
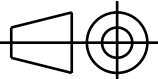


N°	Descrição	Qtd.
1	Motor de Passo	2
4	Peril de alumínio estrutural 20x20mm	12
5	Guia de aço 8mm	2
6	Impressão 3D do trilho da câmera	1
7	Impressão 3D do carrinho da câmera	1
8	Acoplamento flexível 5x8x25mm	1
9	Impressão 3D do apoio do motor eixo z	1
11	Rolamento linear 8x45mm	2
12	Fuso 8x480mm	1
13	Castanha do fuso 8mm	1
14	Câmera/Sensor do Scanner	1

 Brasília -DF 02/05/2024		Projeto Integrador 2 - ScanPoint Faculdade do Gama	
A4		Título	Subsistema de elevação da câmera
		Modelo 3D:	Cassio
		Detalhamento:	Diogo
Escala 1:5	Peso (kg) XXX	Revisão:	Maria