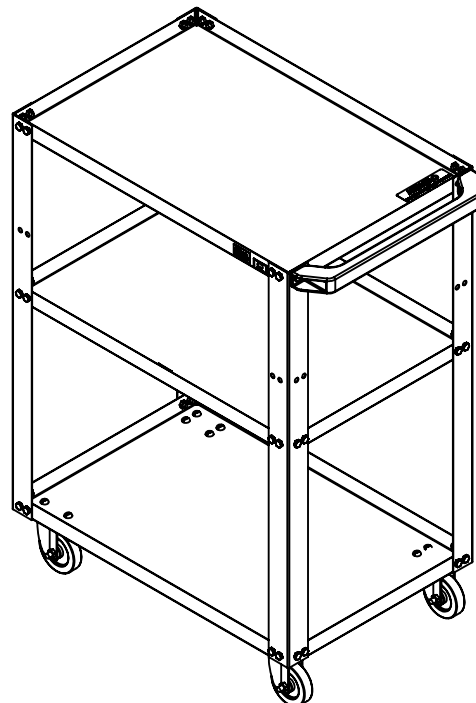


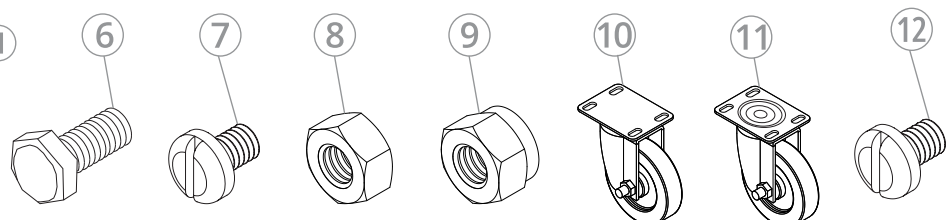
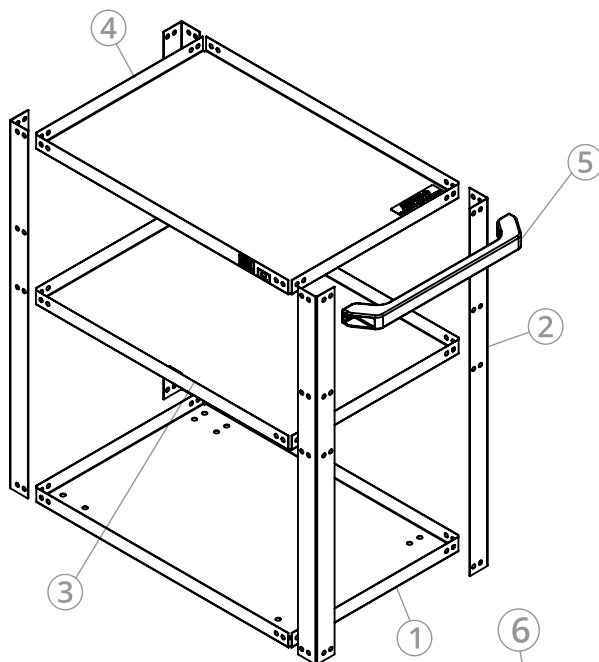
Este manual orienta e montagem completa do **CARRO PARA FERRAMENTAS**, e guia passo a passo as fixações e encaixes necessários para o perfeito funcionamento do produto.

### ESTRUTURA MONTADA



### ESTRUTURA | COMPONENTES

Separe todas as peças para conferencia de toda a estrutura e componentes antes da montagem.



#### Relação de Materiais

##### ID - QTD DESCRIÇÃO

01 - 01	Bandeja Inferior;
02 - 04	Colunas;
03 - 01	Bandeja Intermediaria;
04 - 01	Bandeja Superior;
05 - 01	Cabo.

#### Relação de Componentes

06 - 46	Parafuso Sextavado;
07 - 16	Parafuso Lenticilha 1/4x3/8";
08 - 46	Porca Sextavada;
09 - 16	Porca Sextavada auto travante;
10 - 02	Rodízio de Placa Fixo;
11 - 02	Rodízio de Placa giratório;
12 - 02	Parafuso Lenticilha 1/4x1/2".

## PASSO A PASSO

Inicie a montagem pela Bandeja Inferior (1) posicionando as 4 colunas (2) nos quatro cantos da bandeja (figura1), coloque todos os parafusos com a mão sem o aperto final. Repita o processo para as outras bandejas.

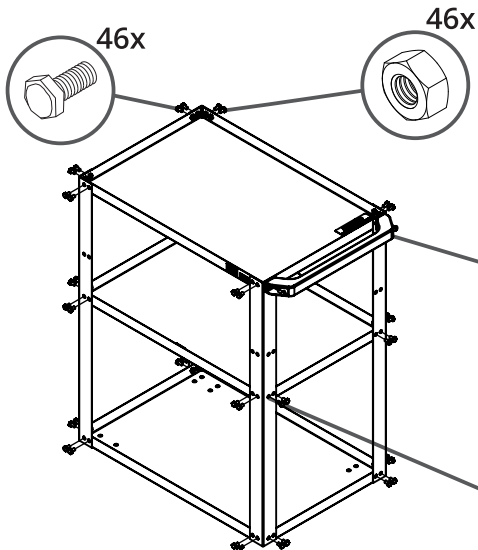
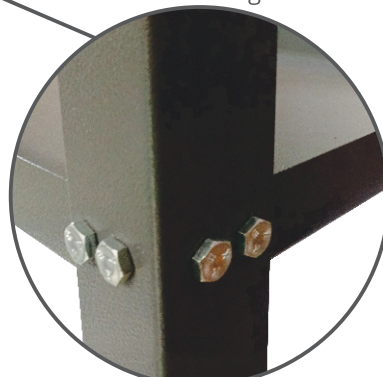


Figura 1



**Atenção:** o cabo deve ser fixado na furação de fixação da bandeja superior.  
Utilizar o parafuso lenticilha 1/4x1/2".



Após a fixação de todas as bandejas com o auxílio das duas chaves 7/16 e o esquadro aperte todos os parafusos (figura 1.2).



Figura 1.4

Vire o carro para Ferramentas para fixar os rodízios ( figura 1.3),  
após use a chave de fenda e a chave 7/16 para o aperto final.

**ATENÇÃO:** O rodízio rotatório (10)  
deve ser fixado no mesmo lado  
do cabo (5) para uma melhor  
movimentação.

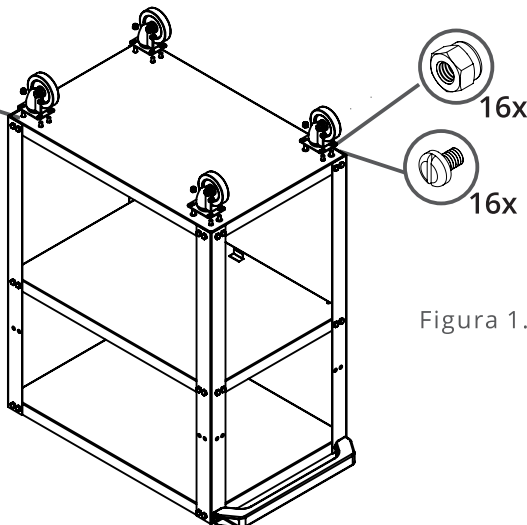


Figura 1.3