
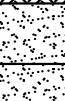



LITOLOGIA	COTA DA BOCA DO FURO (m)	AVANÇO DA SONDAGEM (m)	SP02		NÍVEL DA ÁGUA	ENSAIO DE PENETRAÇÃO		
	DESCRIÇÃO DO MATERIAL		COTA (m)			Peso Padrão de 65 kg Altura de Queda: 75 cm		
			No. Golpes			<div> <div>1a. e 2a. penetrações</div> <div>2a. e 3a. penetrações</div> </div>		
			1o+2o	2o+3o		10	20	30
+++	0,00m Camada vegetal							
	0,20m Argila pouco arenosa cinza escuro	1,00–1,45	3	4				
	1,90m Argila pouco arenosa cinza mosqueado	2,00–2,45	5	7				
	2,00m Argila arenosa cinza claro	3,00–3,45	5	7				
	3,00m Argila muito arenosa cinza claro	4,00–4,45	9	18				
	3,50m Areia pouco argilosa cinza c/ pontos pretos	5,00–5,45	17	22				
	4,30m Areia pouco argilosa cinza	6,00–6,45	11	15				
	6,00m Areia marrom	7,00–7,45	13	15				
	7,00m Areia marrom claro							
	7,45m Limite de sondagem							

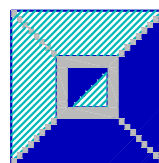
PROJETO: Investigações Geotécnicas p/ Proj. Fundações
INTERESSADO: Universidade Federal de Pelotas - UFPEL
 Escola Superior de Educação Física - ESEF - Acréscimo prédio administrativo - Salas de aula
LOCAL: Rua Luiz de Camões, 625 - Pelotas /RS

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
fernandoqigante@terra.com.br