

Roger Hobbie Modelismo

APRESENTA

DUO-PRO 2 3D



Cortado em CNC de fio quente é fácil de montar e requer pouca prática para isso.

Vamos começar a montagem.

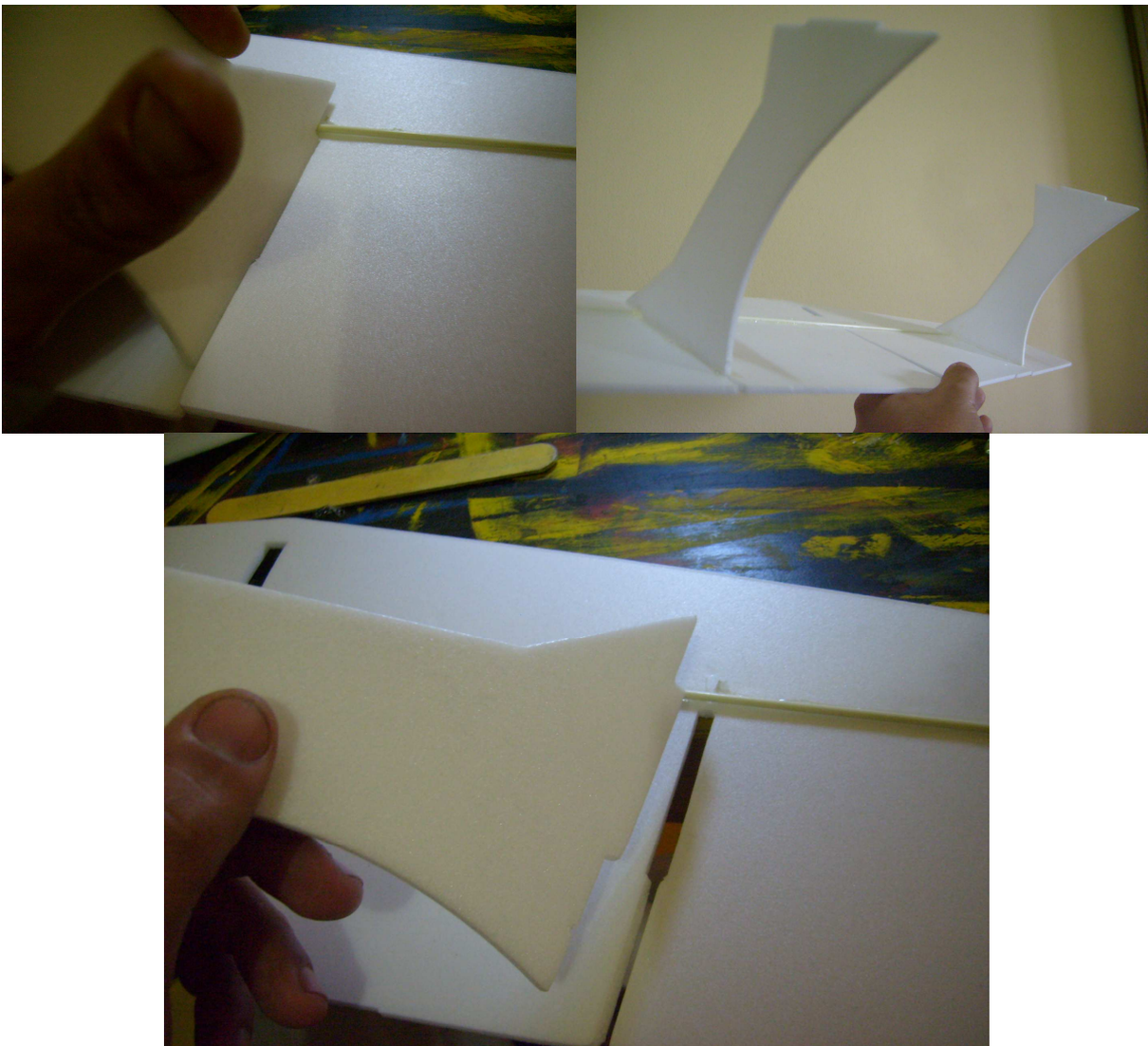
Primeiramente **corte as varetas na medida de cada asa** para fazer o reforço das mesmas:



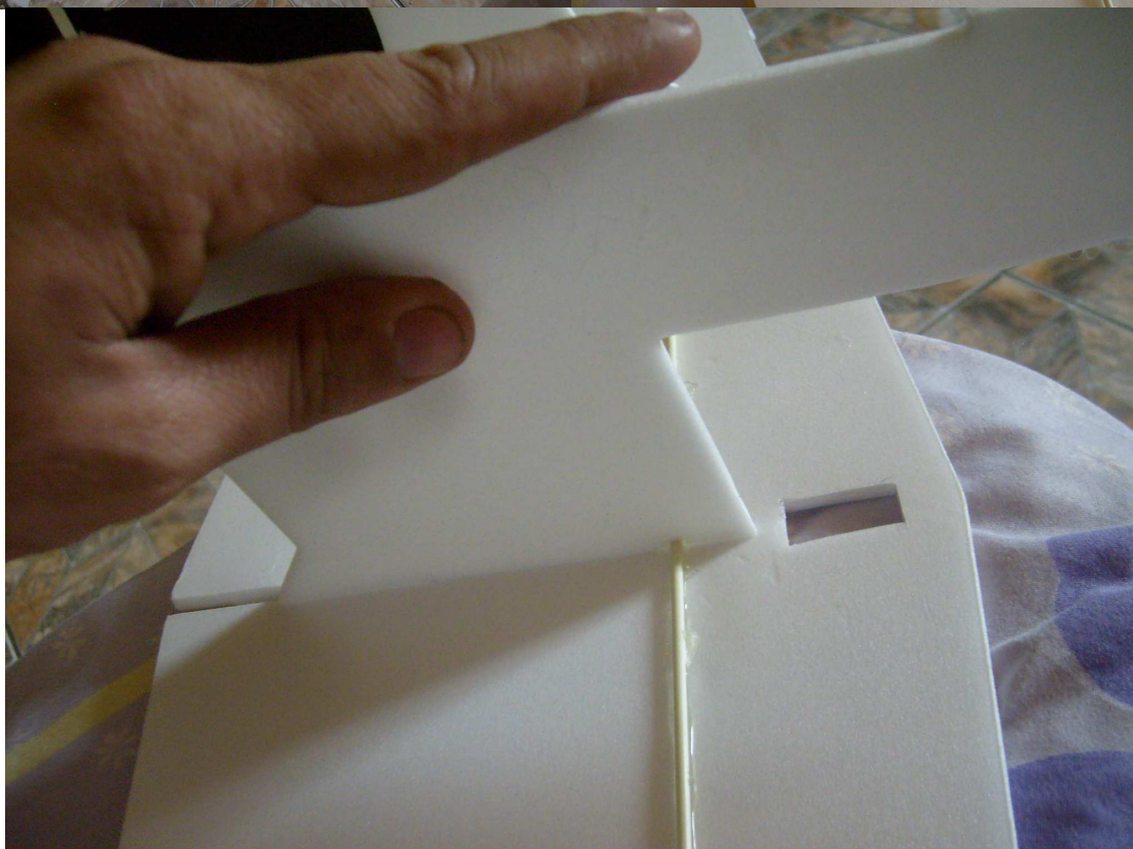
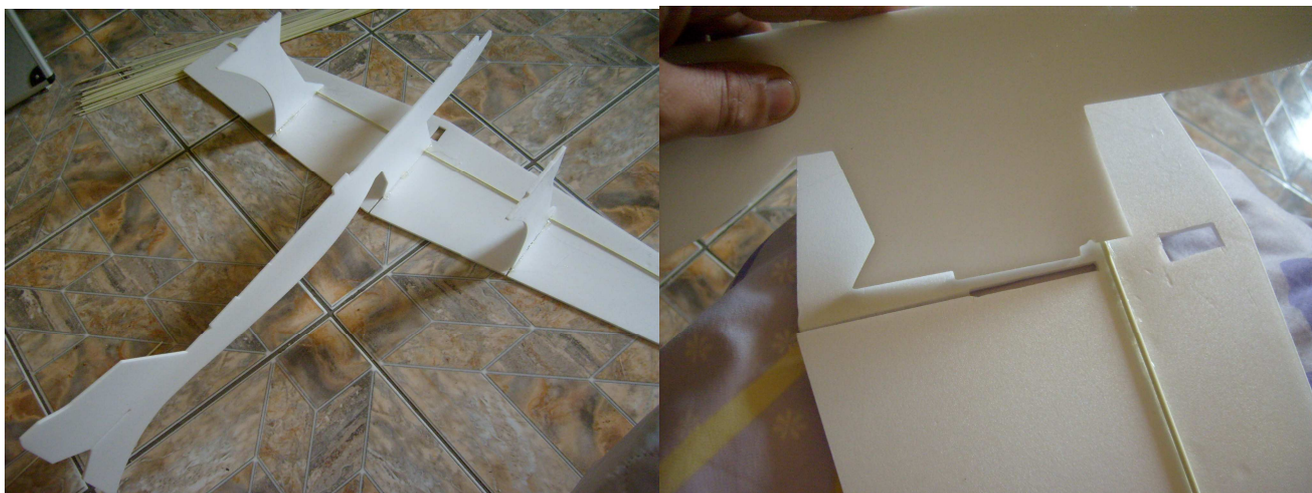
Em seguida **cole as varetas** na posição como esta a baixo:



Proximo passo, cole os suportes das asas, como nas fotos:



Em seguida **cole a parte superior** do corpo do aero:

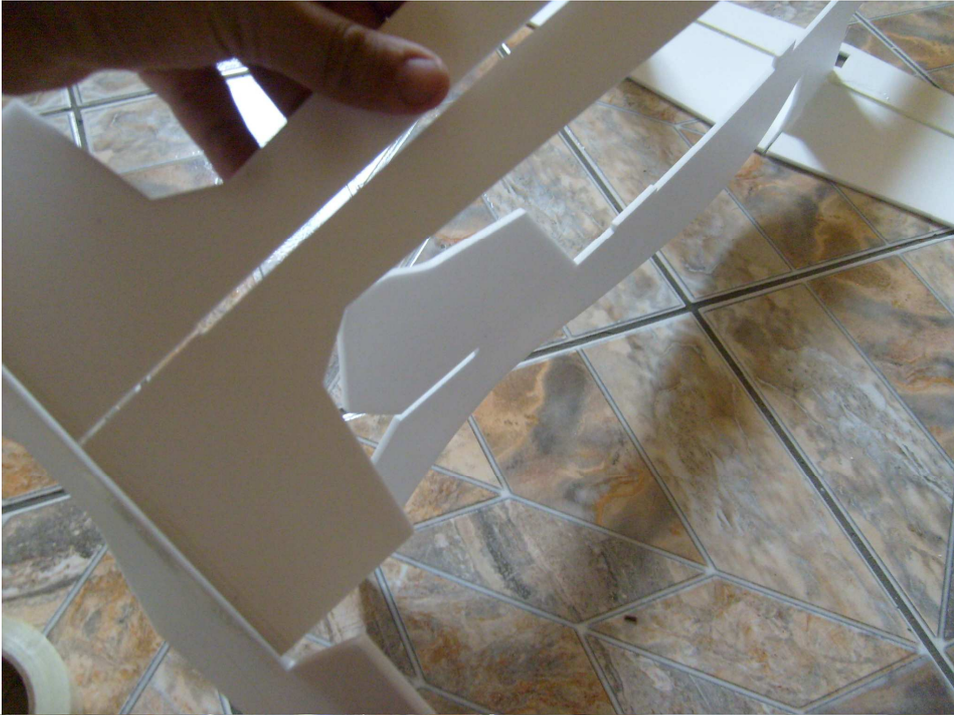


No furo acima, insira o servo dos ailerons, ele deve ficar com a parte do eixo para dentro do aero, ou seja, a parte de traz do servo fica para cima.

Depois **faça a dobradiça** de movimento do profundor:



Agora monte essa parte do corpo com a que já esta montada no aero e cole





Agora cole a parte inferior do corpo.



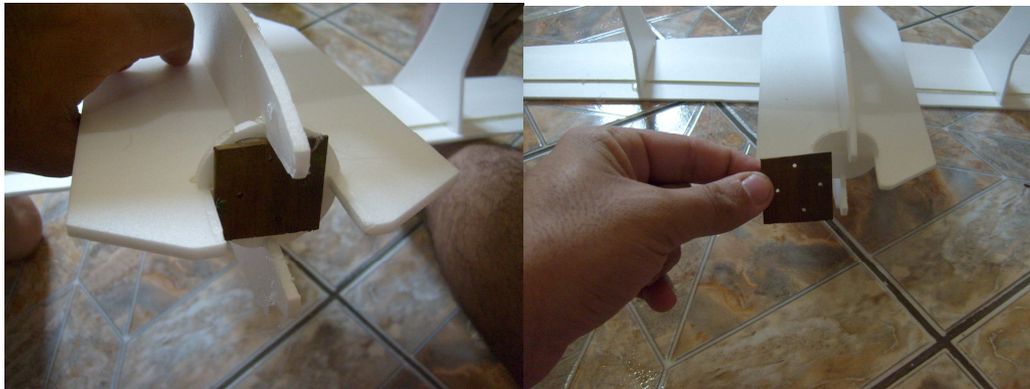
Agora encaixe a asa inferior com a vareta para dentro



Monte e cole o montante do motor em depron no bico do aero;



Depois cole o montante de madeira no montante de depron



Agora faça as dobradiças do leme e dos ailerons.

Monte os servos de leme e profundor aqui:



Faça a linkagem desses servos com o profundor e leme.

Depois faça a linkagem do servo da asa com os ailerons superiores, deixando um orifício da extremidade vago, para poder linkar a asa superiora à inferiora.

O CG é no meio da asa superiora, então fica a critério do montador onde montar o esc, receptor e bateria. Eu uso o esc e o receptor de um lado e a bateria do outro, para equilibrar o peso.

Recomendo para esse aero um motor Emax 2822 ou similar com salva helice e helice de 9x4,7 ou proxima a isso.

Esc de no minimo 25/30 A e bateria de 1000 a 1500 mA/H.

Estamos a disposição para sanar qualquer duvida.

A Roger Hobbie Modelismo agradece a preferencia e aguarda novas compras, teremos o prazer em atender.

1161114112

1135694665

roger.hobbie@yahoo.com.br

www.roger-hobbie.mercadoshops.com.br