



Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Pilar		Fundação				
				Carga Máx. (tf)	Carga Min. (tf)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)
P1	18x30	-971.50	3368.00	21.7	16.9	135	145	15	40	150
P2	18x30	-398.50	3368.00	22.2	16.0	135	145	15	40	150
P3	18x30	-1287.50	3112.00	20.8	12.3	135	145	15	40	150
P4	18x30	-971.50	3118.00	19.6	11.3	130	135	15	35	150
P5	18x30	-771.65	3118.00	29.9	16.1	155	165	15	45	150
P6	25x30	-398.00	3118.00	42.1	30.4	190	195	20	60	150
P7	18x30	86.50	2998.00	21.9	16.9	135	145	15	40	150
P8	18x30	-1287.50	2730.50	36.6	24.1	175	190	20	55	150
P9	20x30	-771.65	2730.50	43.6	24.4	190	205	20	60	150
P10	20x30	-393.50	2730.50	49.9	34.4	210	215	25	65	150
P11	18x30	92.50	2730.50	34.8	26.3	170	175	20	50	150
P12	25x68	-1262.50	2261.50	47.7	32.4	185	230	20	55	150
P13	18x30	-771.65	2258.00	43.1	23.6	190	205	20	60	150
P14	18x30	-393.50	2258.00	49.1	30.5	200	210	20	60	150
P15	25x68	67.50	2251.50	53.7	39.7	200	240	20	60	150
P16	18x30	-1237.50	1670.50	46.0	32.5	200	210	20	60	150
P17	18x30	-771.65	1670.05	47.0	25.0	200	210	20	60	150
P18	18x30	-393.50	1670.50	45.3	24.3	190	205	20	60	150
P19	18x30	42.50	1670.50	46.8	33.7	200	210	20	60	150
P20	18x68	-1262.50	1083.00	38.0	24.6	165	215	20	50	150
P21	18x30	-771.65	1083.00	38.9	21.9	175	190	20	55	150
P22	18x30	-393.50	1083.00	37.0	19.4	175	190	20	55	150
P23	18x68	67.50	1083.00	38.6	26.1	165	215	20	50	150
P24	25x30	-1284.00	863.00	19.4	11.0	130	135	15	35	150
P25	25x30	-771.65	863.00	18.1	10.9	130	135	15	35	150
P26	25x30	-396.00	863.00	23.9	15.1	145	150	15	40	150
P27	25x30	89.00	863.00	18.2	10.4	130	135	15	35	150
P28	25x30	-1284.00	690.00	39.6	28.5	190	195	20	55	150
P29	25x30	-932.50	690.00	50.6	34.3	210	215	25	65	150
P30	25x30	-397.50	690.00	39.9	26.9	190	195	20	55	150
P31	25x30	89.00	690.00	23.3	12.8	145	150	15	40	150
P32	25x50	-61.00	479.00	39.2	1.8	175	200	20	50	150
P33	25x30	89.00	501.00	27.1	-0.6	0	0	0	0	150
P34	25x30	-932.50	420.95	42.5	27.4	190	195	20	55	150
P35	25x40	-1284.00	246.45	55.3	38.4	215	230	25	65	150
P36	25x30	-397.50	301.00	41.0	28.8	190	195	20	55	150
P37	18x30	-57.50	301.00	10.0	-1.0	0	0	0	0	150
P38	25x30	-932.50	241.45	43.2	27.5	190	195	20	55	150
P39	18x30	-582.50	189.90	27.3	16.6	155	165	15	45	150
P40	18x30	-397.50	1.00	20.4	8.3	130	135	15	40	150
P41	30x95	0.00	1.00	22.7	7.2	140	205	15	40	150
P42	25x30	-1284.00	-99.00	23.5	11.4	145	150	15	40	150
P43	25x50	-929.00	-89.00	33.1	26.2	160	185	15	45	150
P44	25x50	-586.00	-89.00	23.8	15.1	135	160	15	40	150

Planta de locação  
escala 1:50



## MB ENGENHARIA

Avenida América, 261 Apt. 01, Santa Rosa RS (55)9968 6490 (55)3512 8052

**MARCELO BIN**  
Engenheiro Civil-CREA/RS 118.003

---

obra **CEREST-Centro de Referência em Saúde do Trabalhador**  
 Área Total = 287,46m<sup>2</sup>  
 endereço Rua Boa Vista - L. 11-12 / Q 30 - Bairro Centro  
 Santa Rosa - RS

---

proprietários \_\_\_\_\_  
**FUMSSAR**  
 Fundação Municipal de Saúde de Santa Rosa

---

responsável técnico projeto \_\_\_\_\_  
**Marcelo Bin**  
 Engenheiro Civil-CREA/RS 118.003

---

tema <b>ESTRUTURAL - LOCAÇÃO</b>	prancha <b>ES-01</b>
escala <b>Indicada</b>	data <b>MAR/2015</b>
desenho <b>MB</b>	<b>26</b>