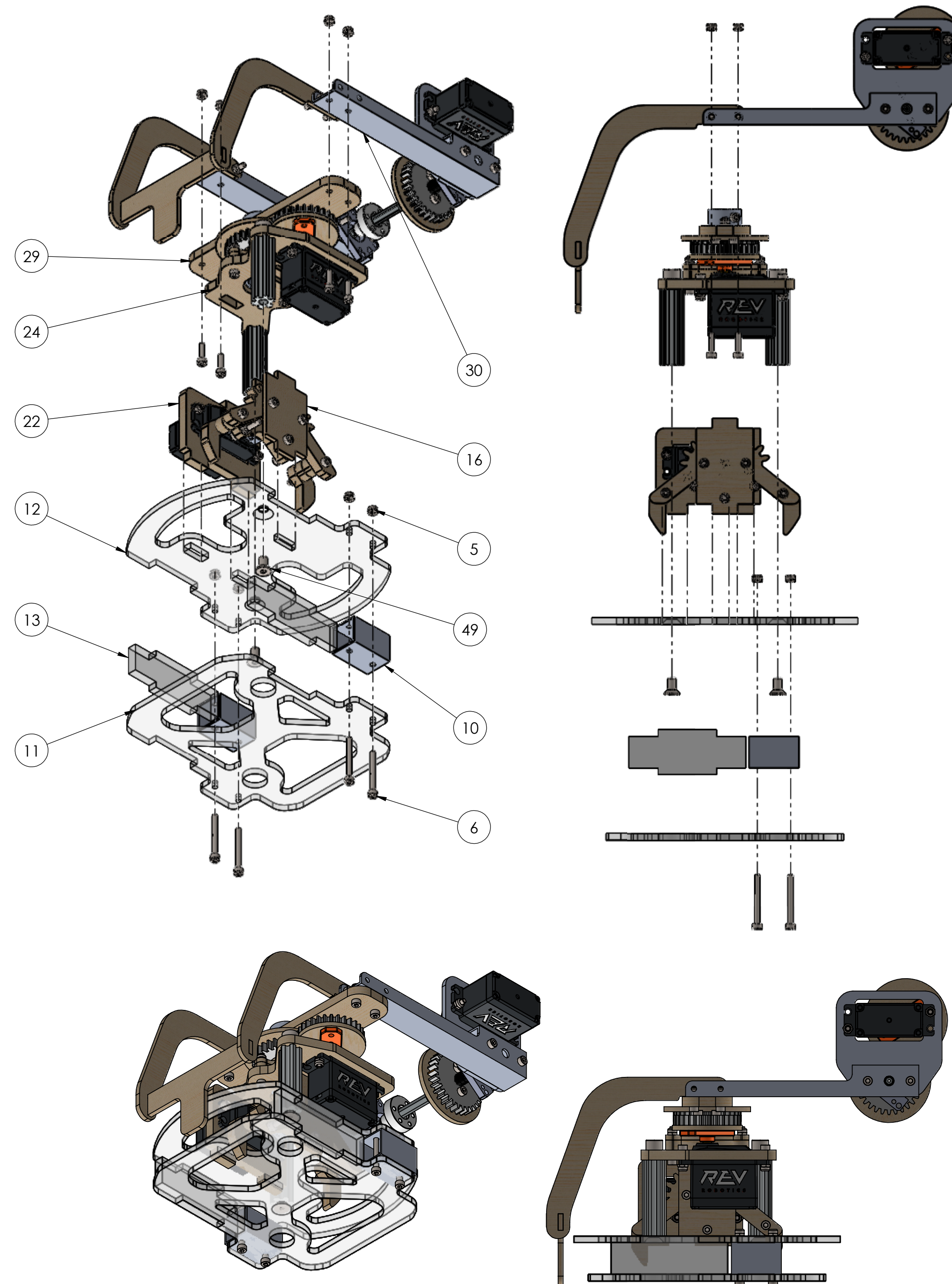


Nº DO ITEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD.
1	ISO 4762 M3 x 12 - 12N		20
2	ISO 4762 M3 x 30 - 30N		4
3	ISO 4762 M3 x 16 - 16N		4
4	ISO 4762 M3 x 8 - 8N		3
5	ISO 10511 -M3-N		30
6	ISO 4762 M3 x 30 - 18N		6
7	ISO 4762 M3 x 20 - 20N		6
8	ISO 4762 M6 x 12 - 12N		2
9	ISO 4762 M3 x 25 - 18N		1
10	Tubo caixa		2
11	Inferior1		1
12	Superior1		1
13	Laterais1		2
14	Apoio pincas		1
15	Braco servo		1
16	Fixacao pincas		1
17	Pinca direita		1
18	Pinca esquerda		1
19	Ponta pincas		2
20	Espacador pinca		4
21	Adaptador servo umô via		1
22	Fixacao servo		1
23	churros trava		2
24	Fixacao topo		1
25	Adaptador servo REV		2
26	Engragem padrao		3
27	Protecao engragem roll 2		1
28	Servo Rev		3
29	Base pitch		1
30	Braco pitch		2
31	Mancal REV1		2
32	Luva hex		2
33	Fixacao servo pitch		1
34	Eixo Pitch		1
35	Fixador eixo REV		2
36	Espacador 1.5mm		2
37	Espacador 3mm		4
38	Braco batente		2
39	Batente		1
40	Fixador rolamento		1
41	Eixo tubo roll		1
42	Espacador roll		2
43	Engragem roll		1
44	Fixador rolamento - Copia		1
45	Fixador tubo roll		1
46	Protecao engragem roll 1		1
47	Rolamento roll		1
48	Protecao engragem roll 3		2
49	ISO 10642 - M5 x 10 - 10N		2



SE NÃO FOR INDICADO: (MARQUEMOS EM UM HÍFENOS ACABADA SUPRIMENTE TODAS AS COLUNAS) LINHAS PAC: LINEAR PROLUNGA		ACABAMENTOS		RESERVA 2 QUANTAS AREJAS ACIDIAS		NÃO MUDAR ESCALA DO DESENHO		REVISÃO	
NOME		ASPIRATURA		DATA		FOLIO:			
DESEN						DES. Nº Armacenador 4 find!			
VER.									
ANEXO									
MANEJ									
QUANTO									
				MATERIAL:					
				PISO:		ESCALA 1:2		FOLHA 1 DE 1	