



LISTA DE QUANTIDADES						
ID	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	COMPRI.	MATERIAL	PESO UN.
1	U1	1	Perfil UF	13430	ASTM A36	68,5 kg
2	U2	1	Perfil UF	7992	ASTM A36	40,8 kg
3	U3	1	Perfil UF	5505	ASTM A36	28,1 kg
4	U4	1	Perfil UF	114	ASTM A36	0,4 kg
5	U5	1	Perfil UF	361	ASTM A36	1,7 kg
6	L4	2	L 1 x 1,8	426	ASTM A36	0,5 kg
7	L5	2	L 1 x 1,8	491	ASTM A36	0,6 kg
8	L6	2	L 1 x 1,8	558	ASTM A36	0,7 kg
9	L7	2	L 1 x 1,8	625	ASTM A36	0,8 kg
10	L8	2	L 1 x 1,8	691	ASTM A36	0,8 kg
11	L9	2	L 1 x 1,8	758	ASTM A36	0,9 kg
12	L10	2	L 1 x 1,8	831	ASTM A36	1,0 kg
13	L11	2	L 1 x 1,8	904	ASTM A36	1,1 kg
14	L12	2	L 1 x 1,8	831	ASTM A36	1,0 kg
15	L13	2	L 1 x 1,8	758	ASTM A36	0,9 kg
16	L14	2	L 1 x 1,8	691	ASTM A36	0,8 kg
17	L15	2	L 1 x 1,8	625	ASTM A36	0,8 kg
18	L16	2	L 1 x 1,8	558	ASTM A36	0,7 kg
19	L17	2	L 1 x 1,8	491	ASTM A36	0,6 kg
20	L18	2	L 1 x 1,8	424	ASTM A36	0,5 kg
21	L19	2	L 1 x 1,8	358	ASTM A36	0,4 kg
22	L20	2	L 1 x 1,8	303	ASTM A36	0,4 kg
23	L21	2	L 1 x 1,8	239	ASTM A36	0,3 kg
24	L22	2	L 1 x 1,8	174	ASTM A36	0,2 kg
25	L23	2	L 1 x 1,8	791	ASTM A36	0,9 kg
26	L24	2	L 1 x 1,8	806	ASTM A36	1,0 kg
27	L25	2	L 1 x 1,8	890	ASTM A36	1,0 kg
28	L26	2	L 1 x 1,8	937	ASTM A36	1,1 kg
29	L27	2	L 1 x 1,8	986	ASTM A36	1,1 kg
30	L28	2	L 1 x 1,8	1038	ASTM A36	1,2 kg
31	L29	2	L 1 x 1,8	1134	ASTM A36	1,3 kg
32	L30	2	L 1 x 1,8	1192	ASTM A36	1,4 kg
33	L32	2	L 1 x 1,8	1134	ASTM A36	1,3 kg
34	L33	2	L 1 x 1,8	1038	ASTM A36	1,2 kg
35	L34	2	L 1 x 1,8	986	ASTM A36	1,2 kg
36	L35	2	L 1 x 1,8	937	ASTM A36	1,1 kg
37	L36	2	L 1 x 1,8	890	ASTM A36	1,0 kg
38	L37	2	L 1 x 1,8	806	ASTM A36	0,9 kg
39	L38	2	L 1 x 1,8	770	ASTM A36	0,9 kg
40	L39	2	L 1 x 1,8	633	ASTM A36	0,7 kg
41	L40	2	L 1 x 1,8	699	ASTM A36	0,8 kg
42	L41	2	L 1 x 1,8	677	ASTM A36	0,8 kg
43	L42	2	L 1 x 1,8	647	ASTM A36	0,7 kg
44	L43	2	L 1 x 1,8	1192	ASTM A36	1,4 kg
45	Ch1	1	6,35 x 125 x 187		ASTM A36	1,1 kg
46	Ch2	1	6,35 x 125 x 371		ASTM A36	2,3 kg

REV. 01	02/08/19	ATENÇÃO AO RELATÓRIO DE ANÁLISE	DAC
REV. 00	12/06/19	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:

CLIENTE



Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

---

PROJETO



DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D  
 COORDENAÇÃO DE PROJETOS: ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D  
 PROJETO: GERMAN LOZANO VELA  
 DESENHO: JONAS GUERREIRO GONÇALVES

EMPREENDIMENTO		REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CEIM ANNA VIANA DE ANDRADE	
ENDEREÇO	RUA CORONEL BRITO FILHO, Nº 621 - BAIRRO FÁTIMA I POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	DISCIPLINA	METÁLICA
ASSUNTO	DETALHAMENTO DA ESTRUTURA LIGAÇÕES, DESCRIÇÃO E QUANTITATIVO TRELIZA 2	FASE DO PROJETO	EXECUTIVO
DATA INICIAL	02/08/2019	ESCALA	INDICADA
REVISÃO	R01	ARQUIVO	DAC-PMPA-ANA-PE-MET-04-R01.DWG
		FOLHA Nº	04/07