


N°	Descrição	Qtd.
1	Motor de Passo	2
2	Impressão 3D de suporte das placas	4
3	Prato de acrílico rotativo	1
4	Perfil de alumínio estrutural 20x20mm	12
5	Guia de aço 8mm	2
6	Impressão 3D do trilho do sensor	1
7	Impressão 3D do carrinho do sensor	1
8	Acoplamento flexível 5x8x25mm	1
9	Impressão 3D do apoio do motor eixo z	1
10	Bateria de chumbo-ácido	2
11	Rolamento linear 8x45mm	2
12	Fuso 8x480mm	1
13	Castanha do fuso 8mm	1
14	Sensor do Scanner	1
15	Base da eletrônica	1
16	Suporte rotativo do prato de acrílico	1
17	Suporte do motor principal	1
18	Controlador do motor de passo	2
19	Placa PCB universal 70x90mm	1
20	Cantoneira de alumínio	16
21	Caixa da eletrônica (MDF 6mm)	1
22	Microcontrolador Arduino	1

 Brasília -DF 06/06/2024	Projeto Integrador 2 - ScanPoint Faculdade do Gama	
	Título	Vista Explodida do Assembly
A4	Modelo 3D:	Cássio Filho
	Detalhamento:	Diogo Soares
Escala	Revisão:	Maria Claudia
Peso (kg)		
XXX		