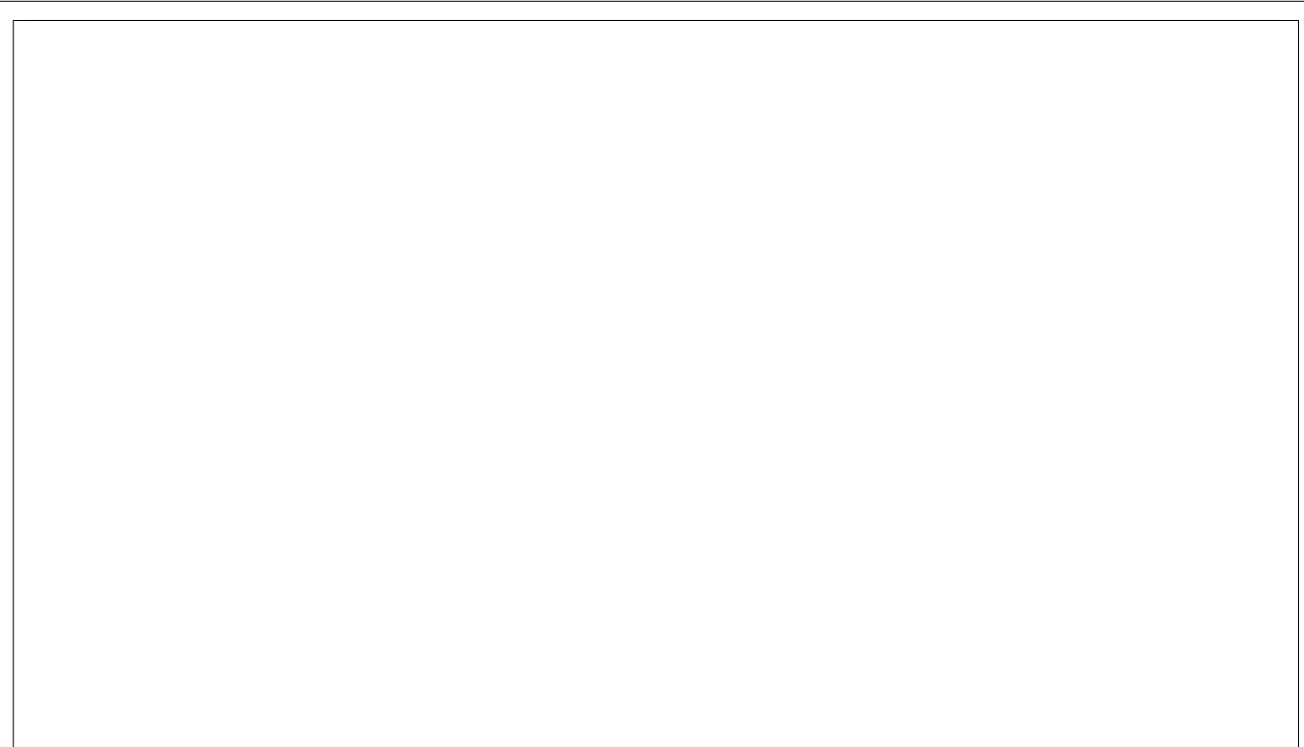
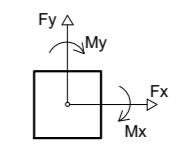


Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Posição	Carga Máx. (tf)	Carga Min. (tf)	Pilar				Fundação									
							Mx Máximo (kgf.m)	Mx Mínimo (kgf.m)	My Máximo (kgf.m)	My Mínimo (kgf.m)	Fx Máximo (tf)	Fx Mínimo (tf)	Fy Máximo (tf)	Fy Mínimo (tf)						
P1	14x30	7.50	1204.50	A-1	4.1	3.6	100	-100	0	-100	0.0	-0.3	0.2	0.0	S1	65	80	30	30	150
P2	14x30	355.00	1212.50	A-2	5.0	4.6	100	-200	200	-200	0.3	0.1	0.0	0.0	S2	65	80	30	30	150
P3	14x30	605.00	1212.50	A-3	3.9	3.5	100	-200	200	-300	0.1	-0.3	0.1	0.0	S3	65	80	30	30	150
P4	14x30	882.50	1204.50	A-5	6.6	6.1	300	-400	100	-200	0.1	-0.2	0.4	0.0	S4	80	100	30	30	150
P5	14x30	1151.67	1212.50	A-6	3.5	3.1	100	-200	200	-200	0.3	0.0	0.1	0.0	S5	60	80	30	30	150
P6	14x30	1085.00	1042.50	B-6	7.2	6.8	100	-100	200	-100	0.3	0.0	0.0	0.0	S6	80	100	30	30	150
P7	14x30	7.50	965.00	C-1	3.8	3.6	200	-100	100	0	0.1	0.0	0.2	-0.1	S7	60	80	30	30	150
P8	14x30	810.92	937.50	C-5	5.2	4.8	100	0	200	-100	0.0	-0.3	0.0	0.0	S8	65	80	30	30	150
P9	14x30	7.50	725.50	D-1	5.4	5.1	200	-100	0	-100	0.0	-0.3	0.2	-0.1	S9	70	85	30	30	150
P10	14x30	355.00	717.50	D-2	6.0	5.8	100	0	200	-100	0.1	-0.3	0.1	-0.0	S10	70	85	30	30	150
P11	14x30	732.50	725.50	D-4	6.9	6.4	400	-100	100	0	0.1	0.0	0.1	-0.3	S11	80	100	30	30	150
P12	14x45	1085.22	717.50	D-6	9.6	9.0	300	0	500	-400	0.3	-0.2	0.0	-0.3	S12	85	120	30	30	150
P13	14x30	7.50	494.50	E-1	5.4	5.1	200	-100	0	-100	0.0	-0.3	0.2	-0.1	S13	70	85	30	30	150
P14	14x30	355.00	502.50	E-2	6.0	5.8	100	-200	200	-100	0.1	-0.3	0.1	0.0	S14	70	85	30	30	150
P15	14x30	732.50	494.50	E-4	6.9	6.4	200	-500	100	0	0.1	0.0	0.4	0.0	S15	80	100	30	30	150
P16	14x45	1085.22	502.50	E-6	9.6	9.0	100	-200	500	-400	0.3	-0.2	0.4	0.0	S16	85	120	30	30	150
P17	14x30	7.50	255.00	F-1	3.8	3.6	200	-100	100	0	0.1	0.0	0.2	-0.1	S17	60	80	30	30	150
P18	14x30	810.92	282.50	F-5	5.2	4.8	100	-200	200	-100	0.0	-0.3	0.1	0.0	S18	65	80	30	30	150
P19	14x30	1085.00	177.50	G-6	7.2	6.8	200	0	200	-100	0.3	0.0	0.0	-0.2	S19	80	100	30	30	150
P20	14x30	7.50	15.50	H-1	4.1	3.6	200	-200	0	-100	0.0	-0.3	0.1	-0.3	S20	60	80	30	30	150
P21	14x30	355.00	7.50	H-2	5.0	4.6	100	-200	200	-200	0.3	0.0	0.1	0.0	S21	65	80	30	30	150
P22	14x30	605.00	7.50	H-3	3.9	3.5	100	-200	200	-200	0.1	-0.3	0.1	0.0	S22	60	80	30	30	150
P23	14x30	882.50	15.50	H-5	6.6	6.1	300	-400	100	-200	0.1	-0.2	0.1	-0.5	S23	80	100	30	30	150
P24	14x30	1151.67	7.50	H-6	3.5	3.1	100	-200	200	-200	0.3	0.0	0.1	0.0	S24	60	80	30	30	150

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

Localização no eixo X		Localização no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome	Coordenadas (cm)	Nome
7.50	P1, P7, P9, P13, P17, P20	1212.50	P2, P3, P5
355.00	P2, P10, P14, P21	1204.50	P1, P4
605.00	P3, P22	1042.50	P6
732.50	P11, P15	965.00	P7
810.92	P8, P18	937.50	P8
882.50	P4, P23	725.50	P9, P11
1085.00	P6, P19	717.50	P10, P12
1085.22	P12, P16	494.50	P14, P16
1151.67	P5, P24	282.50	P18
		255.00	P17
		177.50	P19
		15.50	P20, P23
		7.50	P21, P22, P24



IF
Projetos

Indianara Follmann
Arquiteta e Urbanista | CAU/SC 149411-2
(49) 991040658
arquitetaindianara@gmail.com

Projeto Estrutural

ESCALA
INDICADA

DESCRIÇÃO

PLANTA DE LOCAÇÃO

PRANCHA
01/05

ARQUIVO
00000

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

INDIANARA FOLLMANN
ARQUITETA E URBANISTA CAU/SC A104830-9

DATA
04/11/2021

PROPRIETÁRIOS:

PREFEITURA MUNICIPAL DE BANDEIRANTE

AREA
146,40m²

Planta de locação
escala 1:50