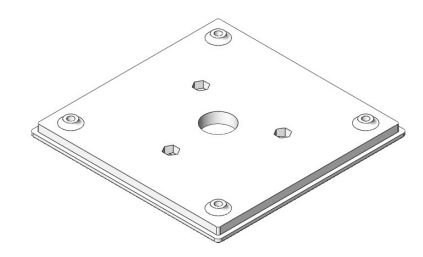


Em relação à tampa superior original, foram adicionados os 3 furos a 25 do centro (para fixação na placa por parafusos M3) e o furo central (destinado à câmera). Os alojamentos das porcas M3 (recortes hexagonais na face superior) foram feitos seguindo aqueles já presentes na tampa inferior do CubeSat. 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

Zenith Aerospace - Departamento de Estruturas Componente: Tampa para fixação

Conjunto: CubeSat

Material: PLA Unidade: mm Escala: 1:1 Data: 11/02/2022

