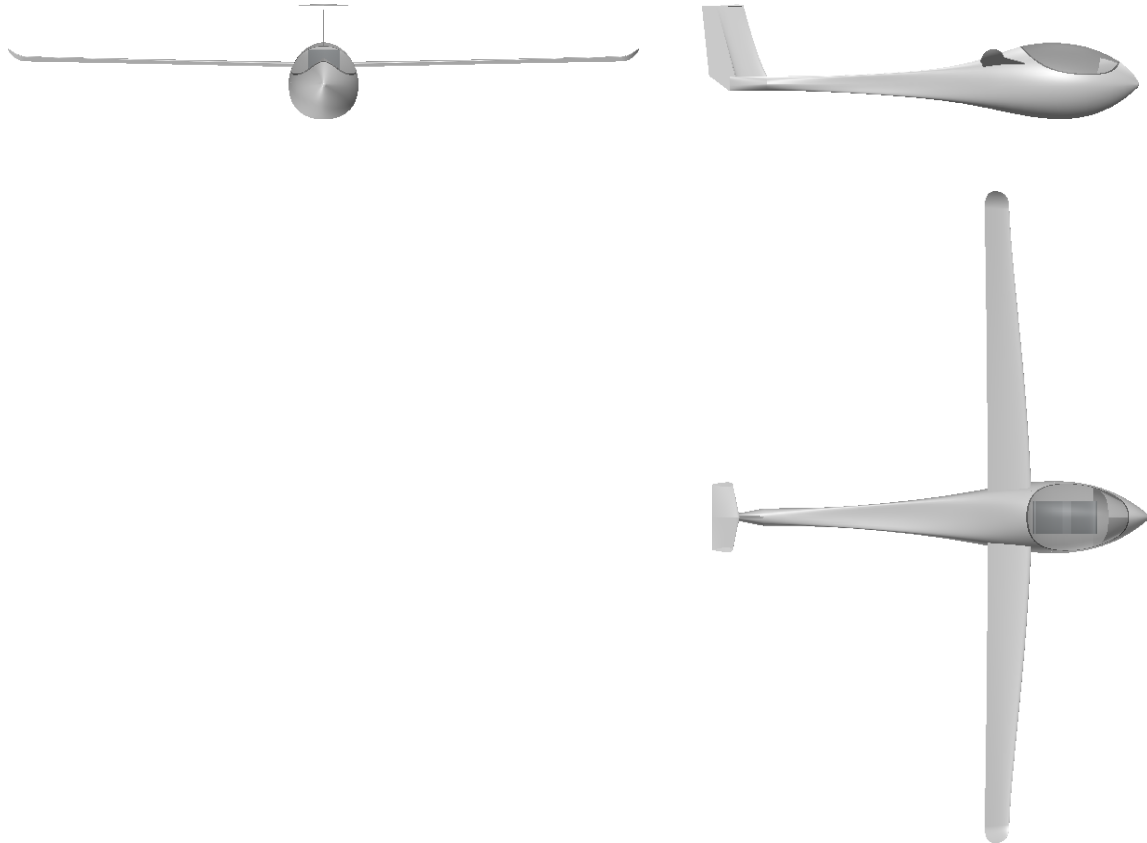


<b>Curso</b>	Engenharia Aeroespacial	<b>AULA P1</b>
<b>Unidade Curricular</b>	Engenharia de Estruturas Aeroespaciais	
<b>Docente</b>	Daniel Afonso	

As três vistas representam um drone planador de estrutura monocoque com 2.5m de comprimento de fuselagem. As vistas estão disponíveis nos ficheiros side.png, top.png e front.png.



- . Adicione, dimensione e posicione as vistas nos planos de trabalho de um software CAD.
- . Utilizando ferramentas de superfícies, modele a estrutura da fuselagem, asas, leme e elevadores, garantindo continuidades adequadas entre linhas e superfícies.
- . Junte as várias superfícies em uma única e transforme o corpo num sólido maciço ou de espessura constante.