



## **Pintura em jarra e copos de vidro**

Sabe aquelas peças sem uso que se acumulam nos armários? Podem virar as estrelas da mesa com uma pintura divertida, queimada em forno caseiro

### **Material**

Jarra e copos de vidro

Tinta Porcelaine 150, da Pébéo, na cor preto 42

Pincel da série 409 nº 00

Pincel da série 409 nº 02

Álcool

Pano que não solte fiapos

Termômetro para forno

1) Para evitar impressões digitais sobre o vidro e eliminar vestígios de gordura, lave as mãos com detergente e, depois, limpe as peças com um pano embebido em álcool

2) Escolha um dos bonecos e, com a tinta preta e o pincel mais grosso, inicie a pintura pela cabeça. Em seguida, puxe a linha do corpo

3) De acordo com a posição escolhida, pinte as pernas e os braços com o pincel de cerdas menores. Se estiver fazendo o tenista, não se esqueça da raquete

4) Para desenhar o nadador comece pela cabeça, faça um risco inclinado para formar o corpo e, depois, as ondas. Atenção: os traços devem sugerir movimento

5) Continue seguindo os motivos para pintar a jarra e o restante dos copos. De preferência, intercale as posições

6) Acomode as peças e o termômetro em uma assadeira. Leve ao forno, regulando no fogo mínimo. Quando a temperatura chegar a 150°C, conte 35 minutos, desligue e deixe esfriar

Escolha os seus esportistas favoritos, pinte flores ou motivos geométricos

### **Dicas úteis**

Use um cotonete embebido em álcool para corrigir possíveis erros na pintura.

Para a queima, prefira forno elétrico ao a gás: o primeiro costuma manter a temperatura mais estável.

Se a temperatura do forno passar de 150º C abra a porta e, com o auxílio de um calço, deixe uma pequena fresta.

As peças podem ir à máquina de lavar louças. Para garantir a resistência, basta seguir rigorosamente a temperatura e o tempo de queima indicados.

Execução: Guacira Fantini, da Bricoartes, Aulas e Produtos Artesanais

Aulas e materiais: Bricoartes, Artes e Produtos Artesanais, av. Cupecê, 1308, São Paulo, SP, tel. (11) 5565-6676 ou site [www.bricoartes.com.br](http://www.bricoartes.com.br).

(fonte: site da tecto)

