



- 0.0 - P1 / P2 / P3 / P4 / P5 / P6 / P7 / P8 / P9 / P10 / P11 / P12 / P13 / P14 / P15 / P16 / P17
- 414.8 - P19 / P20 / P21 / P22 / P23 / P18
- 547.9 - P24 / P25 / P26 / P27 / P28
- 547.9 - P29 / P30 / P31 / P32 / P33
- 627.3 - P34 / P35 / P36 / P37 / P38
- 707.6 - P39
- 872.8 - P40 / P41 / P42
- 1052.9 - P43 / P48 / P49 / P50
- 1085.8 - P44 / P45 / P46 / P47 / P56
- 1243.2 - P58 / P59 / P60 / P61
- 1287.7 - P57 / P62 / P63 / P64 / P65
- 1356.0 - P68 / P69 / P70
- 1401.4 - P66
- 1497.4 - P72 / P73 / P74 / P75 / P76 / P77
- 1725.9 - P78 / P79 / P80
- 1827.8 - P81 / P82 / P83 / P84 / P85 / P86
- 1893.0 - P87 / P88 / P89 / P90 / P91 / P92 / P93 / P94
- 1981.4 - P95 / P96
- 2018.3 - P97 / P98
- 2160.3 - P104 / P105 / P106 / P107
- 2185.3 - P99 / P100 / P101 / P102 / P103
- 2216.3 - P108 / P109 / P110 / P111 / P112
- 2363.2 - P113 / P114
- 2409.8 - P119 / P120 / P121 / P122
- 2454.8 - P115 / P116 / P117 / P118 / P123 / P124
- 2571.2 - P125 / P126 / P127 / P128
- 2714.3 - P138 / P133 / P134
- 2747.3 - P129 / P130 / P131 / P132 / P137
- 2775.1 - P135 / P136
- 2924.8 - P144 / P145
- 2951.6 - P139 / P140 / P141 / P142 / P143
- 2969.8 - P146 / P147 / P148 / P149 / P150
- 3050.1 - P151 / P152 / P153
- 3302.4 - P158 / P159 / P160
- 3310.4 - P154 / P155 / P156 / P157
- 3389.3 - P161
- 3447.9 - P162 / P163
- 3471.2 - P164 / P165 / P166 / P167 / P168 / P169 / P170 / P171
- 3580.0 - P172 / P173 / P174
- 3655.7 - P177 / P178 / P179
- 3708.6 - P176 / P180 / P181 / P182 / P183 / P184 / P185 / P186
- 3729.8 - P175
- 3988.0 - P195 / P196 / P197 / P199
- 3992.9 - P187 / P188 / P198
- 4011.3 - P194
- 4027.5 - P189 / P190 / P191 / P192 / P193
- 4123.1 - P200 / P201 / P202 / P203
- 4245.0 - P204 / P205 / P206
- 4310.4 - P209 / P210 / P211 / P212 / P213
- 4342.9 - P207 / P208
- 4443.2 - P214 / P215
- 4535.0 - P222 / P216 / P217 / P218 / P219 / P220 / P221
- 4770.4 - P223 / P224 / P225 / P226 / P227 / P228 / P229
- 4890.0
- 4960.4 - P240 / P241
- 5000.4 - P242 / P243 / P244 / P245
- 5010.4 - P246
- 5075.5 - P247

Planta de localização
escala 1:100

NOTAS

1. Consumo mínimo de cimento = 400 kg/m³
2. Relação a/c = 0,55
3. Classe de agressividade ambiental II
4. Não utilizar aditivos que contenha cloro na sua composição
5. Utilizar espaçadores para garantir o cobrimento
6. Consultar o fabricante para execução das lajes pré moldadas
7. Quaisquer divergências deve ser imediatamente comunicada ao projetista.
8. É obrigatório a constatação de profissional legalmente habilitado para execução deste projeto.

9. A fundação deverá ser dimensionada por profissional habilitado e no caso de divergência em relação as informações contidas neste projeto (Diâmetro, capacidade de carga, etc.), o projetista deverá ser imediatamente comunicado.
10. Medidas em centímetros
11. Conferir medidas na obra
12. A fundação foi dimensionada com as cargas do projeto de superestrutura.

AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA	
POLÍCLINICA DE TRÊS LAGOAS LOCAL: RUA SANTIAGO MANOEL FERNANDEZ - QD 01 - ALD1 TRÊS LAGOAS - MS AUTOR DO PROJETO: TENG BEATRIZ T. TEIXEIRA RODRIGUES RESPONSÁVEL TÉCNICO E EM EXECUÇÃO DA OBRA: TENG BEATRIZ T. TEIXEIRA RODRIGUES TÍTULO: PROJETO DE FUNDAÇÃO POLÍCLINICA ESCALA: INDICADA	ESTRUTURA QUADRO DE ÁREA: ÁREA CONSTRUÍDA = 3.853,36 M² DATA: DEZEMBRO/2025 NOME: BEATRIZ Nº: 01/12