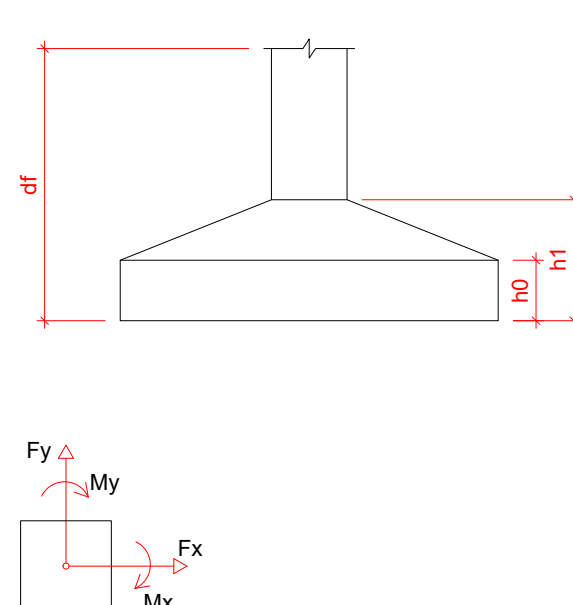


Planta de locação  
escala 1:50

Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (tf)	Carga Mín. (tf)	Pilar				Fundação				
						Fx Máximo (tf)		Fy Máximo (tf)		Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)
						Positivo	Negativo	Positivo	Negativo					
P1	15x40	-50.00	1147.50	6.4	5.1	0.0	-0.6	0.2	-0.2	75	100	35	35	200
P2	15x40	397.50	1135.00	8.4	6.1	0.2	0.0	0.3	-0.4	85	105	35	35	200
P3	15x40	782.50	1135.00	9.8	7.4	0.1	-0.1	0.5	-0.1	90	115	35	35	200
P4	15x40	1310.00	1147.50	6.6	5.5	0.4	0.0	0.2	0.0	75	100	35	35	200
P5	15x40	-50.00	932.50	9.4	7.6	0.1	-0.5	0.3	-0.2	85	105	35	35	200
P6	15x40	385.00	932.50	11.8	9.4	0.3	-0.2	0.3	0.0	100	125	35	35	200
P7	15x40	782.50	865.00	12.0	10.2	0.0	-0.5	0.7	-0.2	100	125	35	35	200
P8	15x40	1310.00	852.50	11.7	10.2	1.0	0.0	0.3	0.0	95	120	25	45	200
P9	15x40	-50.00	537.50	8.0	6.5	0.1	-0.5	0.0	-0.3	85	105	35	35	200
P10	15x40	397.50	550.00	12.4	10.5	0.1	-0.1	0.0	-0.6	100	125	35	35	200
P11	15x40	782.50	550.00	14.9	12.3	0.0	-0.2	0.3	-0.4	110	135	35	35	200
P12	15x40	1310.00	537.50	9.4	8.0	0.7	0.0	0.1	-0.3	85	105	30	45	200
P13	15x40	20.00	372.50	11.2	9.9	0.0	-0.7	0.2	0.0	95	120	25	45	200
P14	15x40	522.50	360.00	13.7	11.3	0.3	0.0	0.3	-0.1	110	135	35	35	200
P15	15x40	737.50	360.00	12.7	10.3	0.0	-0.2	0.3	-0.1	100	125	35	35	200
P16	15x40	1240.00	372.50	9.8	8.6	0.3	0.0	0.3	0.0	90	115	35	35	200
P17	15x40	20.00	7.50	8.3	7.0	0.1	-0.5	0.0	-0.2	85	105	30	45	200
P18	15x40	510.00	7.50	10.0	7.5	0.4	-0.3	0.0	-0.3	90	115	35	35	200
P19	15x40	750.00	7.50	9.7	7.2	0.4	-0.3	0.1	-0.1	90	115	35	35	200
P20	15x40	1240.00	7.50	7.2	5.9	0.3	-0.3	0.1	-0.3	75	100	35	35	200
P21	15x40	452.50	-115.00	7.9	4.9	0.1	-0.1	0.1	-0.4	85	105	35	35	200
P22	15x40	807.50	-115.00	7.6	4.6	0.2	-0.2	0.1	-0.4	75	100	35	35	200

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.



Locação no eixo X	
Coordenadas (cm)	Nome
-50.00	P1, P5, P9
20.00	P13, P17
385.00	P6
397.50	P2, P10
452.50	P21
510.00	P18
522.50	P14
737.50	P15
750.00	P19
782.50	P3, P7, P11
807.50	P22
1240.00	P16, P20
1310.00	P4, P8, P12

Locação no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome
1147.50	P1, P4
1135.00	P2, P3
932.50	P5, P6
865.00	P7
852.50	P8
550.00	P10, P11
537.50	P9, P12
372.50	P13, P16
360.00	P14, P15
7.50	P17, P18, P19, P20
-115.00	P21, P22



Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joaçaba/SC

## PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICARÉ

Obra: **CONSTRUÇÃO DO GRUPAMENTO DA POLÍCIA MILITAR DE IBICARÉ**

Local da Obra: **RUA FLORES DA CUNHA  
BAIRRO SÃO FLORIANO - IBICARÉ / SC**

Conteúdo: **PLANTA DE LOCAÇÃO DAS FUNDAÇÕES**

Responsável Técnico:  
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - Crea/SC 105.295-8  
André Brito Dotti - Eng. Civil - Crea/SC 162.237-5  
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - Crea/SC 50.805-8  
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - Crea/SC 140.642-7  
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - Crea/SC 156.743-7  
Max Mooshammer - Eng. Civil - Crea/SC 139.164-0  
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - Crea/SC 166.933-0

**EST  
01/11**

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

Assinatura Responsável Técnico	Assinatura Prefeito(a) Municipal
Desenho: <b>Fábio</b>	Data: <b>Outubro / 2021</b>
Escala: <b>Indicada (s)</b>	Área Total: <b>159,27 m²</b>

**ESTRUTURAL**