



LISTA DE QUANTIDADES						
ID	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	COMPRI.	MATERIAL	PESO UN.
1	U1	1	Perfil UF	13526	ASTM A36	69,0 kg
2	U2	1	Perfil UF	7273	ASTM A36	37,1 kg
3	U3	1	Perfil UF	6320	ASTM A36	32,3 kg
4	U4	1	Perfil UF	280	ASTM A36	1,3 kg
5	U5	1	Perfil UF	185	ASTM A36	0,8 kg
6	L1	2	L 1 x 1,8	303	ASTM A36	0,4 kg
7	L2	2	L 1 x 1,8	358	ASTM A36	0,4 kg
8	L3	2	L 1 x 1,8	426	ASTM A36	0,5 kg
9	L4	2	L 1 x 1,8	491	ASTM A36	0,6 kg
10	L5	2	L 1 x 1,8	558	ASTM A36	0,7 kg
11	L6	2	L 1 x 1,8	625	ASTM A36	0,8 kg
12	L7	2	L 1 x 1,8	691	ASTM A36	0,8 kg
13	L8	2	L 1 x 1,8	758	ASTM A36	0,9 kg
14	L9	2	L 1 x 1,8	831	ASTM A36	1,0 kg
15	L10	2	L 1 x 1,8	904	ASTM A36	1,1 kg
16	L11	2	L 1 x 1,8	831	ASTM A36	1,0 kg
17	L12	2	L 1 x 1,8	758	ASTM A36	0,9 kg
18	L13	2	L 1 x 1,8	691	ASTM A36	0,8 kg
19	L14	2	L 1 x 1,8	625	ASTM A36	0,8 kg
20	L15	2	L 1 x 1,8	558	ASTM A36	0,7 kg
21	L16	2	L 1 x 1,8	491	ASTM A36	0,6 kg
22	L17	2	L 1 x 1,8	424	ASTM A36	0,5 kg
23	L18	2	L 1 x 1,8	358	ASTM A36	0,4 kg
24	L19	2	L 1 x 1,8	303	ASTM A36	0,4 kg
25	L20	2	L 1 x 1,8	242	ASTM A36	0,3 kg
26	L21	2	L 1 x 1,8	415	ASTM A36	0,5 kg
27	L22	2	L 1 x 1,8	633	ASTM A36	0,7 kg
28	L23	2	L 1 x 1,8	770	ASTM A36	0,9 kg
29	L24	2	L 1 x 1,8	806	ASTM A36	1,0 kg
30	L27	2	L 1 x 1,8	986	ASTM A36	1,1 kg
31	L28	2	L 1 x 1,8	1038	ASTM A36	1,2 kg
32	L34	2	L 1 x 1,8	890	ASTM A36	1,0 kg
33	L33	2	L 1 x 1,8	937	ASTM A36	1,1 kg
36	L29	2	L 1 x 1,8	1134	ASTM A36	1,3 kg
37	L30	2	L 1 x 1,8	1192	ASTM A36	1,4 kg
38	L35	2	L 1 x 1,8	1192	ASTM A36	1,4 kg
39	L36	2	L 1 x 1,8	1134	ASTM A36	1,3 kg
40	L37	2	L 1 x 1,8	1038	ASTM A36	1,2 kg
41	L38	2	L 1 x 1,8	986	ASTM A36	1,2 kg
42	L26	2	L 1 x 1,8	937	ASTM A36	1,1 kg
43	L25	2	L 1 x 1,8	890	ASTM A36	1,0 kg
44	L31	2	L 1 x 1,8	806	ASTM A36	0,9 kg
45	L32	2	L 1 x 1,8	770	ASTM A36	0,9 kg
46	L39	2	L 1 x 1,8	633	ASTM A36	0,7 kg
47	L40	2	L 1 x 1,8	670	ASTM A36	0,8 kg
48	L41	2	L 1 x 1,8	634	ASTM A36	0,7 kg
49	Ch1	1	6,35 x 125 x 195		ASTM A36	1,2 kg
50	Ch2	1	6,35 x 125 x 290		ASTM A36	1,8 kg

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

CLIENTE



Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO



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
 ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO
 ENG. 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

FASE DO PROJETO
 EXECUTIVO

ASSUNTO
 DETALHAMENTO DA ESTRUTURA
 LIGAÇÕES, DESCRIÇÃO E QUANTITATIVO
 TRELIÇA 3

FOLHA Nº
 05/07

DATA INICIAL
 02/08/2019

ESCALA
 INDICADA

REVISÃO
 R01

ARQUIVO
 DAC-PMPA-ANA-PE-MET-05-R01.DWG