



Peso total: 140kg

LISTA DE QUANTIDADES						
ID	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	COMPRI.	MATERIAL	PESO UN.
1	L1	2	L 1 x 1,8	878	ASTM A36	1,1 kg
2	L2	2	L 1 x 1,8	319	ASTM A36	0,4 kg
3	L3	2	L 1 x 1,8	403	ASTM A36	0,5 kg
4	L4	2	L 1 x 1,8	479	ASTM A36	0,6 kg
5	L5	2	L 1 x 1,8	555	ASTM A36	0,7 kg
6	L6	2	L 1 x 1,8	637	ASTM A36	0,8 kg
7	L7	2	L 1 x 1,8	719	ASTM A36	0,9 kg
8	L8	2	L 1 x 1,8	579	ASTM A36	0,7 kg
9	L9	2	L 1 x 1,8	510	ASTM A36	0,6 kg
10	L10	2	L 1 x 1,8	366	ASTM A36	0,4 kg
11	L11	2	L 1 x 1,8	925	ASTM A36	1,1 kg
12	L12	2	L 1 x 1,8	884	ASTM A36	1,1 kg
13	L13	2	L 1 x 1,8	926	ASTM A36	1,1 kg
14	L14	2	L 1 x 1,8	1025	ASTM A36	1,2 kg
15	L15	2	L 1 x 1,8	1098	ASTM A36	1,3 kg
16	L16	2	L 1 x 1,8	990	ASTM A36	1,2 kg
17	L17	2	L 1 x 1,8	894	ASTM A36	1,1 kg
18	L18	2	L 1 x 1,8	865	ASTM A36	1,0 kg
19	L19	2	L 1 x 1,8	*Varies*	ASTM A36	0,9 kg
20	L20	2	L 1 x 1,8	438	ASTM A36	0,5 kg
21	L21	2	L 1 x 1,8	826	ASTM A36	1,0 kg
22	L22	2	L 1 x 1,8	941	ASTM A36	1,1 kg
23	L23	2	L 1 x 1,8	649	ASTM A36	0,8 kg
24	UF1	1	UF 127 x50 x3	9100	ASTM A36	46,3 kg
25	UF2	1	UF 127 x50 x3	4876	ASTM A36	24,8 kg
26	UF3	1	UF 127 x50 x3	4268	ASTM A36	21,7 kg
27	UF4	1	UF 127 x50 x3	300	ASTM A36	1,4 kg
28	UF5	1	UF 127 x50 x3	239	ASTM A36	1,1 kg
29	Ch1	1	6,35 x 250 x 125		ASTM A36	1,5 kg
30	Ch2	1	6,35 x 310 x 125		ASTM A36	1,9 kg

REV. 00	16/08/19	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
 Prefeitura Municipal de Pouso Alegre			
 DAC Engenharia Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br		GERÊNCIA DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOGIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D PROJETO FLÁVIA CRISTINA BARBOSA DESENHO GERMAN LOZANO VELA	
EMPREENHAMENTO REFORMA E AMPLIAÇÃO DA PEM MONSENHOR MENDONÇA			
ENDEREÇO PRAÇA JOÃO PINHEIRO - BAIRRO CENTRO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		DISCIPLINA ESTRUTURAL	
ASSUNTO DETALHAMENTO DA ESTRUTURA - TRELIÇA 1 LIGAÇÕES, DESCRIÇÃO E QUANTITATIVO		FASE DO PROJETO EXECUTIVO	
DATA INICIAL 16/08/2019		FOLHA Nº. 10/11	
ESCALA	INDICADA	REVISÃO	ROO
ARQUIVO	DAC-PMPA-MSR-PE-MET-10-ROO.DWG		