



Configuração de Fôrmas

|    |      |
|----|------|
| 01 | 0,10 |
| 02 | 0,10 |
| 03 | 0,10 |
| 04 | 0,10 |
| 05 | 0,10 |
| 06 | 0,10 |
| 07 | 0,10 |
| 08 | 0,10 |
| 09 | 0,10 |
| 10 | 0,10 |
| 11 | 0,10 |
| 12 | 0,10 |
| 13 | 0,10 |
| 14 | 0,10 |
| 15 | 0,10 |
| 16 | 0,10 |

|    |  |          |          |
|----|--|----------|----------|
| Nº | Comentário                             | Data     | Autor    |
| 00 | EMISSÃO INICIAL                        | 20/04/20 | Manassés |
| 01 | CORREÇÃO DE ARMADURAS NAS LAJES        | 07/05/20 | Manassés |
| 02 | MUDANÇA PARA LAJES PRE-MOLDADAS        | 21/12/20 | Manassés |
| 03 | DETALHAMENTO DA LAJE DAS CAIXAS D'ÁGUA | 28/02/21 | Manassés |

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS

Prefeitura de MANAUS

CAMPUS UNIVERSITÁRIO – SETOR NORTE

FES – FACULDADE DE ESTUDOS SOCIAIS

TÍTULO: PROJETO DE ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO ARMADURA DA LAJES DO PAV COBERTURA

AUTOR DO PROJETO: Manassés, Berenice  
Proj. Civil: 01-EC-051-DWG

DATA: 20/04/20  
INDICADA: 01-EC-051-DWG

ESCALA: 1:50

**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 comprimentos mínimos de traspasse (emendas e esperras) exigidos.

Obedecer cobrimentos das armaduras segundo as normas da ABNT e o projeto.

Disponibilizar armaduras de pele (costela) quando se indicar no desenho da ferragem.

Jamais alterar a distribuição das armaduras de pilares nas respectivas seções.

Projeto de fundações conforme RELATÓRIO DE SONDAJEM N. 145-SO-2009, fornecido por PROSINDA FUNDAÇÕES LTDA, em 24/11/2009.

No caso de dúvidas, ou na suspeita de engano no desenho, contatar o calculista.