
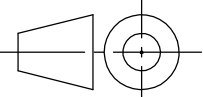


Em relação à tampa superior original, foram adicionados os 3 furos a 25 do centro (para fixação na placa por parafusos M3) e o furo central (destinado à câmera). Os alojamentos das porcas M3 (recortes hexagonais na face superior) foram feitos seguindo aqueles já presentes na tampa inferior do CubeSat. Além disso, a espessura passou de 4,7 para 5,7 mm. Os demais elementos não foram modificados. Essa tampa substituirá a superior, de forma que, em relação à orientação original do CubeSat, ele será fixado "de ponta-cabeça".

	Zenith Aerospace - Departamento de Estruturas		
	Componente: Tampa para fixação		
	Conjunto: CubeSat		
	Material: PLA	Unidade: mm	
	Escala: 1:1	Data: 11/02/2022	