



Resumo do aço			
ACO	DIMM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CASO	8,0	134,3	58,3
	10,0	162,1	72,7
	12,5	241,3	105,4
	16,0	17,8	30,8
CABO	5,0	196,2	33,6
PESO TOTAL (kg)			
CASO	468,2		
CABO	33,6		
Volume de concreto (C-25) = 8,75 m³			
Área de forma = 26,11 m²			

Nº	Comentário	Data	Autôr
0	Emissão inicial	17/08/22	Manassés

	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO - PCU DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - DE COORDENAÇÃO DE PROJETOS - CPRD	 Prefeitura de UFAM	PRANCHA / ARQUIVO: 14.03.21 CON. 02/20
	OBRA: RESTAURAÇÃO UNIVERSITÁRIO DO ISB / UFAM ESTRUTURA DE AEROPORTO, 360, QUADRO URSULU - C/SE - AM		
PROJETO	ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO		
PRANCHA	Fundações do pavimento Térreo S34, S35, S36, S37, S41, S43 e S44	REVISÃO 0	
AUTOR DO PROJETO	Monizete Isonson Mota CREA nº 11118-D/AM	RRT / ART AM02/20333342	DATA 17/08/2022
		ESCALA INDICADA	ÁREA CONSTRUIDA 658,00 m²