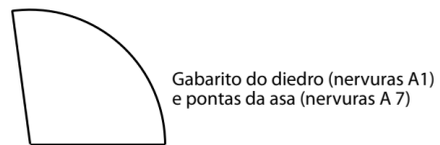
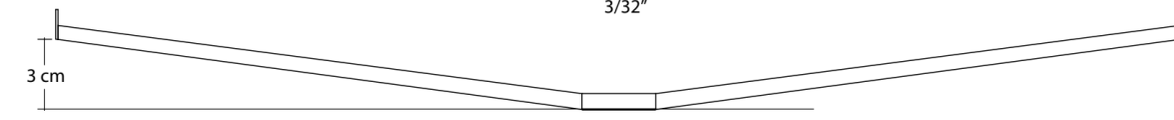
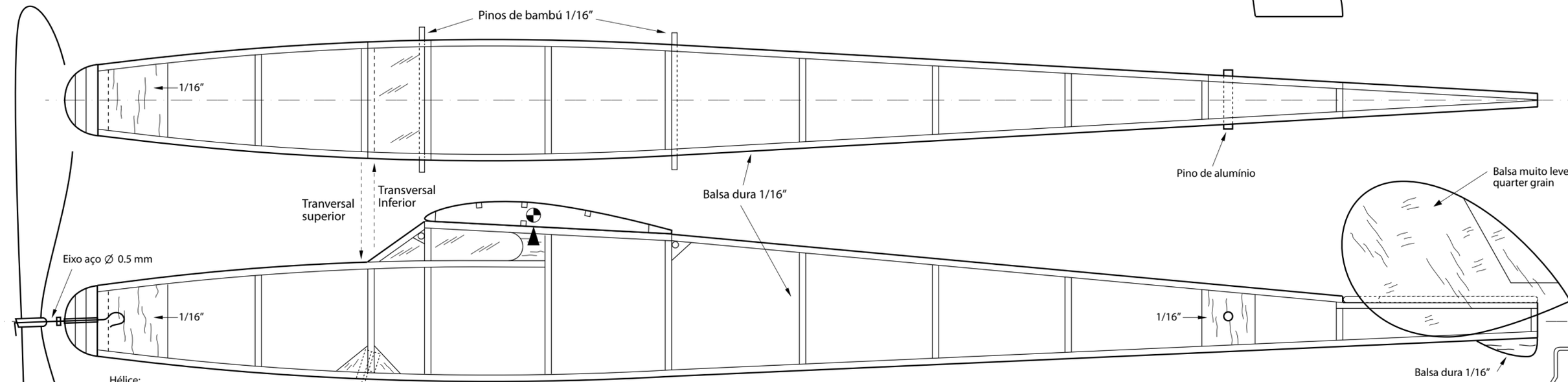


Winglets 1/32"



Gabarito do diedro (nervuras A1 e pontas da asa (nervuras A 7))

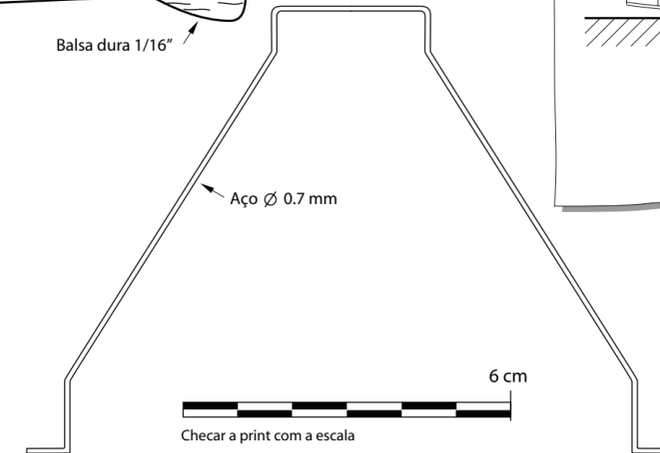
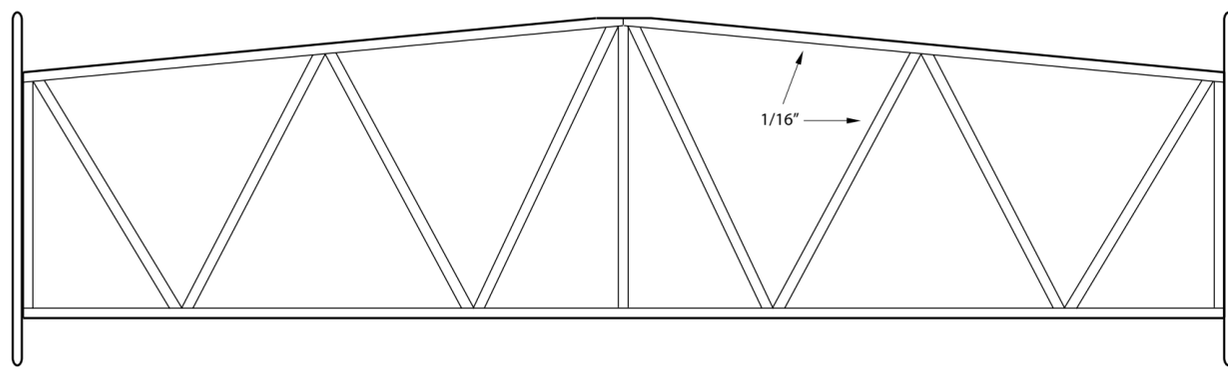
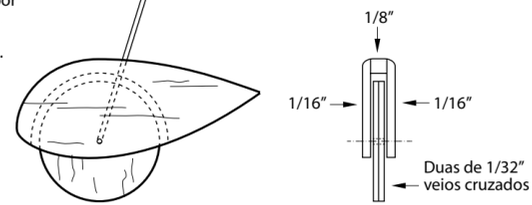


### MONTAGEM DA FUSELAGEM

- 1- juntar as duas laterais, apoiar numa base plana a parte localizada sob a asa e colar as transversais superiores e inferiores .
- 2- apoiar a parte posterior da fuselagem na base plana e colar as transversais superiores e inferiores
- 3- apoiar a fuselagem na base plana e colar as transversais da parte frontal

Fixar as laterais utilizando triângulos para manter o esquadro, em todas as etapas da montagem

- Hélice: Peck-Polymers 7"
- Mecha: 4 tiras de 1/32" 13" de comprimento.
- Trimagem: Direita /direita. Down trust -2°. Ajustar o side trust de acordo com a necessidade
- Entelagem para vôo indóor" Papel japonês sem dope. Entelar o estabilizador com papel pré encolhido. Depois de entelado, borifar todas as partes com álcool.



6 cm  
Checar a print com a escala

**Asteróide**  
EMBRYO