RN	Nível d'Água	ENSAIO	N. de Golpes S.P.T.	COTA: -0,91								Posição da Amostra	Profundidade da Camada (m)	SONDAGEM: 5810 SF	P. 02	
	Nível	PENETRO- MÉTRICO		GF 10	RÁFICO 20	30	PENE 40		_	O 60		Pos o Amc	Profur Came	DESCRIÇÃO DO MATERIAL		
0,00		01 01 02 15 15 15	03									<u></u>	0,80	Aterro, fragmento de rocha (Brit	ta)	
0,00		01 02 02 15 15 15 01 02 03 15 15 15 02 03 04 15 15 15	04 05 07	$\bigvee$										Argila muito arenosa, mole, ma (Sedimentos)	rrom	
				$\vdash \!$	+		$\vdash$	₩	+	H	-	<del></del>	4,00 4,50	Argila muito arenosa, com pedr	eaulhos	
	07/06/17	02     03     05       15     15     15       01     02     02       15     15     15	08 04	$\mathbb{H}$	+			+		H	-	<del></del>	5,80	finos, consistência media, marro (Sedimentos)	om	
	=	15   15   15   15   01   02   04   15   15   15	06	H							_	=	0,00	com pedregulhos, consistência media cinza claro (Sedimentos)	tosa, media,	
		03 05 07 15 15 15	12	$\prod$							_	=	8,00		ofo a narelado	
		05 09 13 15 15 15	22		X						-					
		05     13     15       15     15     15       06     15     16	28		$\coprod$						_					
		06     15     16       15     15     15       06     17     20       15     15     15	31 37	$\mathbb{H}$	H	$\forall$	$\coprod$			H	-	=				
		15 15 15 06 18 20 15 15 15	38	${\mathbb H}$	$\frac{1}{1}$		$\mathbb{H}$				-			Areia fina media e grossa siltosa, r dianamente compacta a muito com	compac-	
		15 15 15 07 18 22 15 15 15	40		$\dagger \dagger$		H	H			-	=		ta, variegada, amarelada (Solo Alteração de Rocha)	ae	
		08     18     23       15     15     15	41				$\prod$				_	=				
		09 20 23 15 15 15	43								-	=				
		10 21 24 15 15 15	24 15 45				$\prod$	$\prod$			-	=				
		10 22 25 15 15 15						$\downarrow \downarrow$			_		40.45			
					$\coprod$						_	· · · · · ·	18,45			
				$\mathbb{H}$	$\frac{ \cdot }{ \cdot }$				+	H						
				H	$\frac{1}{1}$				-	H						
				Ш												
PROFUNDIDADE DO NIVEL D'AGUA								LAVAGEN						METODO DE PERFURAÇ	CAO	
Inicial: 6,50 Em: 05/07/2016								Tempo 10 min.				Profundidade		Trado: 0,00 a 7,00 m.		
Após 24 h: 6,00 Em: 06/07/2016								10 min.       Lavagem: 7,00 a 18,00 m.         10 min.       Revestimento: 8,80 m.								
SOLO FIRME								SONDAGEM DE RECONHECIMENTO								
									CLIENTE: Prefeitura do Município de Jaguariúna  Local da Obra: Avenida Pacífico Moneda nº 1.000 - Bairro Vargeão -							
								Jaguariúna/SP								
								DESENHIS				IISTA		RESPONSAVEL	DATA	
													_		4/06/2017	
ENGENHARIA DE FUNDAÇÕES LTDA EPP.									№ RELAT 581				EN	ENG <sup>o</sup> LUIZ ROBERTO STEINER FRUET CREA/SP 0601432927 03		