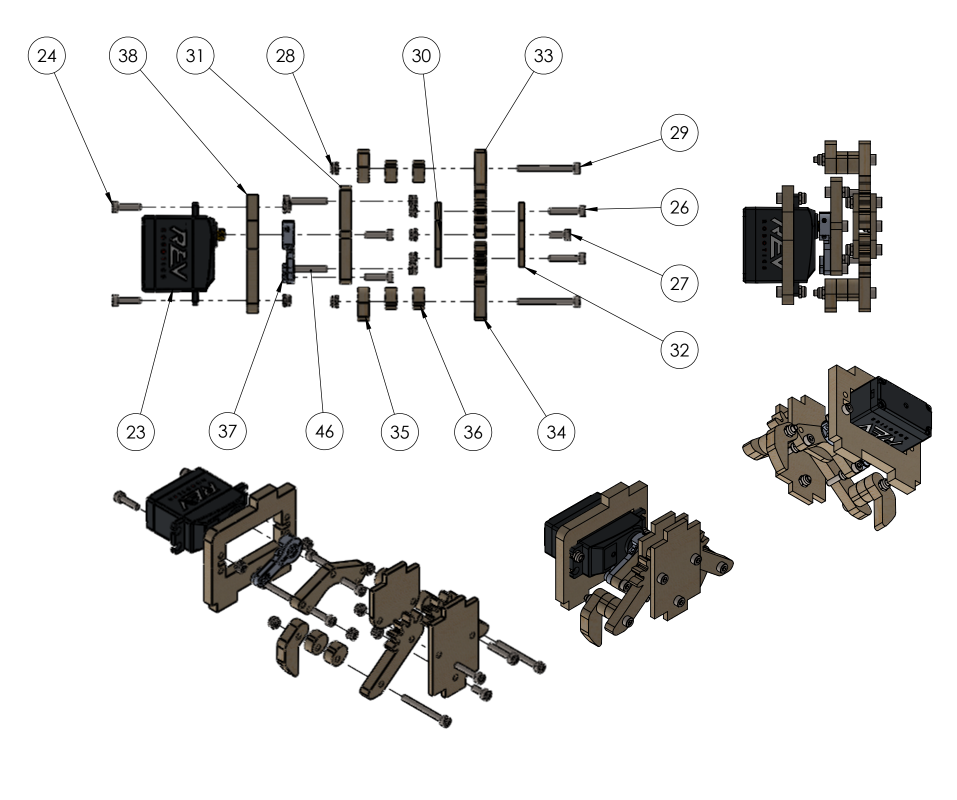
N° DO ITEM	N° DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD.
1	Base pitch		1
2	Braco pitch		2
3	Mancal REV1		2
4	Luva hex		2
5	Engranagem padrao		3
6	Adaptador servo REV		2
7	Fixacao servo pitch		1
8	Eixo Pitch		1
9	Fixador eixo REV		2
10	Espacador 1.5mm		2
11	Espacador 3mm		4
12	Braco batente		2
13	Batente		1
14	Fixador rolamento		1
15	Eixo tubo roll		1
16	Espacador roll		2
17	Engranagem roll		1
18	Fixador rolamento - Copia		1
19	Fixador tubo roll		1
20	Protecao engrenagem roll 1		1
21	Rolamento roll		1
22	Protecao engrenagem roll 3		2
23	Servo Rev		3
24	ISO 4762 M3 x 12 -		20
25	ISO 4762 M3 x 30 - 30N		4
26	ISO 4762 M3 x 16 - 16N		4
27	ISO 4762 M3 x 8 - 8N		3
28	ISO 10511-M3-N		30
29	ISO 4762 M3 x 30 - 18N		6
30	Apoio pincas		1
31	Braco servo		1
32	Fixacao pincas		1
33	Pinca direita		1
34	Pinca esquerda		1
35	Ponta pincas		2
36	Espacador pinca		4
37	Adaptador servo uma via		1
38	Fixacao servo		1
39	churros trava		2
40	Fixacao topo		1
41	Protecao engrenagem roll 2		1
42	Tubo caixa		2
43	Inferior1		1
44	Superior1		1
45	Laterais1		2
46	ISO 4762 M3 x 20 - 20N		6
47	ISO 4762 M6 x 12 -		2
48	12N ISO 10642 - M5 x 10 -		2
49	10N ISO 4762 M3 x 25 -		1
.,	18N		'



SE NÃO ESPECIFICADO:
DIMENSÕES EM MILÍMETROS
ACABAM. SUPERFÍCIE:
TOLERÂNCIAS:
LINEAR:
ANGULAR:

NOME ASSINATURA DATA

VERIF.
APROV.
MANUF

QUALID

MATERIAL:

DES. N°
ACABAMENTO:
REBARBAR E
QUÁLIC

PESO:

REBARBAR E
NÃO MUDAR ESCALA DO DESENHO

REVISÃO

REVISÃO

ACABAMENTO:

REBARBAR E
NÃO MUDAR ESCALA DO DESENHO

REVISÃO

ACABAMENTO:

REVISÃO

ACABAMENTO:

DES. N°
ARCITAL:

DES. N°
ARCITALIS

PESO:
ESCALA:1:2

FOLHA 1 DE 1

Produto educacional do SOLIDWORKS. Somente para fins de instrução.