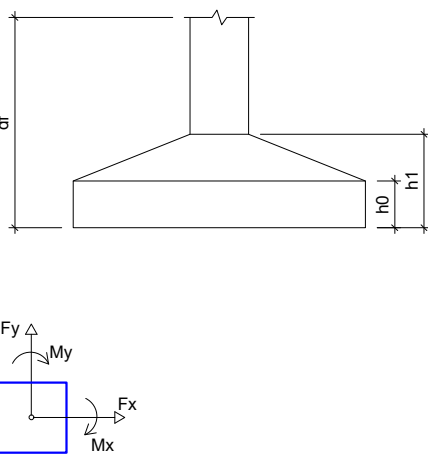


Planta de localização  
escala 1:10

Nome	Seção	Pilar										Fundação									
		X (cm)	Y (cm)	Carga Max. (tf)	Carga Min. (tf)	Mx (kgf.m)	My (kgf.m)	Fx (tf)	Fy (tf)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	d' (cm)							
P1	20 x 30	714.99	4869.83	12.8	11.7	200	600	1.7	0.4	110	120	20	30	100							
P2	20 x 30	1289.99	4869.83	13.4	12.3	200	600	1.6	0.4	110	120	20	30	100							
P3	20 x 25	709.99	4727.33	9.3	8.3	200	700	2.0	0.3	100	110	20	30	100							
P4	20 x 25	1294.99	4727.33	8.2	7.2	200	700	2.0	0.2	100	110	20	30	100							
P5	20 x 30	-400.00	4409.83	16.3	15.5	300	600	1.1	0.7	120	130	20	35	100							
P6	20 x 30	155.00	4409.83	29.3	28.1	500	300	0.4	2.0	155	165	20	45	100							
P7	20 x 30	704.99	4409.83	28.3	26.5	400	400	1.3	1.1	155	165	20	45	100							
P8	20 x 30	1289.99	4409.83	22.9	21.7	300	700	1.6	0.6	140	150	20	40	100							
P9	20 x 30	1909.83	4409.83	7.1	6.9	400	300	0.3	0.9	90	100	25	25	100							
P10	20 x 30	-405.00	4189.83	16.5	15.1	700	400	0.2	1.7	120	130	20	35	100							
P11	20 x 30	-10.00	4189.83	13.6	12.4	900	500	0.3	2.3	0	0	0	0	100							
P12	20 x 30	160.00	3914.83	16.2	15.0	900	600	1.7	1.8	135	145	20	40	100							
P13	20 x 30	710.00	3914.83	23.2	21.2	700	500	1.0	1.9	140	150	20	40	100							
P14	20 x 30	1295.00	3914.83	22.3	21.2	500	800	2.5	0.9	140	150	20	40	100							
P15	20 x 100	1914.83	3924.83	9.4	9.2	300	200	0.1	0.4	90	100	25	25	100							
P16	20 x 30	-400.00	3579.81	18.7	17.6	700	300	1.0	2.2	135	145	20	40	100							
P17	20 x 30	-50.00	3579.81	34.3	32.5	300	3400	3.4	1.2	150	230	20	45	100							
P18	20 x 50	705.00	3579.83	23.4	22.4	200	600	1.0	0.3	140	150	20	40	100							
P19	20 x 60	1290.00	3579.83	17.4	16.7	300	300	1.2	0.6	120	130	20	35	100							
P20	20 x 60	1899.83	3579.80	13.5	13.1	300	600	2.3	0.4	100	130	20	30	100							
P21	20 x 60	-50.00	3105.00	18.9	18.1	400	5600	1.8	0.2	125	205	20	35	100							
P22	20 x 60	1899.83	3105.00	13.4	13.2	200	2700	0.3	0.2	125	155	20	35	100							
P23	20 x 60	-50.00	2640.00	16.1	15.3	400	8600	1.6	0.4	125	205	20	35	100							
P24	20 x 60	1899.83	2640.00	13.1	12.9	200	2800	0.2	0.2	125	155	20	35	100							
P25	20 x 60	-50.00	2175.00	16.4	15.7	400	5700	1.8	0.3	125	205	20	35	100							
P26	20 x 60	1899.83	2175.00	13.4	13.1	200	2900	0.2	0.2	125	155	20	35	100							
P27	20 x 100	-50.00	1700.00	21.2	20.0	300	4200	4.3	0.3	125	205	20	35	100							
P28	20 x 60	700.00	1700.00	10.8	10.1	300	900	2.9	0.7	110	120	20	30	100							
P29	20 x 60	1904.83	1700.00	12.6	12.4	200	1700	0.3	0.3	120	130	20	35	100							
P30	20 x 30	-50.00	1365.00	18.3	17.1	200	800	3.2	0.2	125	135	20	35	100							
P31	20 x 40	695.00	1365.00	19.5	18.1	300	1400	3.4	0.8	130	150	20	40	100							
P32	20 x 40	1305.00	1364.70	6.6	5.7	200	400	0.4	0.3	75	95	25	25	100							
P33	20 x 40	1740.51	1365.00	9.6	8.8	300	600	0.8	0.5	95	115	25	25	100							
P34	20 x 40	2160.55	1365.00	9.6	8.7	400	400	0.7	0.6	95	115	25	25	100							
P35	20 x 40	2705.54	1365.00	11.0	10.0	200	700	1.0	0.2	105	115	20	30	100							
P36	20 x 40	3315.00	1365.00	6.6	5.7	200	1200	0.4	0.2	95	115	25	25	100							
P37	20 x 30	1300.00	1184.70	12.5	11.2	600	300	0.6	1.6	110	120	20	30	100							
P38	20 x 30	1732.50	1184.70	15.0	14.5	400	200	0.4	1.1	110	120	20	35	100							
P39	20 x 30	2155.00	1184.70	16.5	14.9	400	200	0.3	1.2	115	125	20	35	100							
P40	20 x 30	2710.00	1184.70	15.8	14.2	300	200	0.2	0.8	115	125	20	35	100							
P41	20 x 30	3320.00	1184.70	10.8	9.8	400	700	1.3	0.8	105	115	20	30	100							
P42	20 x 30	-50.00	1030.00	21.3	19.8	100	400	2.4	0.3	135	145	20	40	100							
P43	20 x 30	700.00	1030.00	30.8	28.5	500	900	1.1	1.3	160	170	20	50	100							
P44	20 x 30	1300.00	824.70	19.7	18.0	200	500	1.1	0.4	125	135	20	35	100							
P45	20 x 30	1796.72	824.70	13.2	11.9	200	800	1.8	0.2	110	120	20	30	100							
P46	20 x 30	2045.00	824.70	18.8	17.1	500	1100	3.1	1.1	135	145	20	40	100							
P47	20 x 30	2700.00	824.70	26.5	24.3	300	300	0.6	0.5	150	160	20	45	100							
P48	20 x 30	3325.00	824.70	16.9	15.8	400	700	1.9	0.7	125	135	20	35	100							
P49	20 x 30	-50.00	520.00	25.7	23.9	200	1200	3.6	0.4	150	160	20	45	100							
P50	20 x 30	700.00	520.00	36.0	33.2	100	900	3.2	0.2	170	180	20	50	100							
P51	20 x 30	1300.00	364.70	19.6	18.0	300	500	0.4	0.8	125	135	20	35	100							
P52	20 x 30	1796.72	364.70	11.9	11.0	200	300	0.4	0.4	100	110	20	30	100							
P53	20 x 30	2045.00	364.70	17.7	16.5	500	700	1.5	1.2	125	135	20	35	100							
P54	20 x 30	2700.00	364.70	23.1	21.8	400	600	1.0	1.2	140	150	20	40	100							
P55	20 x 30	3320.00	364.70	13.1	12.4	400	900	1.2	1.1	115	125	20	35	100							
P56	20 x 100	-10.00	-30.00	19.8	18.3	5800	1000	2.7	1.6	140	220	20	40	100							
P57	20 x 100	705.00	-30.00	26.3	24.2	4500	1200	3.3	3.5	145	220	20	45	100							
P58	20 x 30	1300.00	-70.00	9.2	8.5	200	300	0.6	0.7	90	100	25	25	100							





Prefeitura

Campos de Júlio



Semeando

desenvolvimento

Departamento de Engenharia

Avenida Valdir Mazutti, n° 1999, Bom Jardim - Campos de Júlio

Fone:0xx65-3387-2800

Obras:

CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL COM 14 SALAS DE AULA

Localizado na Av. Gov. Júlio Campos

Quadra 01

Área:

Área a Construir

1.967,40 m²

Prefeitura Municipal de Campos de Júlio

Responsável Técnico

LUIZ CARLOS CORREIA DE OLIVEIRA

CREA: 1202470122

Conteúdo:

ARQUITETÔNICO

Plata de Localização Etapa 01

Declaro que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento por parte da Prefeitura do direito de propriedade do terreno.

Data:

MAIO/2022

Escala:

INDICADAS

Desenho:

CINTYA VIEIRA SOUTO

Folha: