

PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM A PERCUSSÃO (SPT)												
Ensaio realizado conforme a NBR 6484/01 - Sondagens de simples reconhecimento com SPT.												
Cliente: Obra: Local: Data: Início: 06/03/16 Fim: 08/03/16				Furo: Cota(m): Coordenadas:				Folha: 1 / 3				
RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO (S.P.T.) 30cm FINAIS	N SPT	NUMERO DE GOLPES				ESCALA (m)	PROF. CAMADA (m)	PERFIL GEOLOGICO	INTER. GEOL.	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	COMPACTADE OU CONSISTENCIA	N.A. (m)
0 10 20 30 40 50						0	0,00		AL	ARGILA SILTOSA, MARROM ESCURA , COM FRAGMENTOS VEGETAIS		
							0,30	0				
	4	1/15	2/15	2/15				1	AL	ARGILA, POUCO SILTOSA, VARIEGADA (MARROM,CINZA E AMARELA)	MOLE	
	3	1/15	1/15	2/15				2			MOLE	
	2	1/15	1/15	1/15			3,80	3			MTO. MOLE.	
	2	1/15	1/15	1/15				4	AL	ARGILA, POUCO SILTOSA, CINZA CLARA , MICÁCEA	MTO. MOLE.	
	2	0/15	1/15	1/15			5,50	5	AL	AREIA (FINA A MÉDIA), CINZA CLARA, MICÁCEA , COM CASCALHOS (PEDREGULHOS DE GRANULOMETRIA FINA)	MTO. MOLE.	
	2	1/15	1/15	1/15			6,35	6			FOFA	
	2	1/15	1/15	1/15				7			MTO. MOLE.	
	2/27	1/18	1/15	1/12				8	AL	ARGILA, POUCO SILTOSA, PRETA , COM FRAGMENTOS VEGETAIS	MTO. MOLE.	
	2/45		1/30	1/15			9,70	9			MTO. MOLE.	
	1/45			1/45			10,70	10	AL	ARGILA SILTOSA, CINZA ESCURA , MUITO MICÁCEA	MTO. MOLE.	
	2/50		1/30	1/20			11,50	11	AL	ARGILA ARENOSA, CINZA ESCURA , MUITO MICÁCEA	MTO. MOLE.	
	1/45		0/15	1/30				12			MTO. MOLE.	
	2/48		1/30	1/18				13	AL	ARGILA SILTOSA, CINZA ESCURA , MICÁCEA	MTO. MOLE.	
	2/55		1/30	1/25				14			MTO. MOLE.	
	1/50		0/20	1/30			15,00	15			MTO. MOLE.	
	1/60		0/35	1/25				16	SR	ARGILA, POUCO SILTOSA, MARROM CLARA, (SEDIMENTAR)	MTO. MOLE.	
	1/48		0/20	1/28			17,50	17			MTO. MOLE.	
	1/50		0/15	1/35				18	SR	ARGILA, POUCO SILTOSA, CINZA ESCURA, (SEDIMENTAR)	MTO. MOLE.	
	1/45		0/20	1/25			18,60	19	SR	ARGILA SILTOSA, MARROM CLARA, (SEDIMENTAR)	MTO. MOLE.	
							20					

LEGENDA DAS ABREVIACOES PRESENTES NA COLUNA DE INTERPRETACAO GEOLOGICA:
 SO=Solo Orgânico; SM=Sedimentos Marinhos; AT = Aterro; AL=Sedimentos Aluvionares; ST= Sedimentos Terceários; SR=Solo Residual de Rocha; SAR=Solo de Alteração de Rocha; SP=Saprolito; RC= Rocha.

Leitura	Data	Hora	N.A. (m)	Método	Início (m)	Término (m)	Lavagem por tempo - 30 mim	Observação:
1	06/03/16	09:09	3,30	T. Cavadeira:	0,00	4,00	Prof. Início (m):	
2	06/03/16	09:19	3,22	T. Espiral:			Estágio 1 (m):	
3	06/03/16	09:29	3,18	Lavagem:	4,00	50,45	Estágio 2 (m):	
4	07/03/16	07:00	3,12				Estágio 3 (m):	

NOTA: Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente à amostra ensaiada. A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra, após aprovação prévia e por escrito da empresa.

PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM A PERCUSSÃO (SPT)

Ensaio realizado conforme a NBR 6484/01 - Sondagens de simples reconhecimento com SPT.

Ciente:

Obra:

Local:

Data: Início: 06/03/16
Fim: 08/03/16

Furo:

Cota(m):

Coordenadas:

Folha:
2 / 3

RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO (S.P.T.) 30cm FINAIS				N ^{spt}	NUMERO DE GOLPES			ESCALA (m)	PROF. CAMADA (m)	PERFIL GEOLOGICO	INTER. GEOL.	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	COMPACTADE COE. CONSISTENCIA	N.A. (m)
0	10	20	30	40	50									
						1/55	0/20	1/35					MTO. MOLE.	
						1/52	0/18	1/34			SR	ARGILA SILTOSA, MARROM CLARA, (SEDIMENTAR)	MTO. MOLE.	
						1/45	0/15	1/30	22,80				MTO. MOLE.	
						8	3/15	4/15	4/15				MÉDIA	
						5	3/15	3/15	2/15				MOLE	
						10	3/15	5/15	5/15				MÉDIA	
						2/45	1/30	1/15			SR	ARGILA SILTOSA, VARIEGADA (VERMELHA,CINZA E VERDE), MICÁCEA, (SEDIMENTAR)	MTO. MOLE.	
						2/28	0/20	1/15	1/13				MTO. MOLE.	
						1/45	0/15	1/30					MTO. MOLE.	
						1/49	0/20	1/29					MTO. MOLE.	
						2/25	1/20	1/15	1/10	29,70			MTO. MOLE.	
						2/45	1/30	1/15			SR	ARGILA SILTOSA, MARROM CLARA, (SEDIMENTAR)	MTO. MOLE.	
						2/27	1/18	1/15	1/12				MTO. MOLE.	
						6	3/15	3/15	3/15	32,90			PCO. COMP.	
						5	3/15	2/15	3/15		SR	AREIA (FINA) SILTOSA, MARROM CLARA, MICÁCEA , COM CASCALHOS (PEDREGULHOS DE GRANULOMETRIA FINA), (SEDIMENTAR)	PCO. COMP.	
						14	4/15	6/15	8/15				MED. COMP.	
						15	4/10	7/15	8/15	35,80			MED. COMP.	
						5	3/15	3/15	2/15		SR	AREIA (FINA A MÉDIA), MARROM CLARA, MICÁCEA , COM CASCALHOS (PEDREGULHOS DE GRANULOMETRIA FINA), (SEDIMENTAR)	PCO. COMP.	
						9	3/15	4/15	5/15				MED. COMP.	
						15	6/15	7/15	8/15				MED. COMP.	

LEGENDA DAS ABREVIACÕES PRESENTES NA COLUNA DE INTERPRETAÇÃO GEOLÓGICA:
SO=Solo Orgânico; SM=Sedimentos Marinhos; AT = Aterro; AL=Sedimentos Aluvionares; ST= Sedimentos Terceários; SR=Solo Residual de Rocha; SAR=Solo de Alteração de Rocha; SP=Saprolito; RC= Rocha.

Leitura	Data	Hora	N.A. (m)	Método	Início (m)	Término (m)	Lavagem por tempo - 30 mim	Observação:
1	06/03/16	09:09	3,30	T.Cavadeira:	0,00	4,00	Prof. Início (m):	
2	06/03/16	09:19	3,22	T. Espiral:			Estágio 1 (m):	
3	06/03/16	09:29	3,18	Lavagem:	4,00	50,45	Estágio 2 (m):	
4	07/03/16	07:00	3,12				Estágio 3 (m):	

NOTA: Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente à amostra ensaiada. A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra, após aprovação prévia e por escrito da empresa.

Ensaio realizado conforme a NBR 6484/01 - Sondagens de simples reconhecimento com SPT.

Cliente:

Obra:

Local:

Data: Início: 06/03/16
Fim: 08/03/16

Furo:

Cota(m):

Coordenadas:

Folha:

3 / 3

[illegible]

LEGENDA DAS ABREVIACÕES PRESENTES NA COLUNA DE INTERPRETAÇÃO GEOLÓGICA:

SO=Solo Orgânico; SM=Sedimentos Marinhos; AT = Aterro; AL=Sedimentos Aluvionares; ST= Sedimentos Terceários; SR=Solo Residual de Rocha; SAR=Solo de Alteração de Rocha; SP=Saprolito; RC= Rocha.

Leitura	Data	Hora	N.A. (m)	Método	Início (m)	Término (m)	Lavagem por tempo - 30 min	Observação:
1	06/03/16	09:09	3,30	T.Cavadeira:	0,00	4,00	Prof. Início (m):	
2	06/03/16	09:19	3,22	T. Espiral:			Estágio 1 (m):	
3	06/03/16	09:29	3,18	Lavagem:	4,00	50,45	Estágio 2 (m):	
4	07/03/16	07:00	3,12				Estágio 3 (m):	

NOTA: Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente à amostra ensaiada. A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra, após aprovação prévia e por escrito da empresa.