



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

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

5435

GAIOLA COM PORTA 1,50 X 2,00 X 2,00

Capacidade

Peso (Kg): **300**

Engenheiro

Júlio Cesar Cupertino De Assis

CREA: 097551-8

2.000KG

Escala: **1:35**

