


Perfil Individual de Sondagem Mista

Furo: SM-21

Cliente: COMPANHIA DOCAS DO RIO DE JANEIRO	Revestimento: 34,75	Coordenadas: N: 7.467.721,97 E: 686.104,93
Obra/I.G.: AMPLIAÇÃO DO TERMINAL DE PASSAGEIROS IG.: 1025/11	Inclin. c/ vertical: 0,00	Cota/DHN (m): -7,10
Local: PORTO DO RIO DE JANEIRO	Classificação: Bruno	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		09/06/2011 10/06/2011

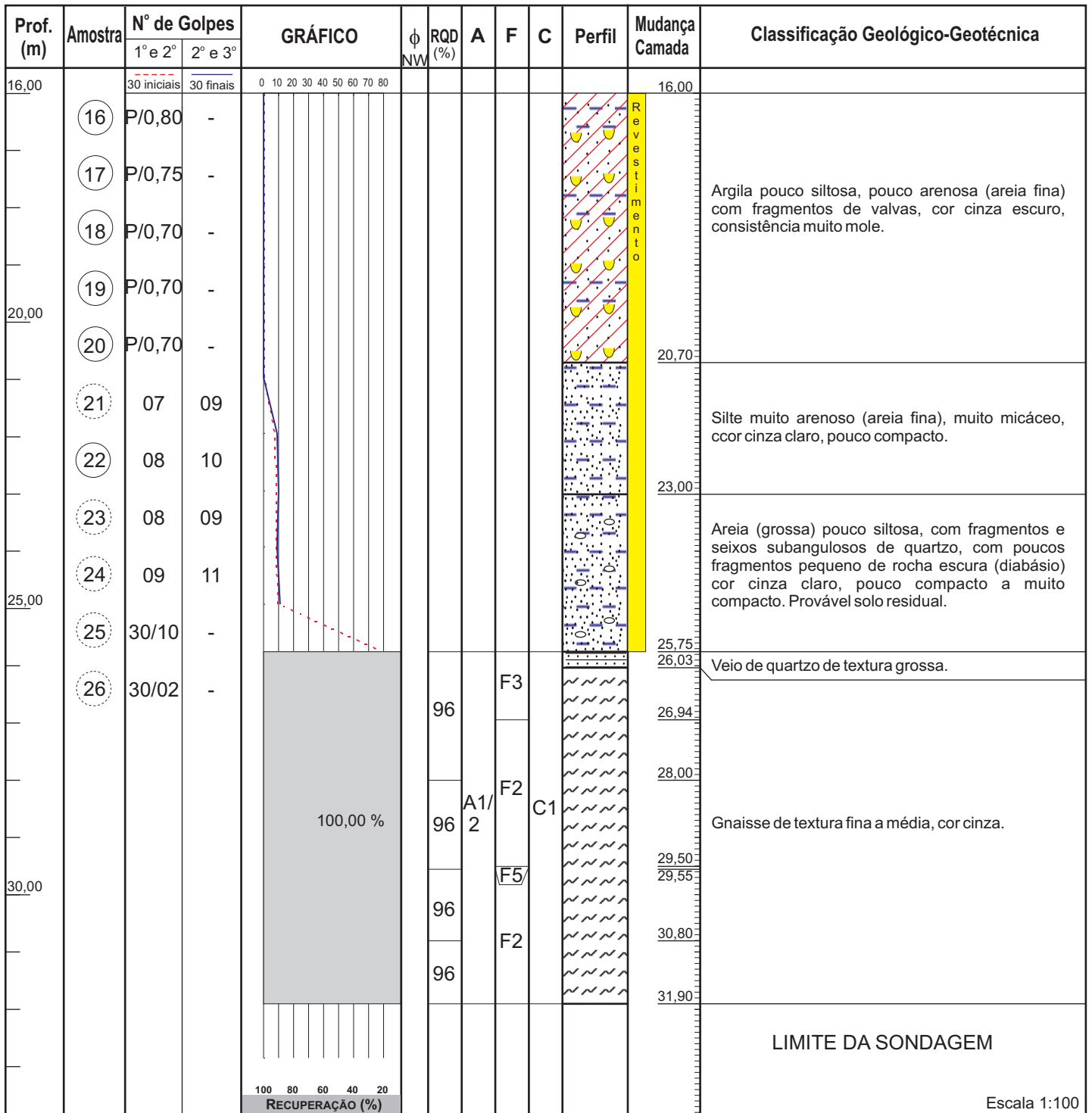
Prof. (m)	Amostra	N° de Golpes		GRÁFICO	ϕ NW	RQD (%)	A	F	C	Perfil	Mudança Camada	Classificação Geológico-Geotécnica
		1° e 2°	2° e 3°									
0,00		30 iniciais	30 finais	0 10 20 30 40 50 60 70 80							0,00	
	0											
	1											
	2	P/4,00	-									
	3											
	4	P/0,60	-									
5,00	5	P/0,55	-									Argila, pouco micácea, com fragmentos de valvas, cor cinza escuro, consistência muito mole.
	6	P/0,50	-									
	7	P/0,65	-									
	8	P/0,70	-									
	9	P/0,70	-									
10,00	10	P/0,80	-									
	11	P/0,90	-								11,00	
	12	P/0,85	-									Argila pouco siltosa, pouco arenosa (areia fina) com fragmentos de valvas, cor cinza escuro, consistência muito mole.
	13	P/0,60	-									
	14	P/0,80	-									
15,00	15	P/0,90	-									
	16	P/0,90	-								16,00	
CONTINUA NA PÁGINA 2												


Lâmina d'água (m)			Lavagem por Tempo				A - Alteração	F - Fraturamento	C - Coerência
Data	Hora	(m)	Inicial (m)	Final (m)	Diferença (cm)	Tempo (min)			
09/06	8:00	9,00	26,97	26,98	1	10	A1 - rocha sã	F1 - praticam. sem fraturas	C1 - coerente
-	-	-	26,98	26,99	1	10	A2 - medianam. alterada	F2 - pouco fraturada	C2 - medianam. coerente
-	-	-	26,99	27,00	1	10	A3 - muito alterada	F3 - medianamente fraturada	C3 - pouco coerente
-	-	-	26,99	27,00	1	10	A4 - totalmente alterada	F4 - muito fraturada	C4 - incoerente
Régua: 2,20m (08:00)		Obs:		Geraldo de Oliveira Almeida CREA - 86 - 1 - 05312 - 6					
Vão Livre ao flutuante 0,50m.		- amostra não recuperada.		Fiscalização:					

Perfil Individual de Sondagem Mista

Furo: SM-21

Cliente: COMPANHIA DOCAS DO RIO DE JANEIRO	Revestimento: 34,75	Coordenadas: N: 7.467.721,97 E: 686.104,93
Obra/I.G.: AMPLIAÇÃO DO TERMINAL DE PASSAGEIROS IG.: 1025/11	Inclin. c/ vertical: 0,00	Cota/DHN (m): -7,10
Local: PORTO DO RIO DE JANEIRO	Classificação: Bruno	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		09/06/2011 10/06/2011



Lâmina d'água (m)			Lavagem por Tempo				A - Alteração		F - Fraturamento		C - Coerência	
Data	Hora	(m)	Inicial (m)	Final (m)	Diferença (cm)	Tempo (min)	A1 - rocha sã	F1 - praticam. sem fraturas	C1 - coerente			
09/06	8:00	9,00	26,97	26,98	1	10	A2 - medianam. alterada	F2 - pouco fraturada	C2 - medianam. coerente			
-	-	-	26,98	26,99	1	10	A3 - muito alterada	F3 - medianamente fraturada	C3 - pouco coerente			
-	-	-	26,99	27,00	1	10	A4 - totalmente alterada	F4 - muito fraturada	C4 - incoerente			
Régua: 2,20m (08:00) Vão Livre ao flutuante 0,50m.			Obs: ○ - amostra não recuperada.				Geraldo de Oliveira Almeida CREA - 86 - 1 - 05312 - 6		 <p>GEODRILL Engenharia Ltda (21) 2427-6939</p>			
							Fiscalização:					