



AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	264.8	114.9
	10.0	21.7	14.7
CA60	5.0	259.1	43.9
PESO TOTAL (kg)			
CA50	129.6		
CA60	43.9		

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 comprimento mínimos de traspasse (emendas e esperas) exigidos.
Obedecer cobrimentos das armaduras segundo as normas da ABNT e o projeto.
Dispondo 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.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM
PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO - PCU
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - DE
COORDENAÇÃO DE PROJETOS - CPPO

OBRA		RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DO INC/UFAM RUA 1º DE MAIO, 05 - BAIRRO COLÔNIA - BENJAMIN CONSTANT - AM				PRANCHA / ARCO 23.03.23. CO
PROJETO		ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO				
PRANCHA					REVISÃO	
Vigas do pavimento Térreo					0	
AUTOR DO PROJETO		RRT / ART	DATA	ESCALA	ÁREA CONSTRUÍDA	Formato A1
Monitores Ikerlan Maia CREA nº 11116-D/AM		AM2022033324	17/08/2022	INDICADA	658,00 m²	
PROIBIDAS ALTERAÇÕES E REPRODUÇÕES POR TERCEIROS - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI 9610/98						