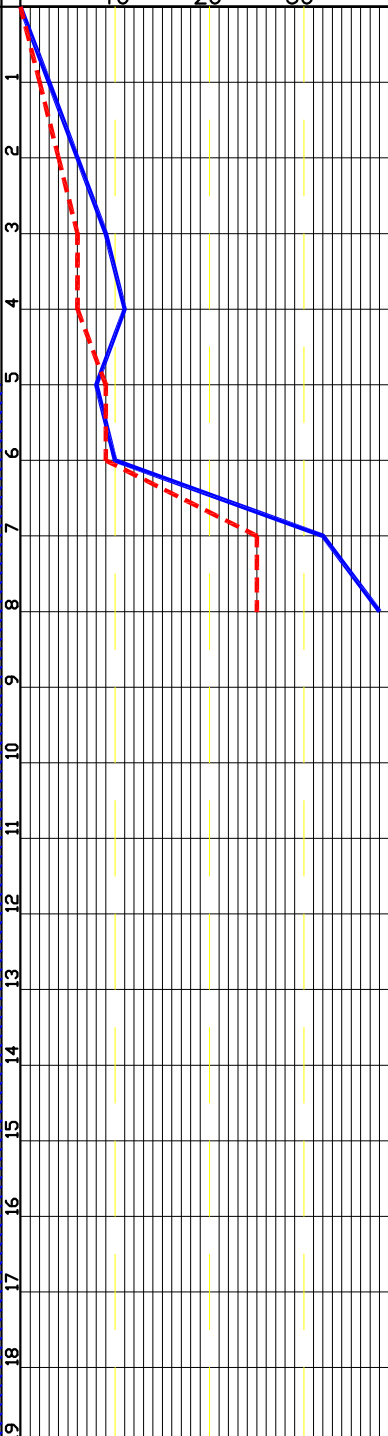










LITOLOGIA	COTA DA BOCA DO FURO (m) -0,11	AVANÇO DA SONDAGEM (m)	SP01		NÍVEL DA ÁGUA PROFUNDIDADE (m)	ENSAIO DE PENETRAÇÃO		
	DESCRIÇÃO DO MATERIAL		COTA (m)			Peso Padrão de 65 kg Altura de Queda: 75 cm		
			No. Golpes			----- 1a. e 2a. penetrações ————— 2a. e 3a. penetrações		
			1o+2o	2o+3o		10	20	30
+++	0,00m Camada vegetal	1,00–1,45	2	3	1			
	0,20m Argila pouco arenosa cinza mosqueado							
	1,90m Argila muito arenosa cinza mosqueado	2,00–2,45	4	6	2			
	3,00m Argila arenosa cinza mosqueado	3,00–3,45	6	9	3			
	3,90m Argila pouco arenosa cinza	4,00–4,45	7	11	4			
	4,70m Areia marrom	5,00–5,45	9	8	5			
	6,10m Argila muito arenosa cinza	6,00–6,45	9	10	6			
	7,00m Areia pouco argilosa marrom	7,00–7,45	25	32	7			
	8,00m Areia pouco argilosa cinza c/ pedregulhos	8,00–8,45	25	38	8			
	8,45m Limite de sondagem				9			
					10			
					11			
					12			
					13			
					14			
					15			
					16			
					17			
					18			
					19			

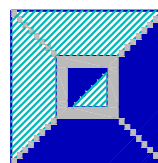
PROJETO: Investigações Geotécnicas p/ Proj. Fundações
INTERESSADO: Universidade Federal de Pelotas - UFPEL
Escola Superior de Educação Física - ESEF - Acréscimo prédio administrativo - Salas de aula
LOCAL: Rua Luiz de Camões, 625 - Pelotas /RS

DATA: Novembro/09 ESCALA 1:100 REF:

RESP. TÉCNICO: Eng. Civil Paulo Rogério Maffini Simch - CREA - RS - 78208

Boletim de Sondagem à Percussão

VISTO:



Gigante & Simch
engenharia civil
estacas e sondagens

Rua Quinze de Novembro, 563/405
Pelotas - RS - CEP 96015-000
Telefone: (53)32291500
e-mail: paulosimch@yahoo.com.br
fernandogigante@terra.com.br