



AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PES
CA50	6.3	50.5	
	8.0	462.6	
	10.0	78.6	
CA60	5.0	510.2	

Volume de concreto (C-25) = 6.77 m³
Área de forma = 134.66 m²

LEGENDA e NOTAS

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 traspasse (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, consultar o calculista.

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

	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO - PCU DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE COORDENAÇÃO DE PROJETOS - CPPO				 Prefeitura da UFAM	PRANCHAS PRODUZIDAS: 14.03.21.00.0209
	OBRA RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DO ISB/UFAM ESTRADA DE AEROPORTO, 305, BARRIO URUARA - COARÉ - AM					
PROJETO		ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO			PRANCHAS PRODUZIDAS: 14.03.21.00.0209	
PRANCHA		Vigas de pavimento Cobertura				
AUTOR DO PROJETO Mônica de Azeiteiro, MSc. 416020333342	PROJ. ARQ. 17/08/2021	DATA 17/08/2021	ESCALA 1:50	REVISÃO 0	PRANCHAS PRODUZIDAS: 14.03.21.00.0209	
PROPOSTA DE ALTERAÇÃO E REVISÕES POR TERCEROS - DIRETOS AUTORES - LEI Nº 10.168				ÁREA CONSTRUÍDA 656,00 m²		
				Formata 40		

14.03.21.CON.0209

Formato AC