

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

Armaduras negativas (N1) (continuidade das lajes)

Armaduras de distribuição (N2) (armaduras de arr. negativas)

Laje 1

Laje 2

Viga

ISOMÉTRICA

Armadura negativa (superior) (continuidade das lajes)

Armaduras de distribuição

Laje 1

Laje 2

Viga

ento de viga

VISTA FRONTAL

3 N1 $\alpha \times X$ c/cx

N2

Laje 1

Laje 2

PLANTA BAIXA

Ferros de distribuição	Ferro	Armadura de distribuição
N1	6 N2 $\alpha \times X$ c/cx	

NOTA: A ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO DAS CONTINUIDADES DEVE SER ININTERRUPTA E COM TRASPASSE (CASO HAJA EMENDAS).

Fios de distribuição	
Fio	Armadura de distribuição
N1	6 N2 eX.X c/x

Negativos X

Resumo do aço

440.4

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.
Desisto de fundação elaborada com tensão admissível de solo no valor de 1,20

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


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

RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DO ISB/UFAM

PROJETO	ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO	HA 7	21.
---------	------------------------------	------	-----

PROJETO ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO

PRANCHA	Lajes do pavimento Cobertura	REVISÃO	PRANCHA
		01	4.00

Armação negativa das lajes do pavimento Cobertura (Eixo X)				01	P	1
AUTOR DO PROJETO	PRT/ART	DATA	ESCALA	ÁREA CONSTRUÍDA		

AUTOR DO PROJETO	RRT / ART	DATA	ESCALA	AREA CONSTRUIDA
Manassés Ibernán Maia	AM20220333342	17/08/2022	INDICADA	658,00 m²

PROIBIDAS ALTERAÇÕES E REPRODUÇÕES POR TERCEIROS - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI 9610/98

PROTEOMA ELETTOFORICA E RIFERIMENTI PER: TEMPERATURA • CAPACITÀ DI RITORNO AGLI STANDARD • LUNGO VITA

Configuração de Pinos

Colocar em TODAS as Páginas

- Exposure = 0.05
- Color = Black

Com exceção das

Perny	Isprezenta
-------	------------

1	0.50
2	0.20

2	0.20
3	0.30
4	0.40

4	0.40
5	0.50
6	0.90

6	0.90
7	0.15
8	0.05

Armação negativa das lajes do pavimento Cobertura (Eixo X)

escala 1:50