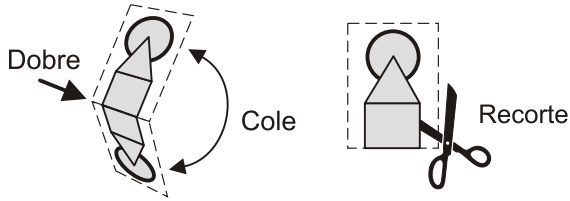
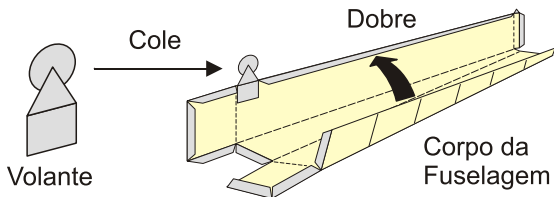


MAQUETE DO "14-Bis" - INSTRUÇÕES PARA MONTAGEM

1- Recorte a peça **VOLANTE** pela linha pontilhada, dobre-a ao meio e cole, como mostrado abaixo. A seguir, recorte o contorno, de modo a remover a parte branca em volta da peça.

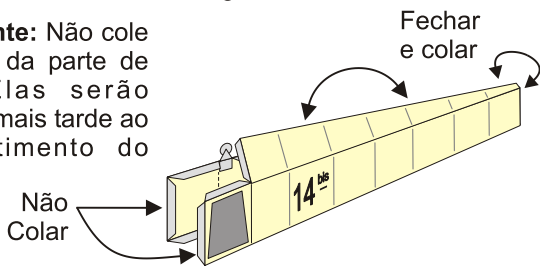


2- Recorte a peça **CORPO DA FUSELAGEM** e dobre-a como mostrado abaixo. Antes de fechá-la, cole o **VOLANTE** na parte interna da lateral da fuselagem, como indicado.

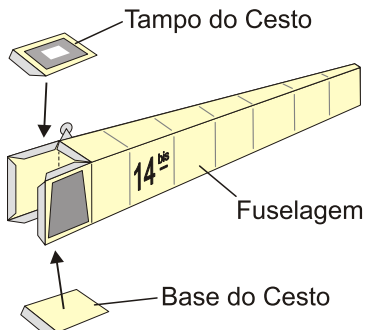


3- Feche o conjunto, colando as abas localizadas na parte superior e dianteira da fuselagem.

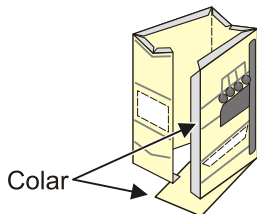
Importante: Não cole as abas da parte de trás. Elas serão coladas mais tarde ao compartimento do motor.



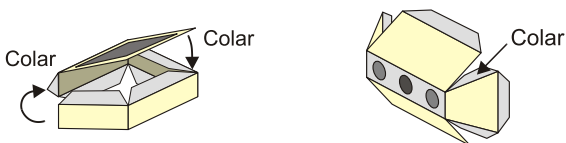
4- Recorte as peças **TAMPO DO CESTO** e **BASE DO CESTO** e cole-as na fuselagem, como indicado.



5- Recorte a peça **COMPARTIMENTO DO MOTOR**, dobre e monte conforme mostrado ao lado. Não cole as abas da parte de cima do compartimento. Elas serão usadas para colar as asas.



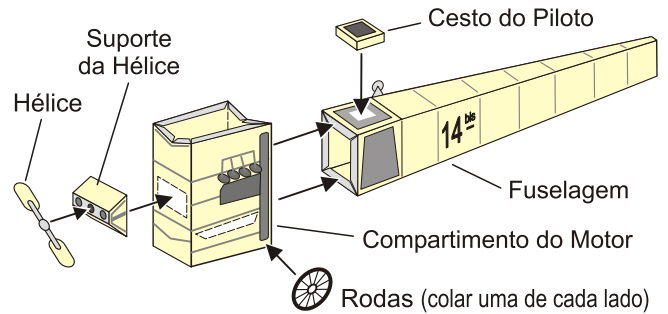
6- Recorte as peças **CESTO DO PILOTO** e **SUPORTE DA HÉLICE** e monte-as conforme mostrado abaixo.



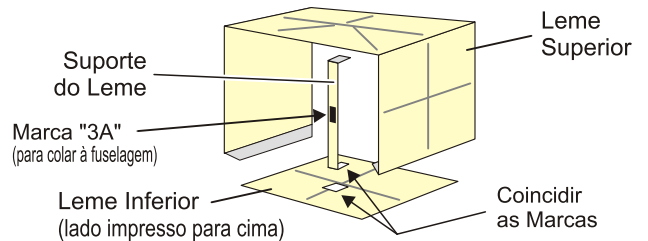
7- Recorte e monte a **HÉLICE**, tal como feito no item 1.

8- Recorte as **RODAS** e cole uma contra a outra, formando dois conjuntos com impressão nos dois lados.

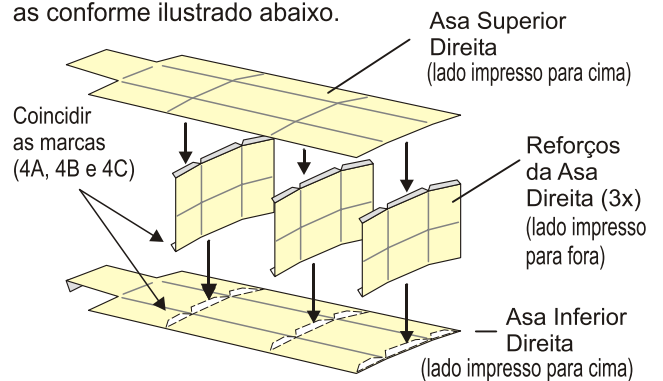
9- Cole o **COMPARTIMENTO DO MOTOR** à **FUSELAGEM**, conforme indicado. Para a montagem correta, coincida as marcações nas abas (**1A** com **1A**, **1B** com **1B**, etc.). Em seguida, cole o **CESTO DO PILOTO**, o **SUPORTE DA HÉLICE**, a **HÉLICE** e as **RODAS**, conforme mostrado.



10- Recorte as peças referentes ao **LEME** e monte-as conforme ilustrado abaixo.



11- Recorte as peças referentes à **ASA DIREITA** e monte-as conforme ilustrado abaixo.



12- Repita o processo com a **ASA ESQUERDA**.

13- Cole as **ASAS** ao **COMPARTIMENTO DO MOTOR**, conforme mostrado (coincidas as marcas **4D** com **4D** e **5D** com **5D**). Cole o **LEME** à parte dianteira da **FUSELAGEM** (coincida as marcas **3D**). Cole o **Tanque de Combustível** sobre a junção das asas, como mostrado abaixo.

