



PLANTA DE CARGAS  
Escala 1:50

Nome	Seção (cm)	Carga Máx. (tf)	Mx Máximo (kgf.m)		My Máximo (kgf.m)		Fx Máximo (tf)		Fy Máximo (tf)	
			Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo
P1	14x30	7.3	600	0	700	0	0.0	-1.1	0.4	0.0
P2	14x30	14.0	500	0	0	-400	1.7	0.0	0.7	0.0
P3	14x30	8.3	100	-300	100	0	0.0	-0.2	0.2	0.0
P4	14x30	12.3	400	0	400	0	0.0	-0.9	0.4	0.0
P5	14x30	9.4	600	0	200	0	0.0	-0.2	0.7	0.0
P6	14x30	10.8	900	0	0	-200	0.2	0.0	0.4	0.0
P7	14x30	6.9	300	0	0	-700	0.5	0.0	0.5	0.0
P8	14x30	14.3	0	-100	100	0	0.1	0.0	0.3	0.0
P9	14x30	6.3	0	-100	0	-500	0.6	0.0	0.0	-0.6
P10	14x30	7.4	0	-200	700	0	0.0	-0.7	0.0	-0.8
P11	14x30	10.8	0	-400	0	-500	0.0	0.0	0.0	-0.7
P12	14x30	6.9	0	-200	100	-200	0.4	0.0	0.0	-0.3
P13	14x30	10.9	100	-500	400	0	0.0	-0.9	0.0	-0.4
P14	14x30	4.4	300	0	300	0	0.0	-0.7	0.6	0.0
P15	14x30	8.1	0	-400	100	0	0.1	0.0	0.0	-0.7
P16	14x30	7.0	0	-600	0	-600	0.4	0.0	0.0	-0.8
P17	14x30	3.3	100	0	500	0	0.1	0.0	0.2	0.0
P18	14x30	5.6	0	-700	500	0	0.0	-0.3	0.0	-0.1
P19	14x30	7.3	1100	0	200	0	2.0	-0.3	0.1	0.0
P20	14x30	4.8	200	0	0	-800	0.4	0.0	0.4	0.0
P21	14x30	3.5	200	0	300	0	0.0	-0.5	0.2	0.0
P22	14x30	4.1	200	0	0	-100	0.6	0.0	0.4	0.0
P23	14x30	4.5	0	-300	300	0	0.1	-0.4	0.0	-0.7
P24	14x30	4.4	100	0	0	-400	0.3	0.0	0.0	-0.4
P25	14x30	3.6	0	-700	700	0	0.0	-0.2	0.0	-0.2
P26	14x30	6.3	400	0	600	0	0.0	-0.1	0.5	0.0
P27	14x30	9.9	400	0	1100	0	0.0	-0.8	0.0	0.0
P28	14x30	6.8	0	-300	0	-700	1.7	0.0	0.7	0.0
P29	14x30	6.5	0	-300	400	0	0.0	-2.1	0.4	0.0
P30	14x30	7.2	0	-100	0	-900	1.2	0.0	0.2	0.0
P31	14x30	4.6	200	0	100	0	0.1	0.3	0.0	-0.7
P32	14x30	6.7	100	-200	300	0	0.0	-0.5	0.3	0.0
P33	14x30	5.0	300	0	0	-300	0.5	0.0	0.7	0.0
P34	14x30	6.1	200	0	300	0	0.0	-0.2	1.2	0.0
P35	14x30	7.5	700	0	100	0	0.0	-0.5	0.4	0.0
P36	14x30	4.3	600	0	0	-500	0.5	0.0	0.1	0.0
P37	14x30	9.3	300	0	400	0	0.0	-0.4	0.3	0.0
P38	14x30	5.9	100	0	400	0	0.0	-0.1	0.2	0.0
P39	14x30	7.5	0	-700	0	-300	0.6	0.0	0.0	-0.5
P40	14x30	5.6	0	-400	100	0	0.0	-0.1	0.0	-0.4
P41	14x30	6.6	0	-100	200	0	0.0	-0.4	0.0	-0.4
P42	14x30	5.5	0	-400	0	-400	0.6	0.0	0.0	-0.4
P43	14x30	5.3	0	-300	100	0	0.0	-0.6	0.0	-0.6
P44	14x30	6.2	0	-400	100	0	0.2	0.0	0.0	-0.4
P45	14x30	7.1	0	-300	0	-200	0.4	0.0	0.0	-1.1
P46	14x30	9.3	0	-500	300	0	0.0	-0.4	0.0	-0.9
P47	14x30	10.9	0	-1100	100	0	0.0	-0.5	0.1	-0.2
P48	14x30	7.2	500	0	0	-500	0.5	0.0	0.5	0.0
P49	14x30	6.4	200	0	300	0	0.0	-0.5	0.3	0.0
P50	14x30	6.1	400	0	100	0	0.4	0.0	0.7	0.0
P51	14x30	6.0	400	0	100	0	0.1	0.0	0.7	0.0
P52	14x30	6.0	400	0	100	0	0.1	0.0	0.7	0.0
P53	14x30	5.9	400	0	100	0	0.1	0.0	0.7	0.0
P54	14x30	7.5	200	0	200	0	0.0	-0.1	1.0	0.0
P55	14x30	6.5	400	0	0	-100	0.0	-0.1	0.6	0.0
P56	14x30	5.3	300	0	0	-300	0.0	0.0	0.8	0.0
P57	14x30	1.6	0	0	0	0	0.3	0.0	0.4	0.0
P58	14x30	7.0	0	-1100	400	0	0.0	-0.4	0.0	-0.6
P59	14x30	7.1	0	-400	0	0	0.5	0.0	0.0	-0.4
P60	14x30	7.2	0	-400	100	0	0.1	0.0	0.0	-0.6
P61	14x30	7.2	0	-500	100	0	0.1	0.0	0.0	-0.8
P62	14x30	7.3	0	-500	100	0	0.1	0.0	0.0	-0.8
P63	14x30	7.2	0	-500	100	0	0.1	0.0	0.0	-0.8
P64	14x30	7.5	0	-500	100	0	0.0	-0.2	0.0	-0.6
P65	14x30	7.8	0	-400	0	-200	0.3	0.0	0.0	-0.8
P66	14x30	6.7	0	-600	100	0	0.0	-0.4	0.0	-0.5
P67	14x30	9.0	0	0	0	-400	0.2	0.0	0.0	-0.2
P68	14x30	8.9	200	0	100	-200	0.0	-0.6	0.0	-0.2
P69	14x30	5.5	0	-1100	0	-300	0.5	0.0	0.0	-0.7

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.

REV. 00	27/08/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
		GERÊNCIA DE PROJETOS PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO    ENGº CIVIL COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA    CREA: MG-97.112/D RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGº FLÁVIA CRISTINA BARBOSA    CREA: MG-187.842/D	
PROJETO: CONSTRUÇÃO DA UBS VERGANI ENDEREÇO: AV. JOÃO FERREIRA DE FREITAS, BAIRRO VERGANI, POU SO ALEGRE - MINAS GERAIS ASSUNTO: PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO PLANTA DE CARGAS			
DATA INICIAL: 02/08/2021 ESCALA: INDICADA		REVISÃO: R00 ARQUIVO: DAC-PMPA-VER-EST-PE-R00.DWG	
DISCIPLINA: ESTRUTURAL FASE DO PROJETO: EXECUTIVO FOLHA Nº: 02/20			