

USS MISSOURI

Por um momento fêz-se silêncio no tanque de nautimodelismo do Modelódromo do Ibirapuera. O espanto foi geral. Afinal o USS Missouri havia disparado uma salva de tiros com seus 9 canhões de 403mm!

Apesar de alguns olhares de reprovação e outros de desdém, Fábio Filardi, o autor da façanha, sentiu-se como uma criança. Sua emoção era visível, tanto no feito do disparo dos canhões como nas explicações da construção de seu modelo.



O modelo, ainda

inacabado, é a versão modernizada de 1988 do USS Missouri, um dos últimos encouraçados construídos pela marinha Norte Americana, na escala 1/100. As imperceptíveis incorreções não diminuem o trabalho feito, ainda mais levando-se em

conta o pouco tempo de prática que Fábio possui. A versão modernizada substituiu as metralhadoras anti-aéreas, os canhões de cinco polegadas e os conjuntos de canhões quádruplos por canhões rotativos CIWS Phalanx para defesa de curta distância, 8 lançadores de Tomahawks e 4 conjuntos quádruplos de foguetes Harpoon.

O modelo está 95% acabado, faltando ainda alguns detalhes. Sua construção teve início em 15 de maio de 1999 com a idéia de se construir um modelo que desse "combate" a outros modelos de semelhante porte em operação no tanque. Os materiais utilizados são os mais diversos e vão desde uma simples bolinha de ping-pong a madeira compensada, passando por palitos de fósforo, tubos de alumínio e uma lista interminável de materiais reciclados e reaproveitados.



O modelo é impulsionado por 4 motores de 12V - 4 amp, alimentados por uma bateria de "Fusca" de 12V - 45 amp, além de 2 bateria de 12V - 7amp que alimentam o sistema de disparo dos canhões e



Passe um fim de semana com a gente e conheça o que há de melhor em matéria de aeromodelismo.

Atrações nacionais e internacionais, com os melhores pilotos e aviões do mundo nas mais diversas categorias.

Shows aéreos com aviões full scale: Decathlon pilotado por Tike Bazaia e Sukhoi pilotado por Luiz Richieri.

Praça de alimentação e a presença de lojas e distribuidores de produtos de aeromodelismo.

Pista de demonstração especialmente montada para que você, que nunca voou, possa ter a emoção de pilotar auxiliado por um instrutor.

Venha e traga toda a família.

Como chegar no Evento

Patrocinadores



Futaba

Aeromodel

CD

IR

HYBRID

KIA

Inylbra

Sol Sun Hóteis

ITU

ITU

ITU



foguetes e mais uma bateria de 6V - 4 amp que fornece energia para os canhões girarem. O modelo pesa no total 60Kg, o que obrigou o modelista a construir um sistema de elevador para colocar e retirar o modelo da água.

Fabio faz questão de frisar que recebeu muitas colaborações na construção do USS Missouri, entre elas: Gunther Haberkorn que forneceu as plantas, Fernando Friedmann que forneceu o maquinário para o giro dos canhões, Bernard Gaston que ajudou na construção das engrenagens de poliestireno dos radares, Jean Gallois que cedeu seu torno e bancada de trabalho para usinagem dos tubos dos canhões e Gilberto Pessina e Valdick Santos que forneceram circuitos elétricos diversos. O empenho de Fábio vem demonstrar na prática

que a principal ferramenta do nautimodelista é a vontade

em querer construir algo. O resto se dá um jeito.



SERVIÇO

CDMMI - Clube Desportivo Municipal Modelódromo do Ibirapuera.
Rua Curitiba, 290 - Ibirapuera
CEP 04005-030 - São Paulo - SP
www.modelodromo.hpg.com.br

APN - Associação Paulista de Nautimodelismo
Rua do Orfanato, 265-A - Cj. 7
VI. Prudente
CEP 03131-010 - São Paulo - SP
www.apnaut.com.br
apn@apnaut.com.br

O USS Missouri (BB63) pertence a Classe Iowa construída entre os anos de 1940 e 1944. Seus irmãos de Classe são: Iowa (BB61); New Jersey (BB62) e Wisconsin (BB64). Deslocamento: 48.978 toneladas padrão e 58.460 carga máxima. Dimensões: comprimento: 270,43m, boca: 33m, calado: 11,20m; Tripulação: 1.921. O USS Missouri entrou em serviço no final do ano de 1944 e participou dos assaltos à Iwo Jima e Okinawa e acompanhou a força-tarefa de porta aviões rápidos nos ataques finais ao Japão. Durante a batalha de Okinawa sofreu ataque de aviões Kamikazes com poucos danos. Foi escolhido para ser o palco da assinatura da rendição do Japão em 1945 na Baía de Tóquio. Encontra-se hoje na Base de Pear Harbor - Havaí, como museu.

PROTECH[®]

Your Partner in Radio Control

Difference.com.br

Difference@dglnet.com.br