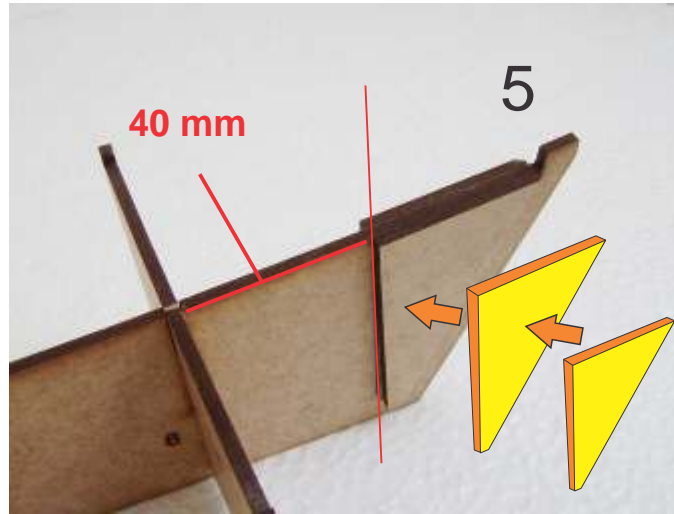
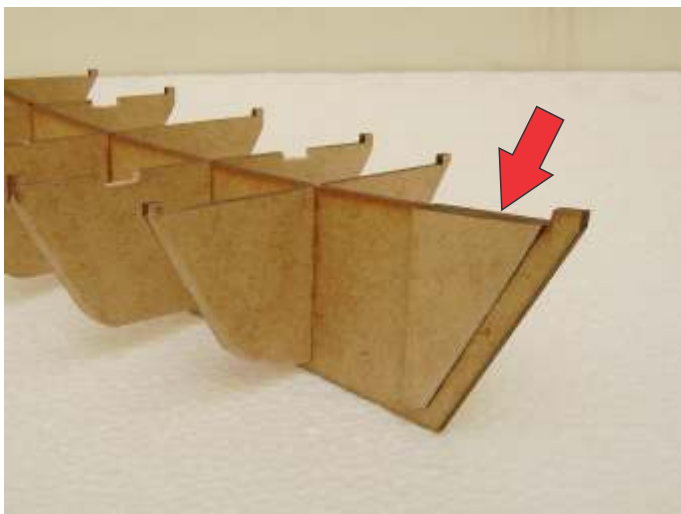
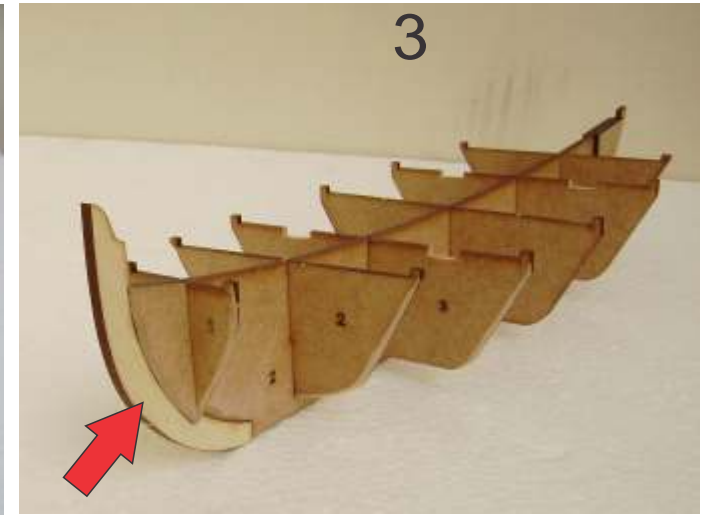
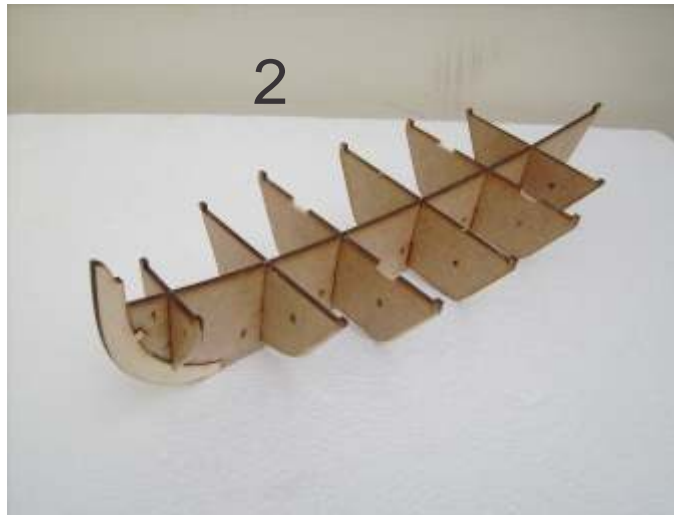
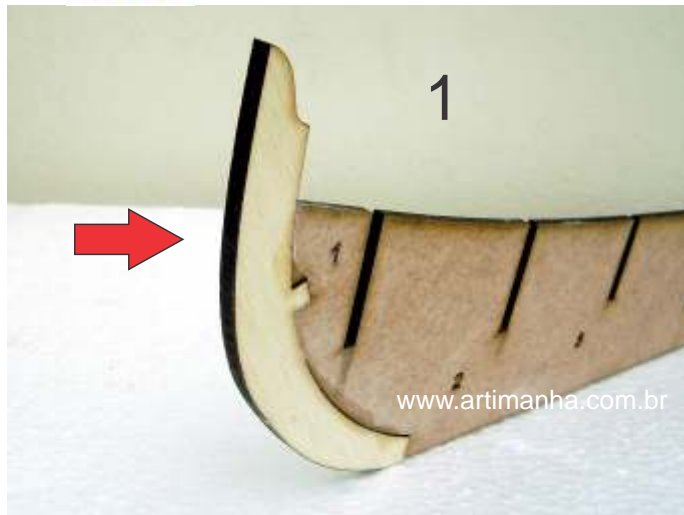


# Saveiro da Bahia





## Artimanha Moldelismo Saveiro da Bahia - Escala 1/30



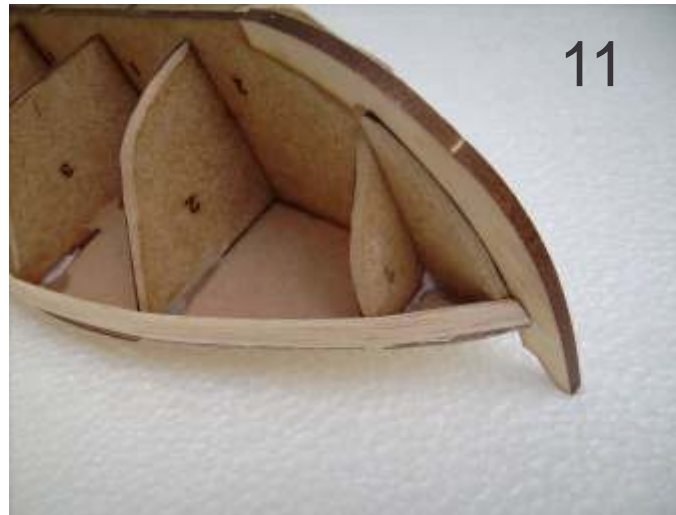
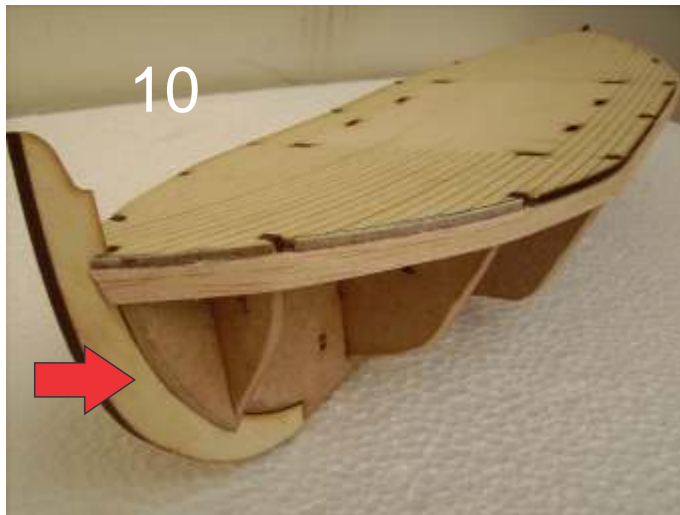
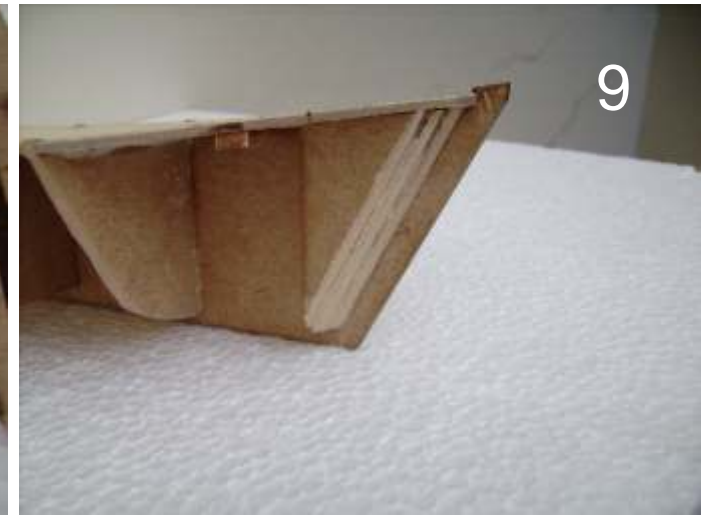
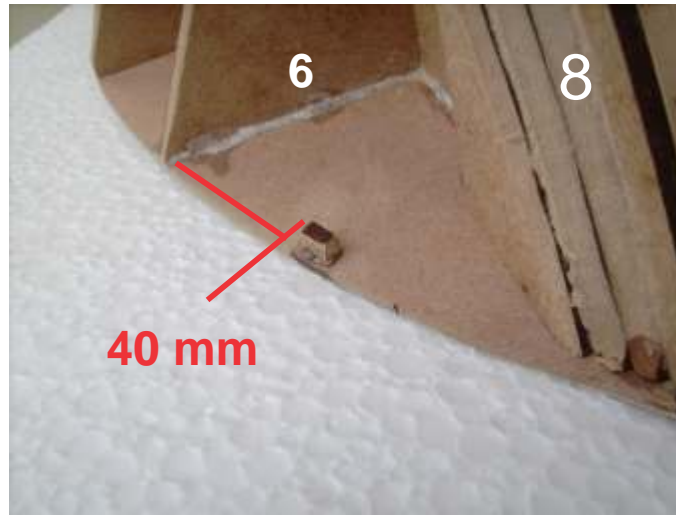
A primeira peça a ser fixada será a roda de proa a falsa quilha conforme mostrado na imagem (1). Serão encaixadas e fixadas todas as anteparas ao longo da falsa quilha nas aberturas existentes. As anteparas enumeradas de 2 a 9 serão encaixadas na abertura correspondente ao seu número. Melhor explicando, antepara 1 na ranhura 1, antepara 2 na ranhura 2 da falsa quilha e assim sucessivamente.

**Detalhes:** As bordas superiores de cada antepara ficará no mesmo nível da borda superior da falsa quilha. As anteparas serão paralelas entre si e perpendiculares a falsa quilha.

Fixe os apoios da frente de forma que fiquem encostados a antepara 2 tendo a borda superior no nivelada com a borda da falsa quilha conforme mostra imagem (3). Para fixar os apoios de trás, será necessário medir 40 mm a contar da antepara traçando do ponto encontrado uma linha perpendicular que servirá de referência pra a fixação da antepara de ré uma em cada lado da falsa quilha conforme imagem (5). Cada apoio de ré é composto por um conjunto de três peças coladas justapostas alinhadas pela borda de trás e ao topo da quilha (5).



## Artimanha Moldelismo Saveiro da Bahia - Escala 1/30

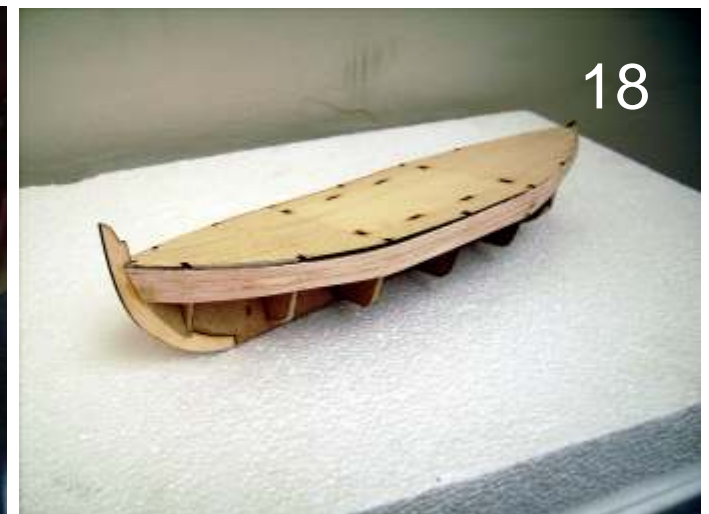
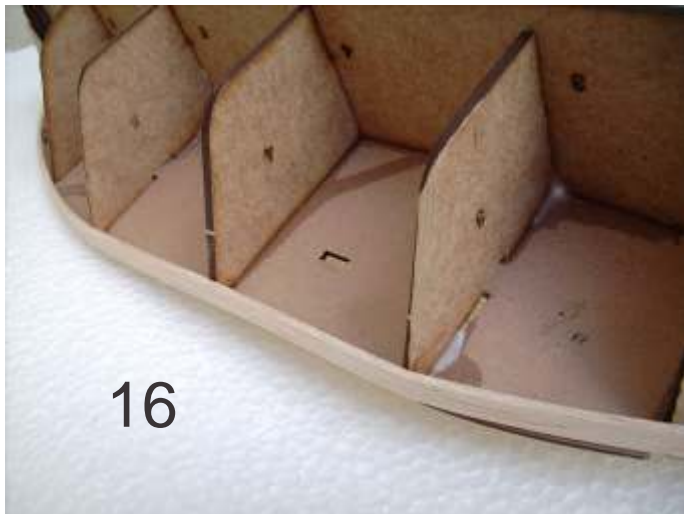
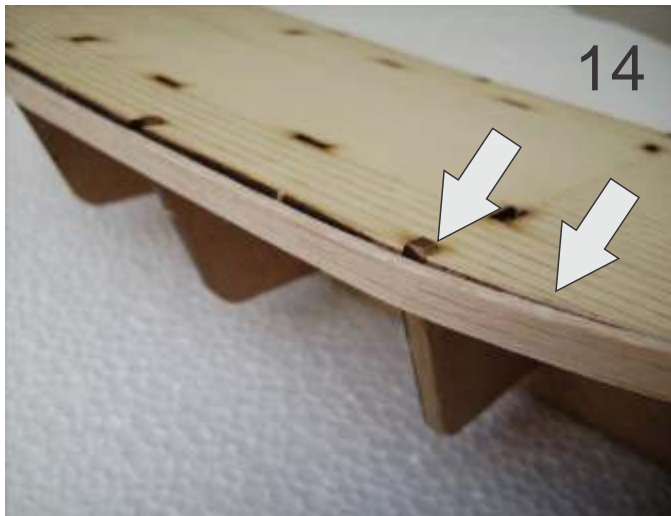
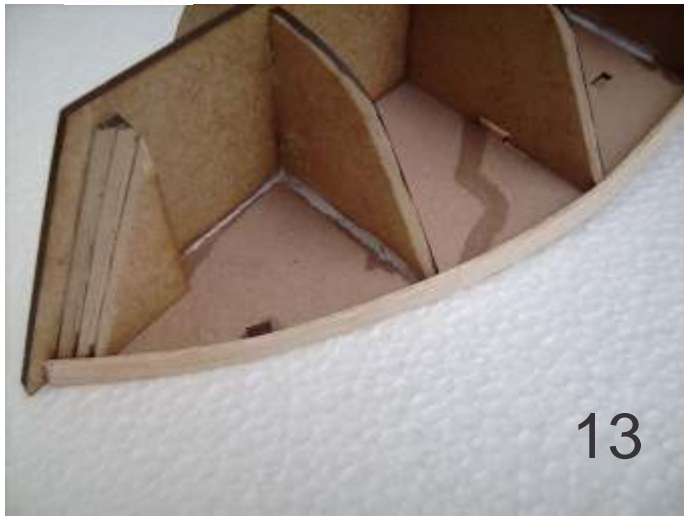


O falso deck será fixado a estrutura de maneira que as saliências das anteparas fiquem encaixadas. O deck será colado às bordas superiores das anteparas e também ao longo da falsa quilha. Para isso será necessário aplicar pesos sobre o deck para forçar o seu contato com a estrutura. Você poderá também valer-se de grampos do tipo C. A cola utilizada nesse trabalho foi uma cola a base de cianocrilato. Convém observar que a simulação do tabuado já está impresso no deck. A parte do deck que ficará a ré não tem abertura na altura do que seria a anteparas 2. Meça a contar da anteparas 6 40 mm e aí fixe um pequeno segmento de um barrote qualquer (4 mm x 4 mm) de maneira que fique um pouco deslocado para o interior do deck (8). As bordas dos apoios: proa e ré, serão desbastadas (biseladas) para que as ripas possam ser apoiadas e coladas sobre elas (10) (12). As bordas das anteparas 1 e 3 serão desbastadas ligeiramente no sentido da proa para que a ripa de cobertura fique apoiada completamente sobre cada uma delas. O mesmo será feito nas anteparas 5 e 6 no sentido da ré. Esse procedimento poderá ser feito com uma lixa de para madeira de grana 100.





## Artimanha Moldelismo Saveiro da Bahia - Escala 1/30



A primeira ripa de cobertura será fixada sob o falso deck na proa e em contato com as bordas das anteparas. Esse posicionamento irá até a anteparas 6. Para isso a ripa será curvada. A partir da anteparas 6 ela tenderá a ficar acima do deck, dessa ranhura até o cadaste (final da falsa quilha a ré) deverá ficar no mesmo nível do deck (14). A borda inferior da ripa ficará apoiada e colada no pequeno segmento de madeira colado entre a anteparas 6 e a ré. **Atenção!** Toda ripa antes de ser fixada, deverá ser mergulhada na água previamente para que fique umedecida. Se aplicar quebrará. A curvatura e fixação será facilitada aplicando uma fonte de calor sobre cada uma delas pressionando de maneira moderada (17). A cola utilizada foi cola a base de cianocrilato. Mas poderá ser qualquer outra. Se utilizar cola branca, será necessário manter a ripa pressionada por meio de elásticos os barbante até secar.

**Detalhe:** As ripas deverão ser desbastadas reduzindo sua largura a partir de sua Quinta parte final de cada extremidade de maneira que fiquem nas extremidades com 30% de sua largura original. [http://www.artimanha.com.br/Tecnica\\_modelismo/Adequar%20ripas/dicas\\_2\\_filme\\_1.html](http://www.artimanha.com.br/Tecnica_modelismo/Adequar%20ripas/dicas_2_filme_1.html)