



NOTAS GERAIS

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 transpasse (emendas e esperas) exigidos.



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

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

Mais 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 Comendário		Data		Autor	
00 Emissão inicial		17/08/2022		Manassés	
01 Especificação da estrutura em função da arquitetura		13/09/2022		Manassés	
		UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO - PCU DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - DE COORDENAÇÃO DE PROJETOS - CPRO			
OBRA RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DO ISB/UFAM ESTRADA DO AEROPORTO, 305, BARRIO URUCU - AM		PRATO ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO		PRANCHETA / ARQUIVO 14.03.21 CON.0220-01	
PRANCHA		REVISÃO 01		ÁREA CONSTRUÍDA	
AUTOR DO PROJETO Manassés Ibsenem Malo Matr. nº 14.03.21 CON.0220-01		Cortes ART / ART AM002.02033342		DATA 17/08/2022	
PROJETO Manassés Ibsenem Malo Matr. nº 14.03.21 CON.0220-01		ESCALA 1:50,00		INDICAÇÃO 1:50,00	
PRECISAÇÃO DAS ALTURAS E ESTRUTURAS EM FUNÇÃO DA ARQUITETURA, DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE ARQUITETURA E DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE ARQUITETURA					
Exemplos: AN				Exemplos: AN	