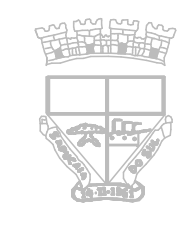


Nome	Seção	X	Y	Carga Máx.	Carga Min.	Pilar				Fundação				Bloco						
						Mx Máximo Positivo	Mx Máximo Negativo	My Máximo Positivo	My Máximo Negativo	Fx Máximo Positivo	Fx Máximo Negativo	Fy Máximo Positivo	Fy Máximo Negativo	Lado B	Lado H	h0 / ha	h1 / hb	ne	Estaca ca	Base tub.
P2	15x26	-38.95	1144.08	4.1	3.8	0	0	0	0	0.7	0.0	0.2	0.0	45	45	40	45	1	C25	-70
P3	15x26	298.47	1144.08	7.1	6.9	0	0	0	0	0.0	-1.0	0.7	0.0	45	45	40	45	1	C25	-70
P4	15x26	623.47	1144.09	6.3	5.8	0	0	0	0	0.5	0.0	0.9	0.0	45	45	40	45	1	C25	-70
P5	15x26	893.47	1144.09	4.8	4.7	0	0	0	0	0.1	-0.2	0.8	0.0	45	45	40	45	1	C25	-70
P6	15x26	1113.47	1144.09	5.2	4.9	0	0	0	0	0.0	-0.7	0.5	0.0	45	45	40	45	1	C25	-70
P7	15x26	1414.47	1144.09	3.4	3.1	0	0	0	0	0.6	0.0	0.6	0.0	45	45	40	45	1	C25	-70
P8	15x26	304.47	834.42	8.7	8.4	0	0	0	0	0.0	-0.6	0.0	-0.7	45	45	40	45	1	C25	-70
P9	15x26	623.48	840.23	7.2	6.8	0	0	0	0	0.4	0.0	0.0	-0.7	45	45	40	45	1	C25	-70
P10	15x26	893.47	834.42	5.5	5.3	0	0	0	0	0.2	0.0	0.0	-0.7	45	45	40	45	1	C25	-70
P11	15x26	1113.47	839.92	8.3	7.5	0	0	0	0	0.0	-0.7	0.0	-0.8	45	45	40	45	1	C25	-70
P12	15x26	1420.47	834.42	6.2	6.0	0	0	0	0	0.9	0.0	0.0	-0.4	45	45	40	45	1	C25	-70
P13	15x26	427.68	699.42	5.5	5.2	0	0	0	0	0.0	-0.8	0.2	0.0	45	45	40	45	1	C25	-70
P14	15x26	805.97	699.42	7.6	7.1	0	0	0	0	0.2	0.0	0.4	0.0	45	45	40	45	1	C25	-70
P15	15x26	1113.47	693.42	6.0	5.3	0	0	0	0	0.3	0.0	0.7	0.0	45	45	40	45	1	C25	-70
P16	15x26	1420.47	594.42	4.8	4.7	0	0	0	0	0.5	0.0	0.2	-0.3	45	45	40	45	1	C25	-70
P17	15x26	561.13	474.42	4.5	4.3	0	0	0	0	0.2	0.0	0.0	-0.2	45	45	40	45	1	C25	-70
P18	15x26	805.99	480.42	7.0	6.4	0	0	0	0	0.0	-0.4	0.0	-0.4	45	45	40	45	1	C25	-70
P19	15x26	1107.47	474.42	5.8	5.4	0	0	0	0	0.2	0.0	0.0	-0.5	45	45	40	45	1	C25	-70
P21	15x26	425.97	339.42	4.5	3.3	0	0	0	0	1.2	0.0	0.2	-0.4	45	45	40	45	1	C25	-70
P22	15x26	505.20	339.42	4.2	3.3	0	0	0	0	0.0	-0.6	0.2	0.0	45	45	40	45	1	C25	-70
P23	15x26	805.97	333.42	9.0	8.2	0	0	0	0	0.1	0.0	0.8	0.0	45	45	40	45	1	C25	-70
P24	15x26	1113.47	333.42	8.3	7.9	0	0	0	0	0.0	-0.7	0.7	0.0	45	45	40	45	1	C25	-70
P25	15x26	1420.47	339.42	6.1	5.9	0	0	0	0	0.4	0.0	0.5	0.0	45	45	40	45	1	C25	-70
P26	15x26	425.97	260.19	3.4	2.3	0	0	0	0	0.0	-0.2	0.6	0.0	45	45	40	45	1	C25	-70
P28	15x26	79.50	7.50	3.7	3.5	0	0	0	0	0.7	0.0	0.0	-0.1	45	45	40	45	1	C25	-70
P29	15x26	431.98	7.50	7.5	7.0	0	0	0	0	0.0	-1.4	0.0	-0.4	45	45	40	45	1	C25	-70
P30	15x26	805.97	7.50	7.5	7.2	0	0	0	0	0.9	0.0	0.0	-0.8	45	45	40	45	1	C25	-70
P31	15x26	1113.47	7.50	6.0	5.7	0	0	0	0	0.0	-0.9	0.0	-0.6	45	45	40	45	1	C25	-70
P32	15x26	1414.47	7.50	3.6	3.2	0	0	0	0	0.5	0.0	0.0	-0.6	45	45	40	45	1	C25	-70

Os esforços indicados nesta tabela são os valores máximos obtidos pela envolvente de todas as combinações definidas para as fundações. Para análises complementares, deve-se consultar o relatório de esforços na fundação, que apresenta os valores calculados para cada combinação.

Simbologia	Estacas	Quantidade
	C25 25.00	29



Prefeitura Municipal de Sapucaia do Sul
Secretaria Municipal de Planejamento Urbano e Habitação
Diretoria de Projetos

PLANEJAMENTO

VOLMIR RODRIGUES - Prefeito
IMÍLIA DE SOUZA - Vice-Prefeita
RAFAEL STRÖHER - Secretário da SMPUH

TÍTULO: **AMPLIAÇÃO CLISAM**
ENDEREÇO DA OBRA: Rua José de Alencar, s/n - Bairro Kurashiki - Sapucaia do Sul / RS

CONTEÚDO: **PLANTA DE LOCAÇÃO DAS ESTACAS**
PROJETO: **Eng. Robinson Ferreira dos Passos**
CREA RS193.418

DATA: JUL/23
DESENHISTA: Robinson Ferreira dos Passos
ÁREA DE INTERVENÇÃO: 138,89m²
ESCALA: INDICADA

PRANCHA PE01