



| AÇO | DIAM (mm) | C.TOTAL (m) | PESO (kg) |
|-----------------|-----------|-------------|-----------|
| CA50 | 6.3 | 5256.6 | 1286.3 |
| | 12.5 | 876.9 | 844.7 |
| | 16.0 | 2542.4 | 4012.8 |
| | 20.0 | 1563.8 | 3856.6 |
| PESO TOTAL (kg) | | | |
| CA50 | 10000.3 | | |

Volume de concreto (C-25) = 52.13 m³
 Área de forma = 702.57 m²

- NOTAS GERAIS**
- Concreto a usar: fck = 25,0 MPa.
 - Medidas expressas em centímetros. Escalas indicadas no desenho.
 - Não tomar medidas do desenho com régua (escala).
 - Observar cumprimentos mínimos de traspasse (emendas e abas) exigidos.
 - Obedecer cobrimentos das armaduras segundo as normas da ABNT e o projeto.
 - Usar armaduras de pele (RELATÓRIO) quando se indicar no desenho da ferragem.
 - Jamais alterar a distribuição das armaduras de pilares nas respectivas seções.
 - Projeto de fundações conforme (RELATÓRIO N.º 144, SO. 2010, fonecido por Prossenda Fundações.
 - No caso de dúvidas, ou na suspeita de engano no desenho, consultar o calculista.

| | | | | | | | |
|--|---|----------------|--------------------------------|----------------|---------|---------------|-----------|
| | | | | | | | |
| 00 | | EMISSO INICIAL | | Manassés | | 09/09/2016 | |
| REVISO | | DESCRITO | | VISTO | | DATA | |
| | UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS PREFEITURA DO CAMPUS | | | | | | |
| CÓDICA | | | | | | | |
| CAMPUS UNIVERSITÁRIO MANAUS FACULDADE DE PSICOLOGIA | | | | | | | |
| TÍTULO | ESTRUTURA DE CONCRETO LADO A PILARES P1, P2, P7, P8, P17, P18 | | | | | | |
| ESCALA | IDINDICADA | DATA | PROJETO | ART. | SOLUÇÃO | ARQUIVO | |
| | | 09/09/2016 | Manassés I Mala CRE-CA1116-DAM | AM201500004404 | | 01-EC-670.cad | |
| FRANÇISA | | | | | | | 01.EC.670 |

01.EC.670