



Pilar										
Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (kgf)	Carga Mín. (kgf)	Mx (kgf.m)	My (kgf.m)	Fx (kgf)	Fy (kgf)	
P1	15x50	431.50	-432.50	6750	6600	660	460	1680	2450	
P2	15x50	1048.50	-432.50	7320	7170	810	480	1680	3010	
P3	15x50	2260.00	-432.50	6950	6800	570	450	1680	2110	
P4	15x50	2877.00	-432.50	5980	5830	200	450	1680	750	
P5	15x50	187.50	-515.00	3240	3090	90	190	690	320	
P6	15x30	1309.00	-513.50	4590	4500	420	170	640	1580	
P7	15x30	1999.50	-513.50	4480	4390	420	150	560	1560	
P8	15x50	3121.00	-515.00	3330	3180	130	130	490	470	
P9	15x50	187.50	-1030.00	3600	3450	10	50	180	30	
P10	13x40	421.00	-1027.50	7260	7160	260	620	2330	970	
P11	13x40	1034.00	-1027.50	8890	8790	320	440	1650	1180	
P12	20x20	1314.00	-1027.50	4470	4390	310	10	30	1140	
P13	20x20	1994.50	-1027.50	4240	4160	300	10	20	1130	
P14	13x40	2274.50	-1027.50	6920	6820	330	400	1490	1210	
P15	13x40	2887.50	-1027.50	5460	5350	140	500	1870	500	
P16	15x50	3121.00	-1030.00	3740	3590	30	40	140	100	
P17	15x50	187.50	-1300.00	3600	3450	10	50	180	30	
P18	13x40	421.00	-1302.50	6150	6040	150	800	2250	550	
P19	13x40	1034.00	-1302.50	3530	3420	10	620	2290	10	
P20	20x20	1314.00	-1302.50	2670	2590	110	10	20	380	
P21	20x20	1994.50	-1302.50	2470	2390	100	10	20	380	
P22	15x50	2279.50	-1301.50	9460	9310	830	510	1910	3110	
P23	15x40	2887.50	-1301.50	8630	8510	490	710	2650	1620	
P24	15x50	3121.00	-1300.00	3740	3590	30	40	140	100	
P25	13x30	996.00	-1422.50	4580	4510	50	390	1460	170	
P26	15x50	187.50	-1815.00	3330	3180	90	170	640	320	
P27	15x50	3121.00	-1815.00	3420	3270	130	230	830	480	
P28	15x40	431.50	-1936.00	8500	8380	110	620	2320	400	
P29	13x40	1047.50	-1936.00	8880	8770	330	340	1270	1230	
P30	20x20	1314.00	-1919.00	3760	3710	160	220	810	620	
P31	20x20	1994.50	-1919.00	3900	3820	160	130	470	590	
P32	13x40	2274.50	-1922.50	10250	10150	430	320	1200	1590	
P33	30x50	2884.50	-1904.00	10670	10570	1030	550	2060	3840	
P34	13x35	2261.00	-2107.50	40	-50	240	10	10	890	
P35	30x34	2714.50	-2144.50	3230	3020	190	40	140	700	
P36	13x35	2261.00	-2392.50	2710	2610	20	10	10	70	
P37	30x34	2714.50	-2355.50	2130	1930	60	30	90	230	
P38	15x40	431.50	-2591.00	8440	8320	110	620	2310	420	
P39	13x40	1047.50	-2591.00	8520	8410	30	340	1260	100	
P40	20x20	1314.00	-2581.00	3350	3270	20	210	760	50	
P41	20x20	1994.50	-2581.00	3260	3180	10	140	510	40	
P42	13x40	2261.00	-2591.00	3060	2950	120	110	410	450	
P43	15x40	2694.25	-2578.50	5580	5460	20	140	500	50	
P44	15x50	187.50	-2685.00	3180	3030	90	140	500	320	
P45	15x40	2889.50	-2684.00	5990	5950	10	70	780	120	
P46	15x50	3121.00	-2685.00	2610	2460	130	80	280	460	
P47	13x40	2274.50	-2752.50	6430	6320	110	320	1180	400	
P48	13x30	2680.75	-2761.00	6150	6070	40	80	270	140	
P49	13x30	996.00	-3077.50	3990	3920	50	300	1110	170	
P50	13x40	2680.75	-3089.00	2430	2320	160	20	80	570	
P51	13x40	2862.50	-3102.50	5480	5370	30	60	220	110	
P52	15x50	187.50	-3200.00	3600	3450	10	50	180	30	
P53	13x40	421.00	-3197.50	6180	6070	100	580	2170	350	
P54	13x40	1034.00	-3197.50	3640	3730	10	540	2000	20	
P55	20x20	1314.00	-3201.00	2560	2480	20	140	500	40	
P56	20x20	1994.50	-3201.00	2660	2580	20	90	340	60	
P57	15x50	3121.00	-3200.00	3730	3580	30	40	140	100	
P58	15x40	2274.50	-3256.50	5960	5840	210	500	1860	780	
P59	15x50	187.50	-3470.00	3600	3450	10	50	180	30	

Pilar										
Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (kgf)	Carga Mín. (kgf)	Mx (kgf.m)	My (kgf.m)	Fx (kgf)	Fy (kgf)	
P60	13x40	421.00	-3472.50	6140	6040	90	580	2170	330	
P61	13x40	1034.00	-3472.50	9050	8940	340	430	1610	1240	
P62	20x20	1314.00	-3476.00	4950	4870	370	30	100	1360	
P63	20x20	1994.50	-3476.00	5250	5170	400	10	20	1490	
P64	13x40	2274.50	-3472.50	7300	7200	220	430	1600	820	
P65	13x40	2862.50	-3472.50	7270	7170	20	450	1660	70	
P66	15x50	3121.00	-3470.00	3740	3590	30	40	140	100	
P67	13x30	2562.50	-3607.50	3110	3030	70	260	970	250	
P68	13x30	2261.00	-3880.70	6120	6040	330	70	240	1230	
P69	13x30	2562.50	-3872.20	6250	6180	50	30	80	190	
P70	13x30	2876.00	-3880.70	4680	4600	150	100	360	550	
P71	15x50	187.50	-3985.00	2860	2710	90	150	530	310	
P72	15x30	1309.00	-3986.50	4590	4500	430	190	690	1600	
P73	15x30	1999.50	-3986.50	4430	4340	470	100	350	1730	
P74	15x50	3121.00	-3985.00	3170	3020	130	120	430	460	
P75	15x50	431.50	-4067.50	5870	5720	200	460	1720	720	
P76	15x40	1048.50	-4072.50	7080	6960	810	440	1650	3030	
P77	15x40	2260.00	-4072.50	5060	4940	30	780	2920	110	
P78	15x50	2877.00	-4067.50	5600	5450	70	840	3120	240	

- OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:
- 1- O FNDE DISPONIBILIZA AS FUNDAÇÕES DO PROJETO ATRAVÉS DO CÁLCULO DE BLOCOS SOBRE ESTACAS.A TAXA DE RESISTÊNCIA DO SOLO UTILIZADA PARA O CÁLCULO É DE 2KG/CM2, CONSIDERANDO O SOLO HOMOGÊNEO. AS ESTACAS POSSUEM 3,5 M DE COMPRIMENTO, ATENDENDO A ESSA RESISTÊNCIA, CASO ESSA TAXA, ONDE SERÁ EXECUTADA A OBRA, SEJA INFERIOR A 2KG/CM2 AS AS FUNDAÇÕES DEVERÃO SER RECALCULADAS PELO PROPONENTE.
 - 2- TANTO PARA A ACEITAÇÃO DESTES PROJETO DE FUNDAÇÃO QUANTO PARA A ELABORAÇÃO DE NOVO PROJETO, DEVERÁ SER EMITIDA ART DE ELABORAÇÃO DE PROJETO DE FUNDAÇÕES.
 - 3- PARA O RECALCULO DAS FUNDAÇÕES, DISPONIBILIZAMOS AS CARGAS NAS FUNDAÇÕES.
 - 4- RECOMENDAMOS QUE SEJA REALIZADA A SONDAGEM DO TERRENO PELO MÉTODO SPT PARA DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA DO SOLO E ANÁLISE DO PERFIL GEOTÉCNICO.
 - 5- A PROFUNDIDADE DAS ESTACAS FOI CALCULADA UTILIZANDO-SE O MÉTODO AOKI-VELOSO PARA ESTACAS.

02	JANEIRO/ 2017	Atendimento à NBR 9050/ 2015.
		Alteração: quadro de áreas, fechamento frontal, sanitários infantis 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamento, altura da cerâmica nos sanitários, cor dos portões dos solários, e altura da porta PA4; Acréscimo: do gradil e quadro de cargas no castelo d'água, de duchas higiênicas e escaninhos pré-escola. Supressão: Viga nível 000; V80 e V80 e Viga nível 310; V81 e V87. Redimensionamento: Viga nível 000; V111 e V114 e Viga nível 310; V112 e V115.
01	JULHO/ 2016	Alteração paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da platibanda; Correção - Blocos: B83 e B84; Pilares: P95, P96, P98, P101 e P102; Vigas nível 310; V61.
Nº	DATA	DESCRIÇÃO

CONTROLE DE REVISÕES



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE

Cidade Monumento da História da Pátria

Cellula Mater da Nacionalidade

Secretaria de Educação - SEDUC

PROJETO DE ESTRUTURA

OBRA: CONSTRUÇÃO DE CRECHE PROINFÂNCIA TIPO 2

ASSUNTO: FUNDAÇÃO DIRETA

OPÇÃO 2: FUNDAÇÃO SAPATAS

LOCAL: RUA CELESTE DIEGUES DE OLIVEIRA, SN- VILA NOVA SÃO VICENTE

DATA: FEVEREIRO/2025

CRISTIANO COSTA DE SOUZA

CREA: 5071134167

FOLHA: 01/15

FORMATO: 841X594

Nº PROJETO: 841X594

ESCALA: 1/75