



NOTAS GERAIS

Concreto a usar: fck = 30,0 MPa.

Medidas expressas em centímetros. Escalas indicadas no desenho.

Não tomar medidas do desenho com régua (escala).

Observar comprimentos mínimos de traspasse (emendas e abas) 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.

Não alterar a distribuição das armaduras de pilares nas respectivas seções.

Projeto de fundações elaborado com tensão admissível do solo no valor de 2,0 kg/cm²

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 DEPARTAMENTO DE CAMPUS UNIVERSITÁRIO - PCU DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - DE DE COORDENAÇÃO DE PROJETOS - CPND		 Prefeitura de UFAM
	OBRA RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DO IEAA/UFAM RUA CIRCULAR MUNICIPAL, 1805, BAIRRO SÃO PEDRO – HUMAITÁ – AM		
PROJETO ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO			
PRANCHA	Cortes		REVISÃO 0
AUTOR DO PROJETO	RRT / ART	DATA	ESCALA
Manassés Berrion Mello 0554-11116-39/08	AM022020333337	17/08/2022	INDICADA
AREA CONSTRUÇÃO 658,00 m²			Formata: A0

PROIBIDA A REPRODUÇÃO E REPRODUÇÕES POR TERCEIROS - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI 9610/98

PRONCHAS / ARQUIVO: 37.03.2023 CON.0120

37.03.22.CON.0120

Configuração de Penas	
Colocar em TODAS as Penas:	
- Espessura = 0,05	
- Color = Black	
- Greyscale = Off	
Com exceção das seguintes:	
Pena	Espessura
1	0.10
2	0.20
3	0.30
4	0.40
5	0.50
6	0.60
7	0.15
8	0.05