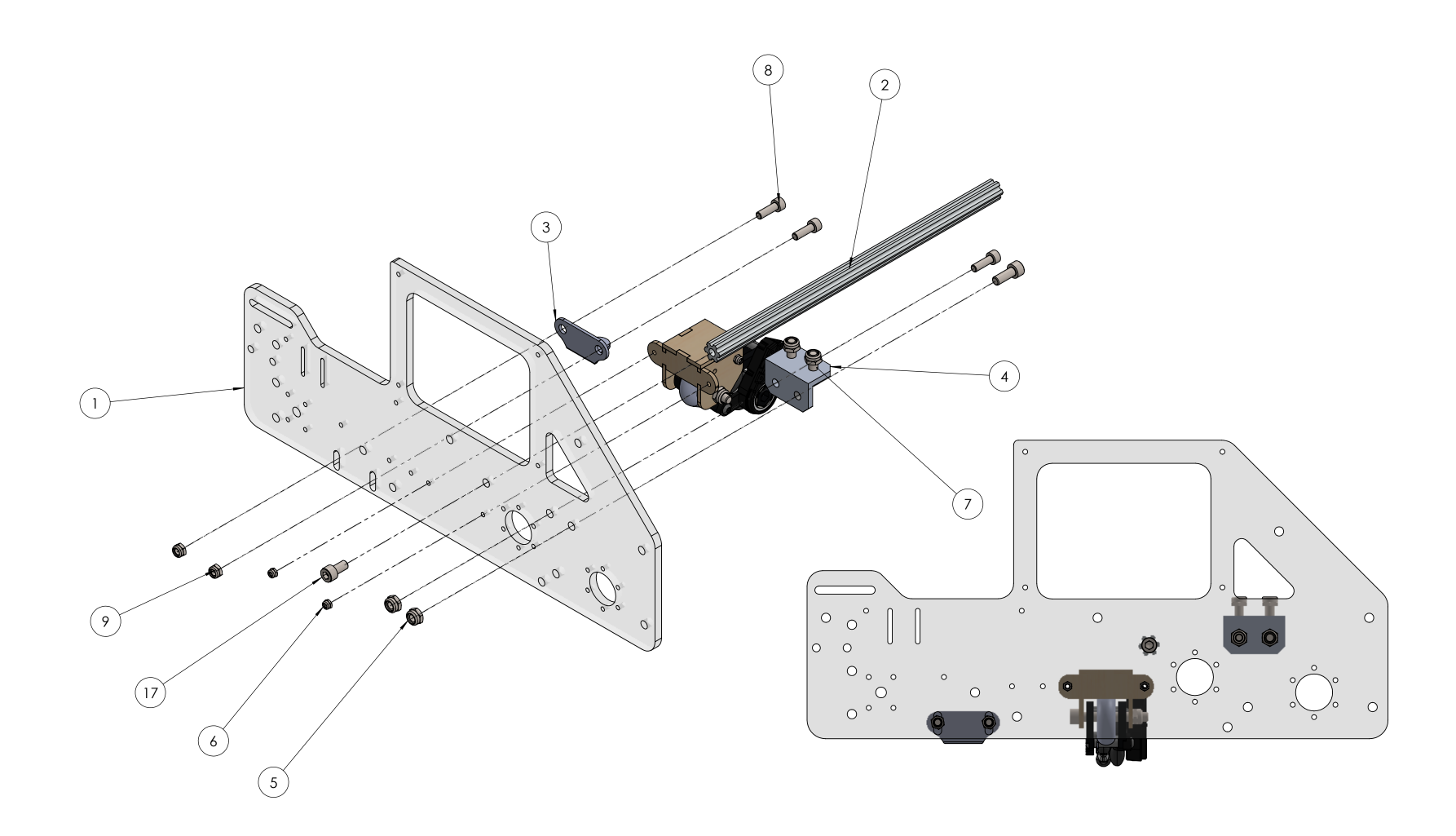
N° DO ITEM	N° DA PEÇA	 Descrição	QTD.
1	Lateral hub	,	2
2	Churro central		1
3	L de tres pontos		2
4	L padrao fixacao base		2
5	ISO 10511-M6-N		15
6	ISO 10511-M3-N		16
	socket head cap		
7	screw_isot		7
8	ISO 4762 M5 x 16 - 16N		17
9	ISO 10511-M5-N		20
10	Lateral 6		4
11	Superior 6		2
12	Inferior 6		2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



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

NOME ASSINATURA DATA

DESEN.

VERIF.
APROV.
MANUF

QUALID

MATERIAL:

DES. N°

Chassis

ACABAMENTO:
REBARBAR E
QUEBRAR
ARESTAS
AGUDAS

TÍTULO:
MECM-2-GoBilda

ACABAMENTO:
REVISÃO

REVISÃO

REVISÃO

REVISÃO

REVISÃO

REVISÃO

REVISÃO

REVISÃO

REVISÃO

ACABAMENTO:

DESEN.

DES. N°

Chassis

ACABAMENTO:
REVISÃO

ACABAMENTO:
REVISÃO

REVISÃO

REVISÃO

ACABAMENTO:
REVISÃO

ACABAM

Produto educacional do SOLIDWORKS. Somente para fins de instrução.