



Peso total: 100,5 kg

| LISTA DE QUANTIDADES |      |     |                  |         |          |          |
|----------------------|------|-----|------------------|---------|----------|----------|
| ID                   | ITEM | QTD | DESCRIÇÃO        | COMPRI. | MATERIAL | PESO UN. |
| 1                    | L1   | 2   | L 1 x 1,8        | 637     | ASTM A36 | 0,8 kg   |
| 2                    | L2   | 2   | L 1 x 1,8        | 719     | ASTM A36 | 0,9 kg   |
| 3                    | L3   | 2   | L 1 x 1,8        | 580     | ASTM A36 | 0,7 kg   |
| 4                    | L4   | 2   | L 1 x 1,8        | 510     | ASTM A36 | 0,6 kg   |
| 5                    | L5   | 2   | L 1 x 1,8        | 367     | ASTM A36 | 0,4 kg   |
| 6                    | L6   | 2   | L 1 x 1,8        | 1309    | ASTM A36 | 1,6 kg   |
| 7                    | L7   | 2   | L 1 x 1,8        | 1097    | ASTM A36 | 1,3 kg   |
| 8                    | L8   | 2   | L 1 x 1,8        | 989     | ASTM A36 | 1,2 kg   |
| 9                    | L9   | 2   | L 1 x 1,8        | 893     | ASTM A36 | 1,1 kg   |
| 10                   | L10  | 2   | L 1 x 1,8        | 867     | ASTM A36 | 1,0 kg   |
| 11                   | L11  | 2   | L 1 x 1,8        | 752     | ASTM A36 | 0,9 kg   |
| 12                   | L12  | 2   | L 1 x 1,8        | 438     | ASTM A36 | 0,5 kg   |
| 13                   | L13  | 2   | L 1 x 1,8        | 828     | ASTM A36 | 1,0 kg   |
| 14                   | L14  | 2   | L 1 x 1,8        | 939     | ASTM A36 | 1,1 kg   |
| 15                   | L15  | 2   | L 1 x 1,8        | 649     | ASTM A36 | 0,8 kg   |
| 16                   | UF1  | 1   | UF 127 x50 x3    | 9100    | ASTM A36 | 31,6 kg  |
| 17                   | UF2  | 1   | UF 127 x50 x3    | 4876    | ASTM A36 | 10,0 kg  |
| 18                   | UF3  | 1   | UF 127 x50 x3    | 4268    | ASTM A36 | 21,7 kg  |
| 19                   | UF4  | 1   | UF 127 x50 x3    | 300     | ASTM A36 | 1,4 kg   |
| 20                   | UF5  | 1   | UF 127 x50 x3    | 239     | ASTM A36 | 2,6 kg   |
| 21                   | Ch1  | 1   | 6,35 x 125 x 538 |         | ASTM A36 | 3,3 kg   |
| 22                   | 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. |
| CLIENTE |          |                 |       |



|   |                         |                               |                    |
|---|-------------------------|-------------------------------|--------------------|
| <p>Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12<br/>Bairro Morro Chic<br/>CEP: 37500-080 - Itajubá / MG<br/>Tel: (35) 3623-5720<br/>www.dacengenharia.com.br</p> | 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       |                    |
| BESSENHO  |                         |                               |                    |
| GERMAN LOZANO VELA  |                         |                               |                    |

|   |   |         |                                |
|---|---|---------|--------------------------------|
| EMPREENHAMENTO                                |   |         |                                |
| REFORMA E AMPLIAÇÃO DA PEM MONSENHOR MENDONÇA |   |         |                                |
| ENDEREÇO                                      | PRAÇA JOÃO PINHEIRO - BAIRRO CENTRO<br>POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS          |         | DISCIPLINA                     |
|   |   |         | ESTRUTURAL                     |
| ASSUNTO                                       | DETALHAMENTO DA ESTRUTURA - TRELIÇA 2<br>LIGAÇÕES, DESCRIÇÃO E QUANTITATIVO |         | FASE DO PROJETO                |
|   |   |         | EXECUTIVO                      |
|   |   |         | FOLHA Nº.                      |
|   |   |         | 11/11                          |
| DATA INICIAL                                  | ESCALA  | REVISÃO | ARQUIVO                        |
| 16/08/2019                                    | INDICADA  | ROO     | DAC-PMPA-MSR-PE-MET-11-ROO.DWG |