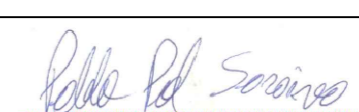


TABELA RESUMO TRELIÇA(11x)			
MATERIAL	PERFIL	COMPRIMENTO (m)	PESO (kg)
A-36	U100x40x2.00	207.900	565,84
	U92x40x2.00	233.607	606,54
TOTAL		441.507	1172,38
			1.614
TOTAL PERFIS			
CHAPARIA(33x)			
MATERIAL	DIMENSÕES (mm)	ESPESSURA (mm)	PESO UNITÁRIO (kg)
A-36	150x200x5	5	1,18
PESO TOTAL (kg)			
			38,94
PARABOLT			
CÓDIGO	QUANTIDADE	DESCRÍÇÃO	
CB38212-3/8"	132	PARABOLT WALSYWA CB38212-3/8"- Ø 10.00	

Chumbador CB/CBPL

REV01	AJUSTE NA SOMA DO KG DO AÇO	31/10/2024	GÉSSICA D BOLIS
REV00	DETALHAMENTO	08/10/2024	GÉSSICA D BOLIS
REV00	DIMENSIONAMENTO	08/10/2024	PABLO POL SARAIVA
N°	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
QUADRO DE REVISÕES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			


PABLO POL SARAIVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA RS226335

 ESTM 1	CONTRATANTE	HOMRICH ENGENHARIA	PRANCHA
	OBRA	COBERTURA METÁLICA CONAB	
	LOCAL	RUA FRANCISCO PEDRO MACHADO, BARREIROS, SÃO JOSÉ/SC	
	PRANCHA	DETALHAMENTO TRELIÇA, 3D, CHAPA DE LIGAÇÃO	
CÓD. PROJETO	140924	ENGENHEIRO CIVIL PABLO POL SARAIVA CONTATO: (54)9921-8080	ESCALA: INDICADA