19									19				
20									20				
21									21				
22									22				