

ORGANIZADOR DE GARAGEM



As ferramentas para jardinagem especialmente os de cabos longos, como vassoura, rastelo, ancinho, inchada, e outros, geralmente são um transtorno para a família e um verdadeiro desafio mante-los guardados e organizados.

Este projeto fácil vai tirar do chão e do caminho, estas ferramentas de forma segura e rápida, e principalmente, liberando espaço no chão.

Empenhar-se neste projeto no final de semana, ainda vai ajudar você a se descontraír, relaxar um pouco, e vai ajudar a organizar sua garagem.

O projeto, é bastante simples, porém prático e útil, foi concebido para ser construído em chapa de compensado de 15 mm, que poderá no acabamento final, ser pintado ou envernizado. Porém se tiver alguma tábua de madeira boa, poderá fazê-lo em madeira maciça, mas terá que adaptar as medidas da espessura, na hora de marcar o lugar de fixação dos braços, pois certamente a tábua terá mais que 15 mm de espessura.

Antes de iniciar, estude bem o layout, preste atenção nas peças, mentalize como serão montadas, somente quando tiver tudo montado em sua mente, inicie na prática.

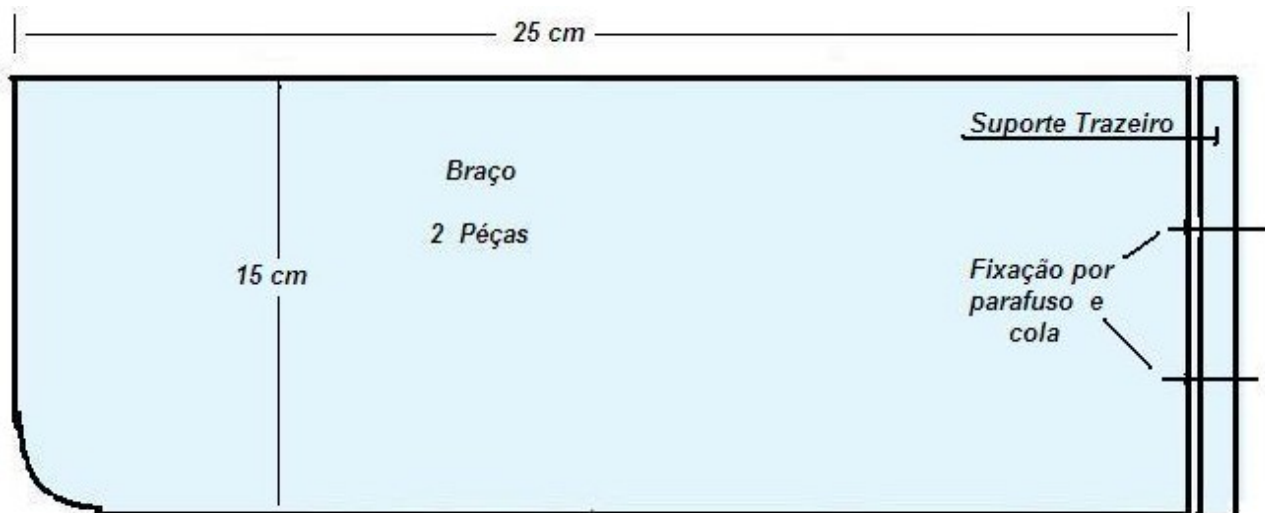
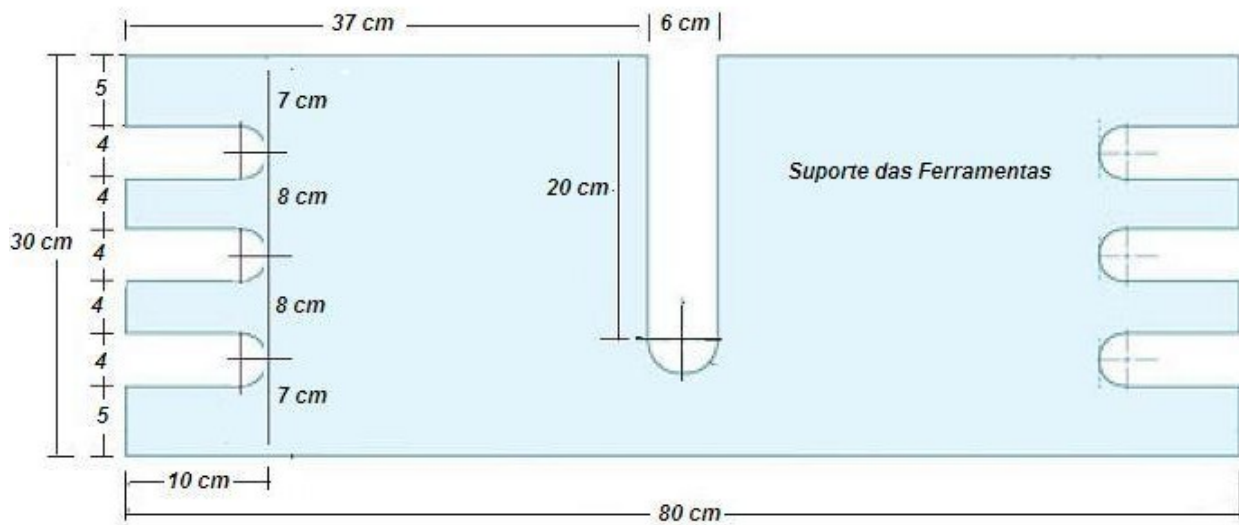
Este projeto é constituído de apenas 4 peças :

* Suporte das Ferramentas - medida - 30 X 80 cm = 1 Peça

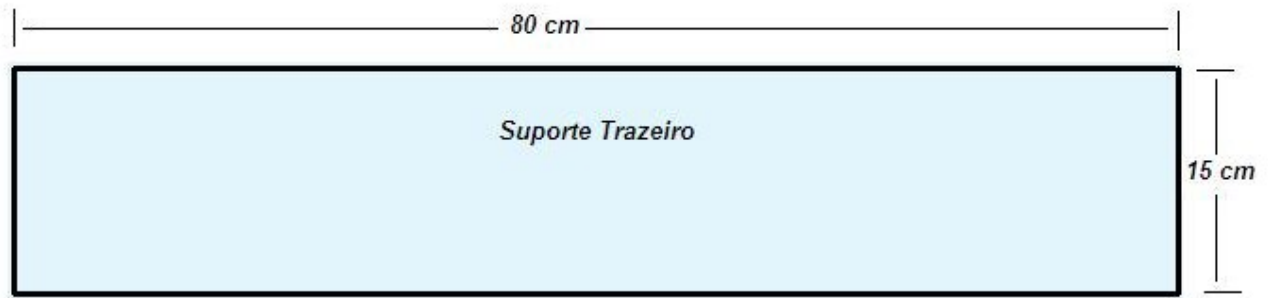
* Braços - medida - 15 X 25 cm = 2 Peças

* Suporte Trazeiro - medida - 15 X 80 cm = 1 Peça

Comece por cortar as peças, veja o layout :



Veja a posição de fixação do braço no suporte trazeiro



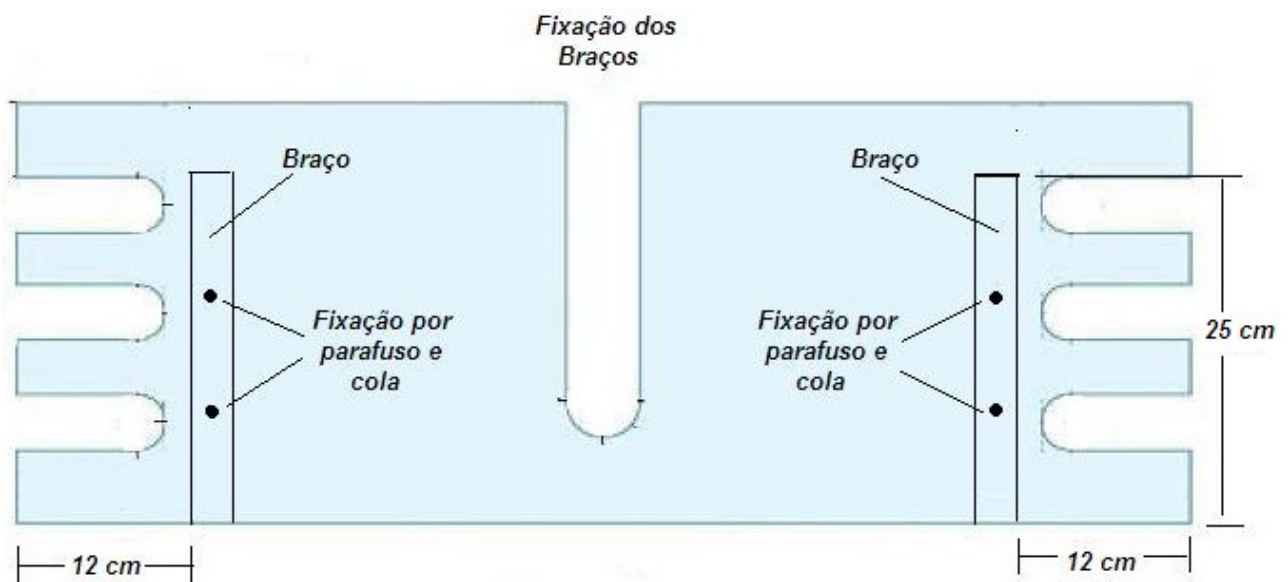
São apenas estas peças para corte na chapa de compensado

Elas deverão de fixadas com cola e parafusos para madeira.

Veja agora as posições para a montagem e fixação das peças.



Posição para fixação dos Braços no Suporte Trazeiro



Posição dos braços no suporte de ferramentas

Organizador de garage pronto



Inicie por cortar as peças brutas.

Com as peças cortadas, com um lápis, marque os entalhes, seguindo as medidas do layout.

No layout os entalhes de 4 cm no suporte de ferramentas, estão com o fundo arredondado, sugerindo o uso de uma ferramenta de corte circular como serra copo, isso resulta num visual mais bonito, mas se não tiver, poderá fazer os cortes com serra tico-tico, ou mesmo com arco de serra, e o acabamento no final poderá ser quadrado.