



TR 15 (1:20)

DG (1:15)

DH (1:15)

DE (1:15)

DF-DF (1:20)

UF4 (1:5)

UF3 (1:5)

UF2 (1:5)

UF1 (1:5)

L12 (1:10)

Lista de Quantidades:

ID	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	COMPR.	MATERIAL	PESO UN.
1	UF1	1	UF 127 x50 x3	347	ASTM A36	1,7 kg
2	UF2	1	UF 127 x50 x3	1698	ASTM A36	8,6 kg
3	UF3	1	UF 127 x50 x3	1690	ASTM A36	8,5 kg
4	UF4	1	UF 127 x50 x3	516	ASTM A36	2,5 kg
5	L5	2	L 1.1.4 x 1.8	423	ASTM A36	0,7 kg
6	L12	2	6,3 x 225 x 225		ASTM A36	2,5 kg
7	L1	2	L 1.1.4 x 1.8	1000	ASTM A36	1,5 kg
8	L2	2	L 1.1.4 x 1.8	936	ASTM A36	1,4 kg

Peso total: 43 kg

REV. 00 02/03/2020 EMISSÃO INICIAL DAC

REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO: RESP.:

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: ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D

PROJETO: GERMÁN LOZANO VELA

DESENHO: GERMÁN LOZANO VELA

EMPREENDIMENTO

UNIDADE BASICA DE SAUDE SÃO CRISTÓVÃO

ENDEREÇO: RUA A, S/N, JARDIM BRASIL I, POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

EST.METÁLICA

FASE DO PROJETO: EXECUTIVO

FOLHA Nº: 05/06

DATA INICIAL: 02/03/2020 ESCALA: INDICADA REVISÃO: R00 ARQUIVO: DAC-PMPA-UBS-SCRIST-COB-ROO.DWG