

**Instruções de Montagem** (Leia atentamente antes da montagem.)

Cortar todas as peças usando uma tesoura.

Corte entalhes em forma de V na Fuselagem para criar abas ao longo da borda externa. Dobre as guias para dentro

Recorte os narizes. Colar os três narizes para formar um peso na parte da frente do planador

Dobre o Coniunto do Estabilizador Vertical. Dobre as guias A e B. Exceto as abas A e B, cola o Coniunto do Estabilizador Vertical para fazer uma peça só.

Conecte o estabilizador vertical à fuselagem, combinando a aba A com o ponto A e a aba B com a ponta B. Para os melhores resultados, lançar o seu planador com um lance de nível suave.

Dobre o "Flap" do corpo, ligeiramente para cima, para um voo mais alto.

Atividade a ser desenvolvida entre pais e alunos.

E.E. Olga Fonseca

Nível 2

Alunos: 4º e 5º anos.

Projeto "Astronomia nas

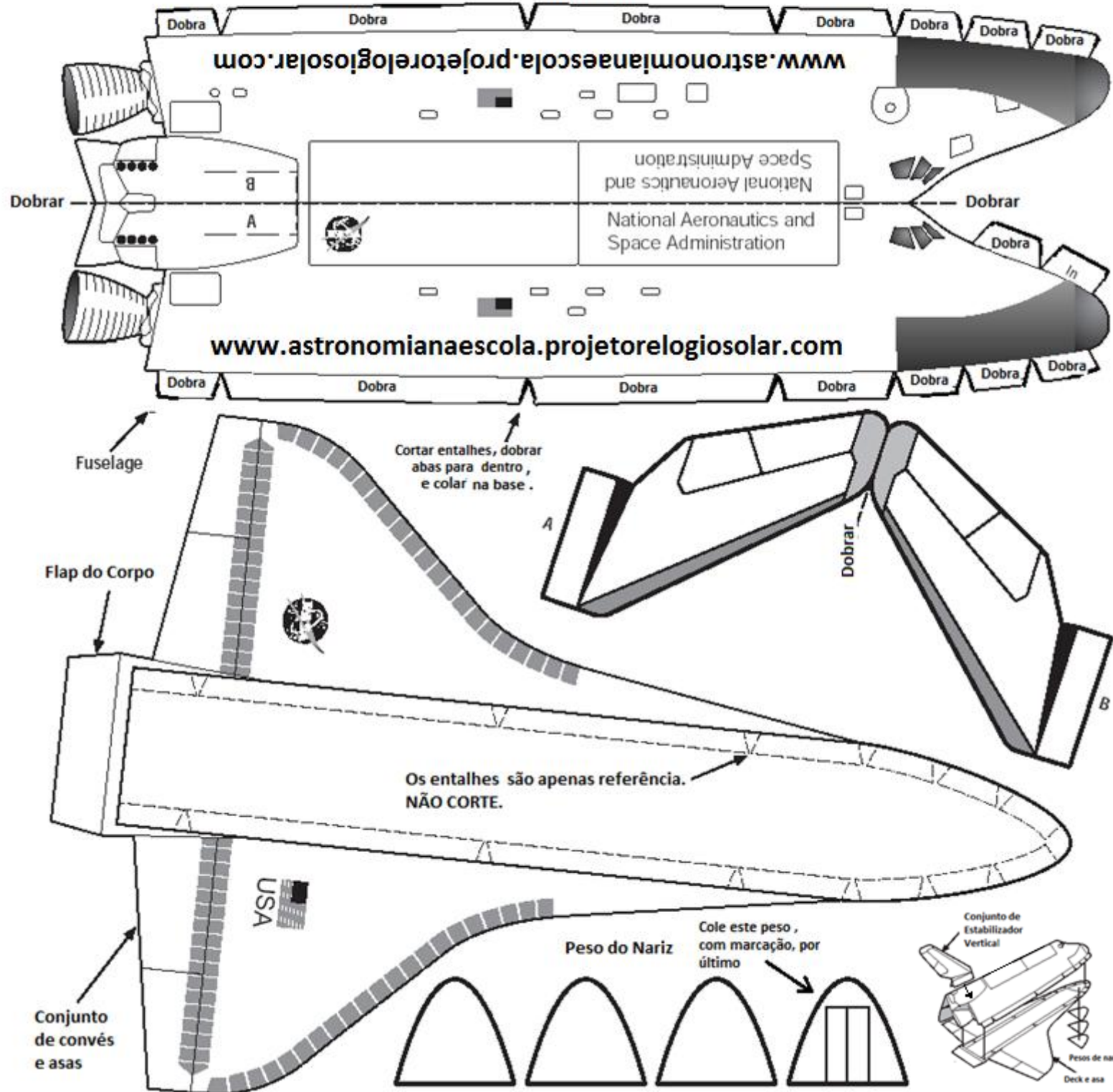
Escolas de Diadema".

Abril/2017.

Fonte: <https://www.nasa.gov>

Adaptação: Prof. Milton Barros

**Montagem**



National Aeronautics and Space Administration

Adaptação: Prof. Milton Barros - 2017

# Educational Brief

## Space Shuttle Glider

Educational Product

Educators & Students

Grades 5-12

EB-2000-08-130-HQ