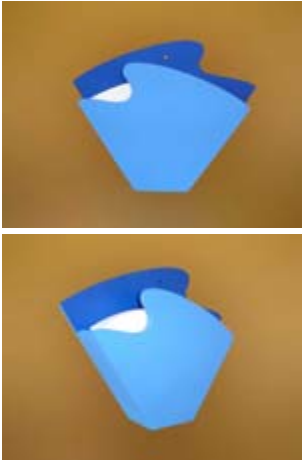


## PROJETO PORTA COADOR



### Materiais

---

- MDF 6mm
- [Serra Tico-Tico](#)
- Lâmina para cortes curvos
- Lâmina para cortes retos
- Guia para cortes retos
- [Lixadeira](#)
- Lixa 60 e 150
- Cola
- [Furadeira](#)
- Broca 13x64
- Riscador ou prego com cabeça
- Martelo

### Gabarito

---

[Clique aqui](#) para ver o gabarito

### Como Fazer

---



1) Imprima os gabaritos A e B e risque-os.

---

2) Marque o furo na peça A com o riscador.



3) Coloque a lamina para cortes retos e ajuste para 3 cm.



4) Corte uma tira de 3cm x 32 cm.



5) Divida a tira em três peças, uma de 7 cm (deve ser cortada primeiro) e duas de 10,5 cm.



6) Corte as partes retas das peças A e B com a lamina para cortes retos.



7) Coloque a lamina para cortes curvos na Tico-Tico e corte as partes curvas das peças A e B.

---



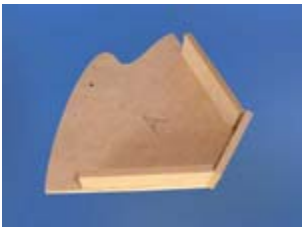
8) Faça o furo na peça A.

---



9) Lixe todas as peças para eliminar pequenas irregularidades.

---

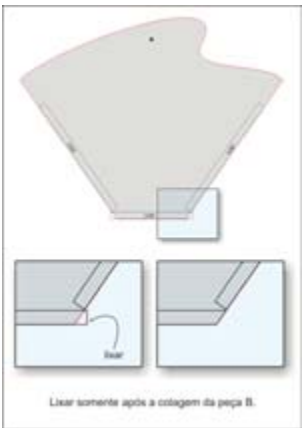


10) Na peça A cole primeiro a peça de 7 cm, depois cole as peças de 10,5 cm conforme foto.

---



11) Cole a peça B conforme foto.



12) Espere secar bem. Coloque a lixa 60 na lixadeira e elimine a rebarba conforme ilustração. Lixe com uma lixa mais fina para tirar a aspereza.