



escala 1:50

Concreto a usar:  $f_{ck} = 30,0 \text{ MPa}$ .  
Medidas expressas em centímetros. Escalas indicadas no desenho.  
Não tomar medidas do desenho com régua (escala).  
Observar comprimentos mínimos de traspassa (emendas e esperas) exigidos.  
Obedecer cobrimentos das armaduras segundo as normas da ABNT e o projeto.  
Dispor 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 elaborado com tensão admissível do solo no valor de  $1,20 \text{ kg/cm}^2$ .  
No caso de dúvidas, ou na suspeita de engano no desenho, contatar o calculista.

Nº	Comentário	Data	Autor
00	Emissão inicial	17/08/22	Manassés
01	Espehecimento da estrutura em função da arquitetura	13/09/22	Manassés

  

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM**  
**PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO - PCU**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - D**  
**COORDENAÇÃO DE PROJETOS - CPRO**

**Prefeitura de**  
**UFAM**

OBRA

PRANCHA

REVISÃO

01

---

### ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO

#### Formas do pavimento Cobertura 2

AUTOR DO PROJETO	RRT / ART	DATA	ESCALA	ÁREA CONSTRUIDA
Manassés Ibernon Maia cra_c_11116-DJ-AM	AM20220333324	17/08/2022	INDICADA	658,00 m <sup>2</sup>

FIDELIDADES AL TRANSFER E REPRODUÇÕES POR TERCEIROS, DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS., LEI 9605/1998

PRANCHAS ARQUIVO:  
 23.03.23.CON.0116