



material	comp(mt)	Largura (mt)	Qtde	Comp total	Peso(kg/m)	Peso(kg/m²)	Peso total (kg)
Perfil U Enrijecido - 150x60x20	2,11		12,00	25,32	4,40		111,41
Perfil U Enrijecido - 150x60x20	1,20		12,00	14,40	4,40		63,36
Perfil U Enrijecido - 100x50x17	10,50		3,00	31,50	3,27		103,01
Chapa de aço grossa E=3/8	0,20	0,30	12,00			74,69	53,78
Chapa de aço xadrez para pisos e=1/4	10,50	1,20	1,00			54,53	687,08
Parafuso tipo chumbador parabolt - 3/8 - 75mm			48,00				

PROJETISTA:	PEDRO MARTINO ZEFERINO ENGENHEIRO CIVIL – CREAMG 137.103/D MEZ CONSTRUÇÕES LTDA	FOLHA:	1/1
		REVISÃO:	0
EMPREENHIMENTO:	CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DO GRAMA OBRA: CONSTRUÇÃO DE PASSARELA NA PONTE DA RUA MANOEL LACUNA ENDEREÇO: RUA MANOEL LACUNA – SANTO ANTÔNIO DO GRAMA – MG	TIPO DE PROJETO:	EXECUTIVO
		ETAPA DO PROJETO:	—
CONTEÚDO:	PLANTA BAIXA DETALHAMENTO TESOURAS E FIXAÇÕES QUADRO DE QTDES DE MATERIAL	ESCALA:	S/ESCALA
		DATA:	MAIO/2021
		DESENHISTA:	PEDRO M.Z
		ARQUIVO:	—