

Tem cada uma...

O Aeromodelista Orlando Corleto enviou para nossa redação fotos de seu curioso aeromodelo, explica Orlando:

"Desde meus 8 anos pratico o aeromodelismo, sempre apaixonado. Dá para contar nos dedos os kits que montei, pois gosto mesmo, desde aquele tempo, de desenvolver um projeto e construí-lo ou modificar radicalmente plantas, enfim desafios. Em 1980, observando minha esposa passando roupa, veio um *insight*, e em 1981 voou o primeiro ferro de passar roupa de passar roupa rádio controlado, e como voou!!!

Tive uma parada obrigatória com o aeromodelismo durante 15 anos, voltei há uns anos atrás, e coloquei novamente em prática aquela idéia, voou melhor que o primeiro. A ciência diz que o besouro não pode voar, mas como ele não sabe disso voa estabulado, dando cabeçadas, mas voa, por que não um ferro de passar roupa?

Material usado : Isopor revestido com vinil polimérico; Motor: GP 42; Rádio: Futaba 4 canais; Comandos: acelerador aileron (aileron e profundor); Dimensões: 1300 mm comprimento x 650 mm largura

A decolagem é feita manualmente pois não possui rodas e sim sapatas para pouso, faz rol, looping, voa de dorso, faz para-fusos rasantes à 20 cm do solo e pouso em 5m, realmente fácil e delicioso para pilotar, mas.....não passa roupa, e sim a grama.



SPEEDBOX
Racing Club

Speedbox 10 anos - A #1 em Powersport Videos no Brasil

Atenção Lojistas! Estamos cadastrando representantes em todo o Brasil!

Lançamento do



PLASTIMODELISTA - Para montar seu modelo com perfeição, pesquise em nossos videos de Fórmula 1, Aviação e Militar - Hot Road e Ficção Científica.

Plastimodelismo Sem Segredos

Neste Lançamento Mundial, produzido pela Speedbox no Brasil (disponível também em vídeo VHS), você aprende todos os segredos deste apaixonante hobby, passo a passo!!



LIGUE (11) 9294.8508/9956.1004 ou no site www.motorvideos.com.br