

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m²)	PESO + 10 % (kg)
CA50	6.3	362.2	97.5
	8.0	524.8	227.8
	10.0	174.5	145.5
	12.5	17.8	18.9
	16.0	176.2	309.5
CA60	5.0	724.1	122.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	795.5		
CA60	122.8		

Volume de concreto (C-25) = 10.24 m³
 Área de forma = 140.65 m²

NOTAS GERAIS

Concreto a usar: $f_{ck} = 30,0$ MPa.

Medidas expressas em centímetros. Escalas indicadas no desenho.

Não tomar medidas do desenho com régua (escala).

Observar comprimentos mínimos de traspasse (emendas e esperas) exigidos.

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

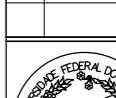

Dispor armaduras de pele (costeia) quando se indicar no desenho da ferragem.

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, consultar o calculista.

Nº	Comentário	Data	Autó
0	Emissão inicial	17/08/22	Manassés

	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO - PCU DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - DE COORDENAÇÃO DE PROJETOS - CPRO		 Prefeitura de UFAM	23.03.2023 CON. 0110
	OBRA: RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DO INC/UFAM RUA "1" DE MAIO, 05 - BAIRRO COLÔNIA - BENJAMIN CONSTANT - AM			
PROJETO	ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO			
PRANCHA	Vigas do pavimento Cobertura			
AUTOR DO PROJETO	RTT / ART	DATA	ESCALA	REVISÃO 0
Manassés Benrari Mouta	AM2022033324	17/08/2022	INDICADA	ÁREA CONSTRUÍDA
				658,00 m²

PROPOSTA DE ALTERAÇÕES E REPRODUÇÃO POR TERCEIROS - DIRETOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI 9610/99

PRANCHA / ARQUIVO: 23.03.23.CON.0110