



**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"X2"
3	PISO ANTIDERRAPANTE	CHAPA PISO 1/8"
4	PORTÃO	TIPO BATE E FECHA
5	FECHAMENTO	TELA MALHA 150X150 Ø4,2
6	IÇAMENTO	CHAPA 5/8"

4966

**GAIOLA COM PORTA 1,20 X 1,20 X 2,00**

Capacidade

Peso (Kg): **155**

Engenheiro

**Júlio Cesar Cupertino De Assis**

**CREA: 097551-8**

**1.000 Kg**

Escala: **1:30**

