



LISTA DE QUANTIDADES						
ID	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	COMPRI.	MATERIAL	PESO UN.
1	TQ1	1	TQ 3 x 3 x 3/16	1733	ASTM A36	17,7 kg
2	TQ2	2	TQ 3 x 3 x 3/16	4076	ASTM A36	40,9 kg
3	TQ3	1	TQ 3 x 3 x 3/16	1576	ASTM A36	15,3 kg
4	TQ4	2	TQ 3 x 3 x 3/16	1423	ASTM A36	14,6 kg
5	TQ5	2	TQ 3 x 3 x 3/16	558	ASTM A36	5,3 kg
6	Telha	1	Policarbonato plano 4500 x 2000		Policarbonato	96,2 kg
7	Ch1	3	9,5 x 200 x 200		ASTM A36	2,9 kg

REV. 00 26/03/20 EMISSÃO INICIAL		DAC
REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO:		RESP.:
CLIENTE		
 Prefeitura Municipal de Pouso Alegre		
 <p>Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>	<p>GERÊNCIA DE PROJETOS ALOSIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p> <p>PROJETO RAFAEL CARREIRA, WILLIAM BARADEL E THALES BORGES</p> <p>DESENHO GERMAN LOZANO VELA</p>	
EMPREENDIMENTO		
REQUALIFICAÇÃO VIÁRIA DO ENTORNO DA UPA		
ENDEREÇO RUA COMENDADOR JOSÉ GARCIA – BAIRRO CENTRO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	DISCIPLINA ESTRUTURAL	
ASSUNTO PONTO DE ÔNIBUS – PROJETO DA COBERTURA METÁLICA PLANTA BAIXA, CORTES E QUANTITATIVO	FASE DO PROJETO EXECUTIVO	
	FOLHA N° 005	
DATA INICIAL 26/03/2020	ESCALA INDICADA	REVISÃO R00
	ARQUIVO DAC-FMPA-UPA-PE-PON-MET-R00.DWG	