



ATENÇÃO: Este Projeto é de propriedade da **CONSTRUMAQ** fica proibida sua reprodução parcial ou total.

| | | |
|---|----------------------|---------------------------|
| 1 | ESTRUTURA PRINCIPAL | VIGA U3" |
| 2 | ESTRUTURA SECUNDARIA | CANTONEIRA 3/16"X3" |
| 3 | PISO ANTIDERRAPANTE | CHAPA PISO 1/8" |
| 4 | PORTÃO | TIPO BATE E FECHA |
| 5 | FECHAMENTO | TELA MALHA 150X150 Ø4,2mm |
| 6 | IÇAMENTO | CHAPA 5/8" |

| | | | | |
|-------------|---|----------------|-----------------------|--|
| 6781 | GAIOLA COM PORTA 1,20 X 2,00 X 2,80 | Capacidade | Peso (Kg): 275 | |
| Engenheiro | Júlio Cesar Cupertino De Assis CREA: 097551-8 | 2.000KG | Escala: 1:40 | |