

ENGECORPS						SONDAGEM À PERCUSSÃO		FURO: A SP-02											
<div>Exec.: PROGEORelatório Nº:</div>						PROJETO JEQUITAI		<div>PÁGINA :01/01REV.: 00GEÓL. RESP.: GILMAR NUNESCREA : 93.636/RS</div>											
Início do furo : 05/02/05Prof. : 5,14mCoordenada N : 8.087.259,7600LOCAL :								Fim do furo : 05/02/05Cota topo : 586,778Coordenada E : 567.834,7800Córrego Água Fria - M.E.											
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
<div><div>10203040</div></div>		<div>I</div> <div>F</div>									<div>ARGILA SILTOSA: Cor variegada (marrom pintalgada acinzentada), com rara areia muito fina; rija - COLÚVIO.</div> <div>AREIA SILTOSA: Cor variegada (marrom acinzentada), com areia muito fina; rija - COLÚVIO.</div> <div>SEIXOS DE QUARTZITO: Arredondados, centimétricos, imersos em matriz areno-siltosa, marrom acinzentada; muito compacto a duro - DEPÓSITO DE TALUS (PALEO TERRAÇO ALUVIONAR ?).</div> <div>LIMITE DO FURO -> 5,14m</div> <div>OBSERVAÇÕES :</div> <div>OBS.1 : Paralisação da sondagem na Lavagem/Tempo.</div> <div>TEMPO (min) LAVAGEM (cm)</div> <div>1005</div> <div>1002</div> <div>1000</div> <div>OBS.2 : Cota de boca não fornecida.</div>								
0						. NA SECO 05/02/05			0.00										0
1				5 8															1
2				8 11															2
3				8 12															3
4				13 19					3,80										4
5				15/07 -----					5,00 5,14										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