

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

ISOMÉTRICA

Armaduras negativa (N1)
(continuidade das lajes)

Armaduras de distribuição (N2)
(amarração da arm. negativas)

Laje 1

Laje 2

Viga

VISTA FRONTAL

Armadura negativa (superior)
(continuidade das lajes)

Armaduras de distribuição

Laje 1

Laje 2

Viga

eixo da viga

PLANTA BAIXA

3 N1 ØX.X c/xxx

N2'


Laje 1

Laje 2

Feros de distribuição	
Ferro	Armadura de distribuição
(N1)	6 N2 ØX.X c/xxx

Resumo do aço			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	1436.5	623.5
	10.0	3150.8	2136.8
CA60	5.0	5246.1	889.5
PESO TOTAL (kg)			
CA50	2760.3		
CA60	889.5		

- ## NOTAS GERAIS
- Concreto a usar: $f_{ck} = 25,0$ 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 (costela) quando se indicar no desenho da ferragem.
 - Jamais alterar a distribuição das armaduras de pilares nas respectivas seções.
 - Projeto de fundações conforme RELATÓRIO 28/09/2006, fornecido por FLEXTOR ENGENHARIA.
 - No caso de dúvidas, ou na suspeita de engano no desenho, contatar o calculista

00		EMISSION INICIAL		Manassés	04/04/2018
REVISÃO		DESCRIÇÃO		VISTO	DATA
<div>  <div> <div>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS</div> <div>PREFEITURA DA UFAM</div> </div> </div>					
OBRA	<div> <div>CAMPUS UNIVERSITÁRIO BENJAMIN CONSTANT</div> <div>BIBLIOTECA</div> <div>PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO</div> </div>				
<div> <div>TÍTULO</div> <div>ARMADURA NEGATIVA LAJES PAV COBERTURA</div> </div>					
ESCALA	DATA	PROJETO	ART:	ARQUIVO	
INDICADA	04/04/2018	Eng. Manassés Maia CREA 11116/AM	XXXXXX/2018	09-EC-047.cad	
<div> <div>PRIMAÇA</div> <div>09.EC.047</div> </div>					