



ID	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	COMPR.	PESO UN.
1	TR1-UBSSJ	1			308,2 kg
2	TR2-UBSSJ	1			293,0 kg
3	TR3-UBSSJ	1			257,3 kg
6	TR4-UBSSJ	3			245,6 kg
7	Terça 120 x 52 x 19	82	Terça 120 x 52 x 19 x 3	3000	17,1 kg
8	Telha termoacústica	26	Telha termoacústica	8970	42,8 kg
9	Cumeeira	26	Cumeeira		2,5 kg
10	Telha termoacústica	26	Telha termoacústica	8970	42,8 kg
11	TR5	1			205,1 kg
12	TR6-UBSSJ	1			33,2 kg
13	TR7-UBSSJ	1			244,3 kg
14	CB2-A - UBSSJ	1			914,1 kg

PESO SEM TELHAS E SEM ENGRADAMENTO: 4422,5 kg

REV. 00 [5/10/21] EMISSÃO INICIAL		DAC
REVISÃO   DATA :   DESCRIÇÃO:		RESP.:
CLIENTE		
 <b>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</b>		
 <b>DAC Engenharia</b>		
Rua Miguel Viana, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br		
GERÊNCIA DE PROJETOS PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO ENG CIVIL COORDENAÇÃO DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA MG-127.216/D RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENG.º FLÁVIA CRISTINA BARBOSA 187.842/D PROJETO ENG. MECÂNICO GERMAN LOZANO DESENHO ENG. MECÂNICO PEDRO COSTA	
<b>EMPREENDIMENTO</b> REFORMA DA COBERTURA DA ESF SÃO JOÃO		
ENDEREÇO AV. ALVARINO GONÇALVES NEGRÃO, SÃO JOÃO POUSO ALEGRE - MG	DISCIPLINA <b>METÁLICA</b>	
ASSUNTO <b>PROJETO DE COB. METÁLICA - ESF SÃO JOÃO</b> PLANTA E CORTES DA COBERTURA LISTA DE MATERIAIS E DETALHES		FASE DO PROJETO <b>EXECUTIVO</b> FOLHA Nº. <b>1/6</b>
DATA INICIAL <b>05/10/2021</b>	ESCALA INDICADA	ARQUIVO DAC-FMPA-ESJ-PE-MET-ROO.DWG