



Volume de concreto (C-25) = 8.75 m<sup>3</sup>  
Área de forma = 28.11 m<sup>2</sup>

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 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 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.

Nº	Comentário	Data	Autor
0	Emissão inicial	17/08/2022	Mansafes

		<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONS - UFAM</b>			<b>Prefeitura de UFAM</b>
PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO - PCU DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA, COORDENAÇÃO DE PROJETOS - CPRO					
<b>OBRA</b> RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DO IEMA/UFAM RUA CIRCULAR MUNICIPAL, 1805, BAIRRO SAA PEDRO – JAUÁ – AM					
<b>PROJETO</b> ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO					
<b>PRANCHA</b> Fundações do pavimento Térreo S_43, S_35, S_36, S_37, S_41, S_43 e S_44				<b>REVISÃO</b> <b>0</b>	
<b>AUTOR DO PROJETO</b> Vitor Hugo Teixeira Maia CREA nº. 11111-E-DICAM		<b>RRT / ART</b> AM02203533337	<b>DATA</b> 17/08/2022	<b>ESCALA</b> INDICADA	<b>ÁREA CONSTRUIDA</b> 69,0m² m²

PRANCHA / ARQUIVO: 37.03.22.CONJON.0102