

## MDF, MDP, COMPENSADO... QUAL O MELHOR PARA SEU MÓVEL?!?

### COMPENSADO

Folhas finas de madeiras coladas e sobrepostas alternadamente como um "sanduíche"



- +** Mais resistente: água e peso
- Versão naval = exposição à água
- Versão sarrafiada = suporta + peso
- Mais caro
- Pouca flexibilidade para curvas

#### BOM PARA....

Estantes e prateleiras com muito peso, maleiros, áreas externas (naval).

### MDF

Medium Density Fiberboard

Massa compacta à base de fibras de madeira de média densidade com resina coladas por pressão



- +** Muito resistente
- Permite cortes criativos
- Excelente custo-benefício
- Caro
- Deforma com água ou peso excessivos

#### BOM PARA....

Móveis e armários em geral, portas, mesas, tampos, camas, divisórias, revestimento de parede.

### MDP

Medium Density Particleboard

Partículas de madeira prensadas com cola



- +** Preço tentador
- Mais leve
- Frentes de gavetas e laterais de móveis
- Fraco para estruturar móveis

### AGLOMERADO

Pó e restos de madeira prensados



- Esfarela com o tempo

DICA  
CASA  
PROSA

- Tudo é adequação e depende da finalidade do móvel.
- Não necessariamente o compensado é a melhor opção: avalie bem para não gastar à toa.
- Não use MDP ou Aglomerado - a não ser para um móvel provisório para um apê alugado, por exemplo.
- Desconfie de preços muito baixos.
- Agora, você pode falar com seu marceneiro sem estresse ;)

R  
E  
S  
I  
S  
T  
Ê  
N  
C  
I  
A

&

P  
R  
E  
Ç  
O