



Peso total: 135 kg

LISTA DE QUANTIDADES						
ID	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	COMPRI.	MATERIAL	PESO UN.
1	L1	2	L 1 x 1,8	770	ASTM A36	0,9 kg
2	L2	2	L 1 x 1,8	437	ASTM A36	0,5 kg
3	L3	2	L 1 x 1,8	508	ASTM A36	0,6 kg
4	L4	2	L 1 x 1,8	606	ASTM A36	0,7 kg
5	L5	2	L 1 x 1,8	703	ASTM A36	0,9 kg
6	L6	2	L 1 x 1,8	898	ASTM A36	1,1 kg
7	L7	2	L 1 x 1,8	823	ASTM A36	1,0 kg
8	L8	2	L 1 x 1,8	1087	ASTM A36	1,3 kg
9	L9	2	L 1 x 1,8	1134	ASTM A36	1,4 kg
10	L10	2	L 1 x 1,8	1312	ASTM A36	1,6 kg
11	L11	2	L 1 x 1,8	1444	ASTM A36	1,7 kg
12	L12	2	L 1 x 1,8	366	ASTM A36	0,4 kg
13	L13	2	L 1 x 1,8	801	ASTM A36	1,0 kg
14	L14	2	L 1 x 1,8	996	ASTM A36	1,2 kg
15	L15	2	L 1 x 1,8	788	ASTM A36	1,0 kg
16	L16	2	L 1 x 1,8	1248	ASTM A36	1,5 kg
17	L17	2	L 1 x 1,8	1390	ASTM A36	1,7 kg
18	UF1	1	UF 127 x50 x3	9100	ASTM A36	40,8 kg
19	UF2	1	UF 127 x50 x3	8041	ASTM A36	41,0 kg
20	UF3	1	UF 127 x50 x3	1100	ASTM A36	5,5 kg
21	UF4	1	UF 127 x50 x3	239	ASTM A36	1,4 kg
22	Ch1	3	6,35 x 247 x 247		ASTM A36	3,0 kg

REV. 00	16/08/19	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:
CLIENTE:			



**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: ALOJIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGR. CIVIL FLÁMIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D  
 PROJETO: FLÁMIA CRISTINA BARBOSA  
 DESENHO: GERMAN LOZANO VELA

**EMPREENDIMENTO**  
**REFORMA E AMPLIAÇÃO DA PEM MONSENHOR MENDONÇA**

ENDEREÇO: PRAÇA JOÃO PINHEIRO - BAIRRO CENTRO  
 POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

ASSUNTO: DETALHAMENTO DA ESTRUTURA - TRELIÇA 1-3  
 LIGAÇÕES, DESCRIÇÃO E QUANTITATIVO

DISCIPLINA: ESTRUTURAL  
 FASE DO PROJETO: EXECUTIVO  
 FOLHA Nº: 07/11

DATA INICIAL: 16/08/2019 ESCALA: INDICADA REVISÃO: ROO ARQUIVO: DAC-PMPA-MSR-PE-MET-07-ROO.DWG