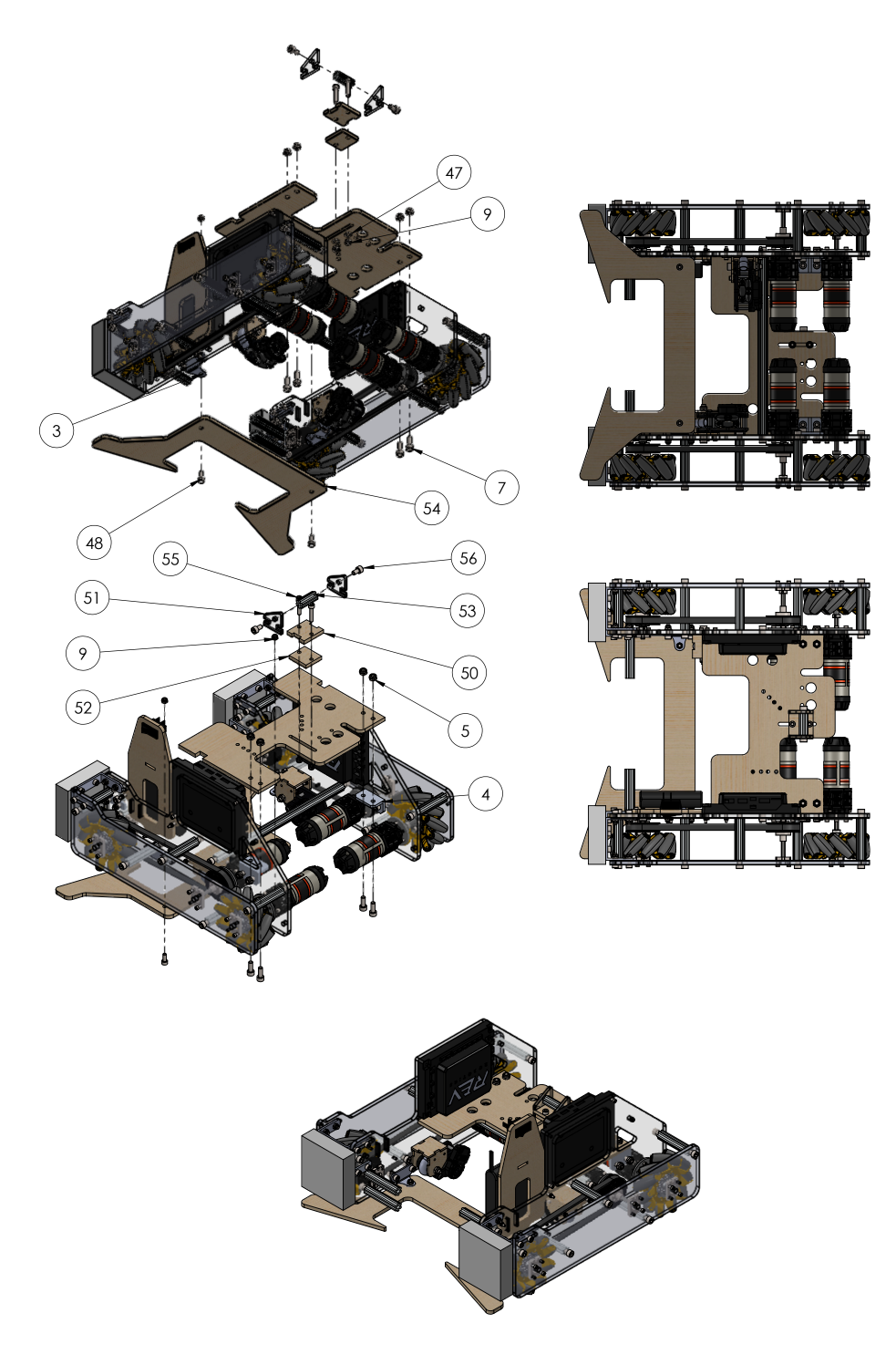
N° DO ITEM	N° DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTI
1	Lateral hub		2
2	Churro central		1
3	L de tres pontos		2
4	L padrao fixacao base		2
5	ISO 10511-M6-N		19
6	ISO 10511-M3-N		18
7	ISO 4762 M6 x 16 -		7
	16N ISO 4762 M5 x 16 -		/
8	16N		17
9	ISO 10511-M5-N		20
10	Lateral 6		4
11	Superior 6		2
12	Inferior 6		2
13	Odometria		2
14	socket head cap screw_isoa		2
15	Mola		2
16	ISO 4762 M3 x 40 -		4
	40N ISO 4762 M6 x 12 -		
17	12N		26
18	Espacados fixacao motor	Part 3	4
19	Power Button		1
20	Mancal REV3	REV-41-1683-1.STEP	8
21	HD HEX 2 Gear box3		4
22	Bateria REV		1
23	Suporte Bateria		1
24	ISO 4762 M3 x 16 - 16N		27
25	ISO 4762 M3 x 10 -		32
26	ISO 4762 M3 x 30 -		6
	18N		0
27	ISO 4762 M3 x 20 - 20N		7
28	Churros fixacao lateral coletor		4
29	Control hub		2
30	L 4 pontos		2
31	Peça3		2
32	U fixacao peso		2
33	ISO 4762 M5 x 8 - 8N		8
34	Lateral externa		2
35	Churros lateral		10
36	Polia 48 REV	REV-41-1675	8
37	Eixo rodas		6
38	Shaft Collar REV3		5
39	Espacador REV 3mm3		20
40	Luva REV3	REV-41-1719-1 Sprocket Hub	4
41	Espacador REV	·	2
	15mm3 Luva sextavada		
42	mecanum	REV-41-1833	4
43	Mecanum 1 GoBilda		2
44	Mecanum 2		2
	GoBilda Corroia chassi		2
45	Correia chassi ISO 4762 M6 x 50 -		
46	24N		1
47	Washer ISO 7089 - 5		4
48	ISO 4762 M5 x 12 - 12N		2
49	Base chassi		1
50	Base batente braco		1
51	Lateral batente		2
52	braco Espacador batente		1
53	Churros batente		1
	Batente		1
54	Armazenador		
55	ISO 4762 M5 x 25 - 25N		2
	1		



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

NOME ASSINATURA DATA

VERIF.
APROV
MANUF
GUALIC

MANUF

GUALIC

PESO:

REBARBAR E
QUERRAR
ACABAMENTO:

REVISÃO

REVISÃO

REVISÃO

REVISÃO

REVISÃO

REVISÃO

MANUF

OLESEN.

DES. N°
Chassis 7 final

AO

PESO:

ESCALA:1:5

FOLHA 1 DE 1

Produto educacional do SOLIDWORKS. Somente para fins de instrução.