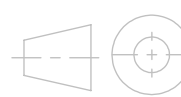


ATENÇÃO: Este Projeto é de propriedade da **CONSTRUMAQ**
fica proibida sua reprodução parcial ou total.

| | | |
|---|-----------------|--------------------------|
| 1 | ESTRUTURA | TUBO 40 X 40 PAR 2,0mm |
| 2 | REVESTIMENTO | TELA MALHA 50X50 FIO 3,0 |
| 3 | PORTA C/ TRANCA | TUBO 20 X 20 - C/ TELA |

| | | | | |
|------------|---|---------------------------|----------------------|---|
| 8883 | GAIOLA METALICA DE TELA | Capacidade: 1,0 M³ | Peso (Kg): 85 |  |
| Engenheiro | Júlio Cesar Cupertino De Assis CREA: 097551-8 | Carga: 300 KG | Escala: 1:25 | |