

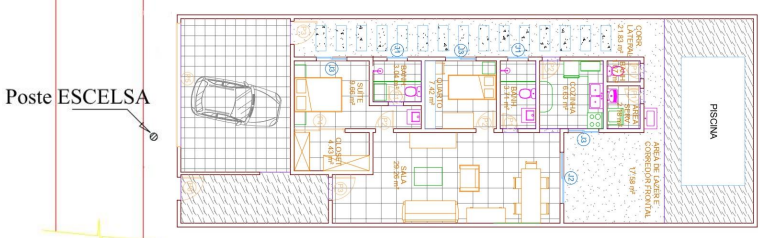
Lista de Material Medição Direta em Parede – Cargas até 41000 [W] e UR até 20000 [W]

| Item | Descrição De Material | Un | Multiplex | | | |
|------|---|----|-----------|-----------|----------------|-----|
| | | | Dois Fios | Três Fios | Quatro Fios | Obs |
| 01 | Condutor de alumínio multiplex, conforme tabela 1 | m | v | v | ν | E |
| 02 | Condutor de cobre conforme, tabela 1 (ver nota 13) | m | ٧ | v | v | С |
| 03 | Sapatilha | pç | 01 | 01 | 01 | С |
| 04 | Olhal de aço galvanizado para parafuso de ϕ 16 mm | pç | 02 | 02 | 02 | С |
| 05 | Chumbador de aço de ϕ = 16x150mm | pç | 02 | 02 | 02 | С |
| 06 | Curva de entrada 45º ou cabeçote | pç | 01 | 01 | 01 | С |
| 07 | Luva galvanizada ou PVC rígido | pç | 02 | 02 | 02 | С |
| 08 | Eletroduto de aço galvanizado ou PVC rígido | m | V | v | v | С |
| 09 | Caixa para medidor padrão EDP Espírito Santo (Desenho 1) | pç | 01 | - | | С |
| 10 | Curva longa de 90° de PVC rígido ou ferro fundido | pç | 01 | 01 | 01 | С |
| 11 | Abraçadeira metálica tipo copo | pç | 04 | 04 | 04 | С |
| 12 | Suporte tipo "L"16 mm + chumbador de aço (detalhe 2) | pç | 01 | 01 | 01 | С |
| 13 | Conector apropriado | pç | 02 | 03 | 04 | E |
| 14 | Condutor de cobre nu, conforme tabela 1 | m | V | ٧ | v | С |
| 15 | Haste de terra comprimento mínimo 2000 mm (mínimo) e diâmetro 16 mm | pç | 01 | 01 | 01 | С |
| 16 | Alça pré-formada | pç | 01 | 01 | 01 | Е |
| 17 | Curva 45° ou tipo "S" | pç | 01 | 01 | 01 | С |

v = Quantidade variável

E = Material fornecido pela EDP Espírito Santo

C = Material fornecido pelo consumidor



TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO RESIDENCIAL

ALUNOS: RAMON R. MORELLO E GABRIEL S. LUCAS

ÁREAS (m²) 171,60

CONTEÚDO

PADRÃO DE ENTRADA

E\$CALA 11/07/2023

03/03

DESENHO

VITÓRIA-ES