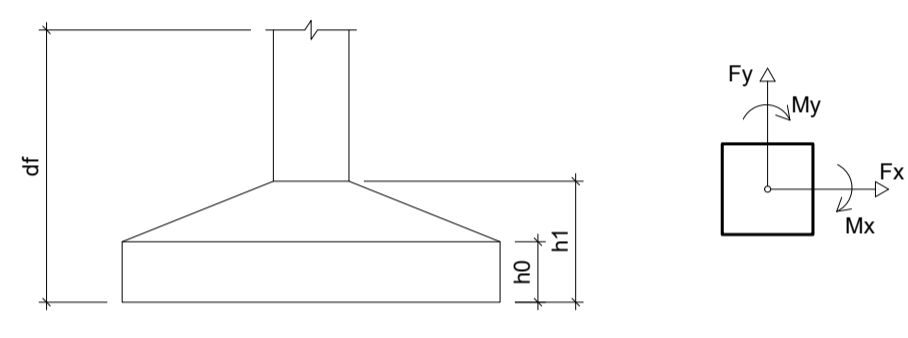


Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (tf)	Carga Mín. (tf)	Pilar		My Máximo (kgf.m)		Fx Máximo (tf)		Fy Máximo (tf)		Lado B		Fundação		
						Mx Máximo Positivo	Mx Máximo Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Lado H	Lado I	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)
P1	20x40	835.00	2095.00	11.3	10.1	0	-700	500	-900	0.1	-0.6	1.8	0.0	115	135	20	35	100
P2	20x30	1160.00	2100.00	11.5	10.5	0	-700	300	-300	0.3	-0.4	1.8	0.0	120	130	20	35	100
P3	15x25	1387.50	2097.50	9.3	8.5	0	-200	100	-400	0.0	-0.6	0.6	0.0	100	115	20	30	100
P4	15x25	1742.50	2097.50	6.5	5.9	0	-100	300	0	0.6	0.0	0.7	0.0	85	95	25	25	100
P5	15x25	1382.50	1762.50	16.3	14.9	0	-500	0	-400	0.0	-0.7	1.0	0.0	130	140	20	40	100
P6	15x25	1747.50	1762.50	13.4	12.4	0	-300	300	0	0.8	0.0	0.9	0.0	120	130	20	35	100
P7	15x25	827.50	1557.50	13.7	12.5	400	0	0	-300	0.0	-0.7	0.0	-1.0	120	130	20	35	100
P8	15x25	1162.50	1557.50	14.6	13.1	400	0	400	0	0.8	0.0	0.0	-0.9	120	130	20	35	100
P9	15x25	2027.50	1442.50	5.4	4.8	100	-200	0	-300	0.0	-0.7	0.2	0.0	85	95	25	25	100
P10	15x25	2377.50	1437.50	6.1	5.4	100	-300	300	0	0.6	0.0	0.5	0.0	85	95	25	25	100
P11	15x35	17.50	1262.50	8.2	7.4	0	-400	500	-200	0.2	0.0	1.3	0.0	100	115	20	30	100
P12	15x35	322.50	1252.50	14.4	13.0	600	-500	0	-400	0.0	-0.8	0.4	-0.3	115	135	20	35	100
P13	20x30	822.50	1270.00	16.0	14.6	500	-300	500	0	1.1	0.0	0.7	-0.1	125	135	20	35	100
P14	15x25	1167.50	1267.50	10.9	9.9	200	-200	100	0	0.3	0.0	0.6	0.0	100	115	20	30	100
P15	15x25	1382.50	1257.50	17.4	15.9	700	0	0	-100	0.0	-0.3	0.0	-1.7	130	140	20	40	100
P16	15x25	1742.50	1262.50	16.9	15.5	400	0	200	-200	0.4	0.0	0.0	-1.0	130	140	20	40	100
P17	15x25	2017.50	1262.50	15.0	13.5	0	-200	0	-300	0.0	-0.9	0.5	0.0	120	130	20	35	100
P18	15x30	2472.50	1255.00	8.7	7.9	100	-500	300	0	0.8	0.0	1.0	0.0	100	115	20	30	100
P19	20x35	320.00	882.50	15.2	13.6	800	-500	0	-600	0.0	-1.7	0.5	-0.4	130	145	20	40	100
P20	20x30	825.00	880.00	16.1	14.2	700	0	500	0	1.2	0.0	0.0	-0.7	130	140	20	40	100
P21	15x25	1162.50	872.50	8.2	7.4	300	0	200	-100	0.3	-0.2	0.0	-0.6	100	110	20	30	100
P22	15x25	1382.50	877.50	11.3	10.2	200	-300	0	-300	0.0	-0.5	0.3	-0.4	105	120	20	30	100
P23	15x25	1742.50	872.50	8.8	7.8	200	0	200	-100	0.3	0.0	0.0	-0.4	90	100	25	25	100
P24	15x25	2022.50	877.50	13.5	12.1	400	0	0	-400	0.0	-0.6	0.0	-0.6	120	130	20	35	100
P25	15x25	2472.50	877.50	9.0	8.2	400	0	300	0	0.9	0.0	0.0	-0.8	105	120	20	30	100
P26	15x30	7.50	650.00	20.7	18.8	500	-200	0	-400	0.0	-1.0	0.0	-0.6	140	155	20	45	100
P27	15x25	457.50	652.50	14.4	13.1	200	-100	300	0	0.7	0.0	0.3	0.0	120	130	20	35	100
P28	15x25	807.50	652.50	16.9	15.2	200	-300	0	-400	0.0	-0.7	0.4	0.0	130	140	20	40	100
P29	15x25	1382.50	652.50	13.5	12.3	200	-200	300	0	0.7	0.0	0.4	-0.3	120	130	20	35	100
P30	15x25	1607.50	657.50	5.7	5.1	0	-200	0	-400	0.0	-0.5	0.7	0.0	85	95	25	25	100
P31	15x30	1907.50	650.00	13.1	11.7	200	-400	0	-300	0.0	-0.9	0.4	0.0	120	130	20	35	100
P32	15x25	2372.50	657.50	14.8	13.4	0	-300	500	0	1.4	0.0	0.4	0.0	120	130	20	35	100
P33	15x25	457.50	372.50	18.4	16.4	300	-300	0	-400	0.0	-0.8	0.4	-0.1	130	140	20	40	100
P34	15x25	807.50	372.50	14.3	12.9	300	-100	400	0	1.0	0.0	0.1	-0.4	120	130	20	35	100
P35	15x35	1382.50	377.50	9.6	8.1	400	-400	200	0	0.0	-0.3	0.0	-0.3	100	115	20	30	100
P36	15x25	1617.50	292.50	9.3	8.4	300	0	100	-300	0.0	-0.3	0.0	-0.8	100	110	20	30	100
P37	20x30	1915.00	295.00	9.5	8.5	200	-300	400	-400	0.4	-0.2	0.1	-0.2	100	110	20	30	100
P38	20x35	2197.50	295.00	8.2	7.1	500	0	400	-600	0.3	-0.6	0.0	-0.9	105	120	20	30	100
P39	15x35	2367.50	292.50	7.6	6.0	300	0	400	-500	0.5	0.0	0.0	-0.7	90	110	25	25	100
P40	15x30	807.50	115.00	11.6	10.2	500	-300	0	-400	0.0	-0.7	0.1	-0.6	105	120	20	30	100
P41	15x40	1315.00	107.50	21.8	20.0	100	-200	1100	0	1.2	0.0	0.2	0.0	140	165	20	45	100
P42	15x25	1612.50	112.50	4.0	3.2	200	-100	300	0	0.6	0.0	0.2	-0.1	75	85	25	25	100
P43	20x40	20.00	10.00	12.6	11.3	700	0	500	-1300	0.1	-1.0	0.0	-1.7	125	145	20	35	100
P44	15x35	447.50	7.50	11.9	10.7	300	0	100	-300	0.0	-0.4	0.0	-0.3	110	130	20	35	150
P45	15x30	800.00	7.50	5.3	3.9	100	0	400	0	0.5	0.0	0.1	-0.2	75	90	25	25	150

Os esforços indicados nesta tabela são os valores máximos obtidos pela combinação 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.



PROJETO ESTRUTURAL



Obra:	POSTO DE SAÚDE SANTA LUZIA Rua Vice Prefeito Pedro Rebeschini, nº 2187 - Abelardo Luz / SC	Data:	04/2021
Resp. Técnico:	Tânia Mara Baldissera - Engenheira Civil - CREA/SC 133.907-5	Escala:	Indicada
Município:	Município de Abelardo Luz - 83.009.886/0001-61	Área:	452,00m²
Especificação:	Planta de locação das fundações	Desenho:	Amanda
		Prancha:	ES-01/18