



DETALHE DA ARMADURA SUPERIOR DE CONTINUIDADE DA LAJE  
E MONTAGEM DA ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO



DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
6.3	1342.7	361.4
8.0	646.9	280.8
10.0	1445.6	980.4
5.0	1610.7	273.1
TOTAL		
1622.6		
273.1		

de concreto (C-25) = 10.09 m³  
 forma = 128.81 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.

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

No caso de dúvidas, ou na suspeita de engano no desenho, contatar o calculista.

No caso de dano, ou na suspensão de engenho no desbrito, comutar o condenado



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

	<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM</b> <b>PRÉFECTURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO - PCU</b> <b>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - DE</b> <b>COORDENAÇÃO DE PROJETOS - CPRO</b>				
	<b>OBRA</b> <b>RESTAURAMENTO UNIVERSITÁRIO DO ISB/UFAM</b> <b>ESTRADA DE AEROPORTO, 350, BAIRRO URUÇU - COARI - AM</b>				
<b>PROJETO</b> <b>ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO</b>					
<b>PRANCHA</b>					
<p style="text-align: center;">Lajes do pavimento Cobertura 2</p>					
<b>AUTOR DO PROJETO</b> Mônica Sena Brito CREA - n.º 113.048/0-0	<b>RRT / ART</b> DM02200233352	<b>DATA</b> 17/08/2016	<b>ESCALA</b> 1:50	<b>REVISÃO</b> <b>01</b>	<b>ÁREA CONSTRUÍDA</b> 658,00 m²
PROPIEDADE AUTORA E REPRODUÇÃO POR TERCEIROS: AUTORES AUTORIZADOS. LEE Nº1094					
					Formato: A0

PRANCHA / ARQUIVO: 14.03.21.CON.0218-01