

**SP - 148** 

Cliente:	ITEC IN	FRA TEC	H ENGE	NHARIA	λE	CON	SUL	TC	RI	A S	S/A	۱.	Folha No.: 2		
Local:	EPTC - D	DF 001 - [	DIVERSO	OS LOC	AIS	- RE	CAN	ITC	) D	AS	E	M	AS/DF		
Obra No	.: 2269		Data: 0	1						_	_	Caroline Souza Eng.: Alexandre Resque			
Profun- didade do nível	Amostra	Profun- didade da Camada (m)	Nún d Gol	Penetração No. Golpes /30 cm 1a.e 2a. Penetrações 2a.e 3a. Penetrações							es	Cota: 0,00 m  Profundidade do nível d'água (m)/ Data Observ  Inicial: 23,45m em 16/12/14			
d'água (m)			1°+ 2°	2° + 3°		Gráfico 10 20 30 40 50 60 70							Final: 23,43m em 17/12/14  Classificação da camada		
	(19)	21.00	5	6		10 20	30	40	30				Argila arenosa, vermelha, mole a consistência media		
	20)		5	5	j										
	(21)		8	9	•										
	(22)	2.100	11	13 16											
N.A. 23,43	(23)	- 33.00	11	14											
	(25)		11	12							+				
	(26)		12	13		.\									
	(27)		15	17		.\					+				
	(28)		19	20		1							Argila arenosa, vermelha, rija a dura		
	(29)		21	23		:\									
	30)		23	25											
	(31)		29	31											
	32)		35	40											
	(33)		38	43 45											
	(34)		45	51									Continua na Próxima Página		
Rev		D	Amostra não recuperada  Amostrador penetrou N cm												
Amo	NF NF	=O =E	N. d'água não foi obs. N. d'água não encontrado							O/N sob peso das hastes  Amostrador penetrou N cm					
Peso:65 kg - Altura de Queda = 75 cm. ST Sondagem à trado sob peso das hastes + batente  SOLTEC ENGENHARIA LTDA															