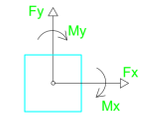
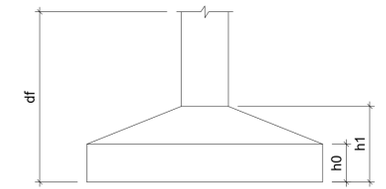


| Nome | Seção (cm) | X (cm) | Y (cm) | Carga Máx. (kN) | Carga Min. (kN) | Pilar | | | | Fundação | | | | | | | | |
|------|------------|---------|---------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-----|------|------|------|
| | | | | | | Mx Máximo (kN.m) | My Máximo (kN.m) | Fx Máximo (kN) | Fy Máximo (kN) | Lado B (cm) | Lado H (cm) | h0 / ha (m) | h1 / hb (m) | df (m) | | | | |
| P1 | 20x35 | 30.00 | 1717.50 | 57 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | -6 | 0 | -6 | 65 | 80 | 0.30 | 0.40 | 1.50 |
| P2 | 20x35 | 650.00 | 1717.50 | 44 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | -8 | 0 | -2 | 60 | 75 | 0.30 | 0.40 | 1.50 |
| P3 | 20x35 | 1270.00 | 1717.50 | 57 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | -4 | 0 | -6 | 65 | 80 | 0.30 | 0.40 | 1.50 |
| P4 | 25x40 | 20.00 | 997.50 | 100 | 93 | 0 | -33 | 0 | 0 | 0 | -1 | 27 | 0 | 110 | 130 | 0.35 | 0.60 | 1.50 |
| P5 | 25x40 | 1280.00 | 997.50 | 100 | 93 | 0 | -33 | 0 | 0 | 2 | 0 | 27 | 0 | 110 | 130 | 0.35 | 0.60 | 1.50 |
| P6 | 20x40 | 30.00 | 5.00 | 71 | 59 | 18 | 0 | 0 | 0 | 2 | -4 | 0 | -20 | 115 | 90 | 0.30 | 0.50 | 1.50 |
| P7 | 20x40 | 650.00 | 5.00 | 41 | 37 | 6 | 0 | 0 | 0 | 8 | -7 | 0 | -1 | 90 | 70 | 0.25 | 0.40 | 1.50 |
| P8 | 20x40 | 1270.00 | 5.00 | 71 | 59 | 18 | 0 | 0 | 0 | 5 | -1 | 0 | -20 | 115 | 90 | 0.30 | 0.50 | 1.50 |

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 | | Locação no eixo Y | |
|-------------------|--------|-------------------|------------|
| Coordenadas (cm) | Nome | Coordenadas (cm) | Nome |
| 20.00 | P4 | 1717.50 | P1, P2, P3 |
| 30.00 | P1, P6 | 997.50 | P4, P5 |
| 650.00 | P2, P7 | 5.00 | P6, P7, P8 |
| 1270.00 | P3, P8 | | |
| 1280.00 | P5 | | |



| R00 | 08/01/2022 | PROJETO ESTRUTURAL | JÉSSICA FRATARI |
|---|------------|--|--------------------------------|
| REVISÃO | DATA | DESCRIÇÃO | RESPONSÁVEL |
| NOTAS | | | |
| 1. MEDIDAS EM CENTÍMETROS. 2. NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA. 3. CONFERIR MEDIDAS NA OBRA. | | | |
| CONTÉUDO: PLANTA DE LOCAÇÃO. | | | PROJETO ESTRUTURAL |
| ENDEREÇO: RUA ALEMANHA, Nº 181, BAIRRO MARIA JOAQUINA, PONTAL DO ARAGUAIA/MT. | | | ÁREA CONSTRUÍDA 10623,79 m² |
| ASSUNTO: PROJETO ESTRUTURAL REFERENTE À CONSTRUÇÃO DE ESTÁDIO / PRAÇA PÚBLICA. | | | ÁREA DO TERRENO 10623,79 m² |
| | | | FOLHA 01/05 |
| | | | ESCALA INDICADA |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO JÉSSICA FRATARI QUEIROZ SÁNCHEZ ARQUITETA E URBANISTA CAU: A126498-2 | | PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTAL DO ARAGUAIA PROPRIETÁRIO CNPJ: 33.000.670/0001-67 | |
| APROVAÇÃO: | | | |