Pe	erfil Individual de Sonda	Furo: SM-26							
Cliente:	TRIUNFO / MANGUINHOS - INPH	Revestimento(m):	18,10m	Coordenadas:	N: 7.467.522,00 E: 683.229,00				
Obra/I.G.:	SONDAGEM GEOTÉCNICA IG.: 1036/11	Inclin. c/ vertical:	0,00	Cota/DHN (m):	-10,20				
Local:	PIER TRIUNFO - BAIA DE GUANABARA - RJ	Classificação:	Bruno / Jean	Data de Início:	Data de Término:				
Revestimento: ϕ NW, amostrador: ϕ int. 34,90mm ϕ ext. 50,80 mm, peso de 65 kg c/ altura de queda de 75 cm $\frac{09}{08}/2011$ $\frac{09}{08}/2011$									

Prof. (m)	Amostra		Golpes 2° e 3°	GRÁFICO		RQD (%)	Α	F	С	Perfil	rfil Mudança Camada		Classificação Geológico-Geotécnica	
0,00		30 iniciais	30 finais	0 10 20 30 40 50 60 70 80							0,00			
	0	P/52	-							M/M/M/	Re>e o	0,80	Argila com muita matéria orgânica, cor cinza escuro, consistência muito mole.	
	1	25	35								ntimento		Annilla marita anna (anni 600)	
	2	13	25										Argila muito arenosa (areia fina), pouco siltosa, com poucos fragmentos e seixos subangulosos de quartzo, cor cinza amarronzado, consistência	
	3	15	25										dura.	
5,00	4	14	20		NW							5,00		
-													LIMITE DA SONDAGEM	
				_										
10,00														
15,00														
-				100 80 60 40 20 RECUPERAÇÃO (%)									Escala 1:100	

Lâm	ina d'águ	a (m)		Lavage	m por Tempo)	A - Alteração	F-	Fraturamento	C - Coerência
Data	Hora	(m)	Inicial (m)	Final (m)	Diferença (cm)	Tempo (min)	A1 - rocha sã		ticam. sem fraturas	C1 - coerente
09/08	09:50	11,30	-	-	-	10	A2 - medianam. alterada		uco fraturada dianamente fraturada	C2 - medianam. coerente C3 - pouco coerente
-	-	1	-	-	-	10	A3 - muito alterada		ito fraturada	
-	-	-	-	-	-	10	A4 - totalmente alterada	F5 - em fragmentos		C4 - incoerente
Obs:						araldo da Olivai	ra Almaida CDEA - 86 - 1 - 0531			

Régua: 2,12m (09:50)

Vão Livre da Plataforma: 1,80m.

Amostra não recuperada

Fiscalização:

(21) 2427-6939

Nome do Arquivo: INPH - PIER DA TRIUNFO - RJ - SM-26