

PERFIL GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO - SONDAGEM A PERCUSSÃO



Rua Professor Assis Veloso, n. 603
Jd. São vicente - São Paulo - SP - CEP: 08021-470
Tel/Fax: 2031-5371 - Cel. 7886-3537

INTERESSADO

FUNDAÇÃO BUTANTAN

SP-09

OBRA

PROJETO LABORATÓRIO PILOTO

FOLHA

01/01

LOCAL

AVENIDA VITAL BRASIL, 1500 - SÃO PAULO / SP

NORMA

ABNT-NBR 6484/01

COTA (m)

97,53

COORDENADAS

N:

E:

ESCALA VERT.

1:100

GEÓLOGO RESPONSÁVEL

Pedro Spalanzo Filho

CREA

0682465664/D

VISTO

INÍCIO

03/12/13

TÉRMINO

03/12/13

N.A. (m)	PROF. (m)	PERFIL	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	INTERP. GEOL.	NÚMERO DE GOLPES		SPT	COMPACIDADE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					PENETRAÇÕES			FOFA	Pouco	MÉDIA	COMPACTA	MUITO COMPACTA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
					15cm	30cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

MEDIDAS DOS NÍVEIS D'ÁGUA			ENSAIO DE LAVAGEM POR TEMPO			OBSERVAÇÕES	10	20	30	40	50	60>60
							MOLE MÉDIA	RIJA	DURA			
							CONSISTÊNCIA					
							MÉTODO DE AVANÇO					
Data	Hora	N.A.(m)	Tempo	Prof.(m)	Avanço(m)		Trado		2,00 m			
03/12		2,60					Lavagem		13,00 m			
03/12		2,45					Revestimento		8,00 m			