

# 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-02		
OBRA PROJETO LABORATÓRIO PILOTO			FOLHA 02 /02		
LOCAL AVENIDA VITAL BRASIL, 1500 – SÃO PAULO / SP					
NORMA ABNT-NBR 6484/01		COTA (m) 98,48	COORDENADAS N: E:		ESCALA VERT. 1:100
CREA 0682465664/D		VISTO 		INÍCIO 27/11/13	TÉRMINO 27/11/13

N.A. (m)	PROF. (m)	PERFIL	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	INTERP. GEOL.	NÚMERO DE GOLPES			COMPACIDADE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					PENETRAÇÕES		SPT	FOFA POUO	MÉDIA		COMPACTA		MUITO COMPACTA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
					15cm	30cm			10	20	30	40	50	60>60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

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												
Trado			2,00 m									
Lavagem			18,00 m									
Revestimento			4,00 m									

Data	Hora	N.A.(m)	Tempo	Prof.(m)	Avanço(m)
27/11		2,12			
27/11		1,85			
27/11		1,69			