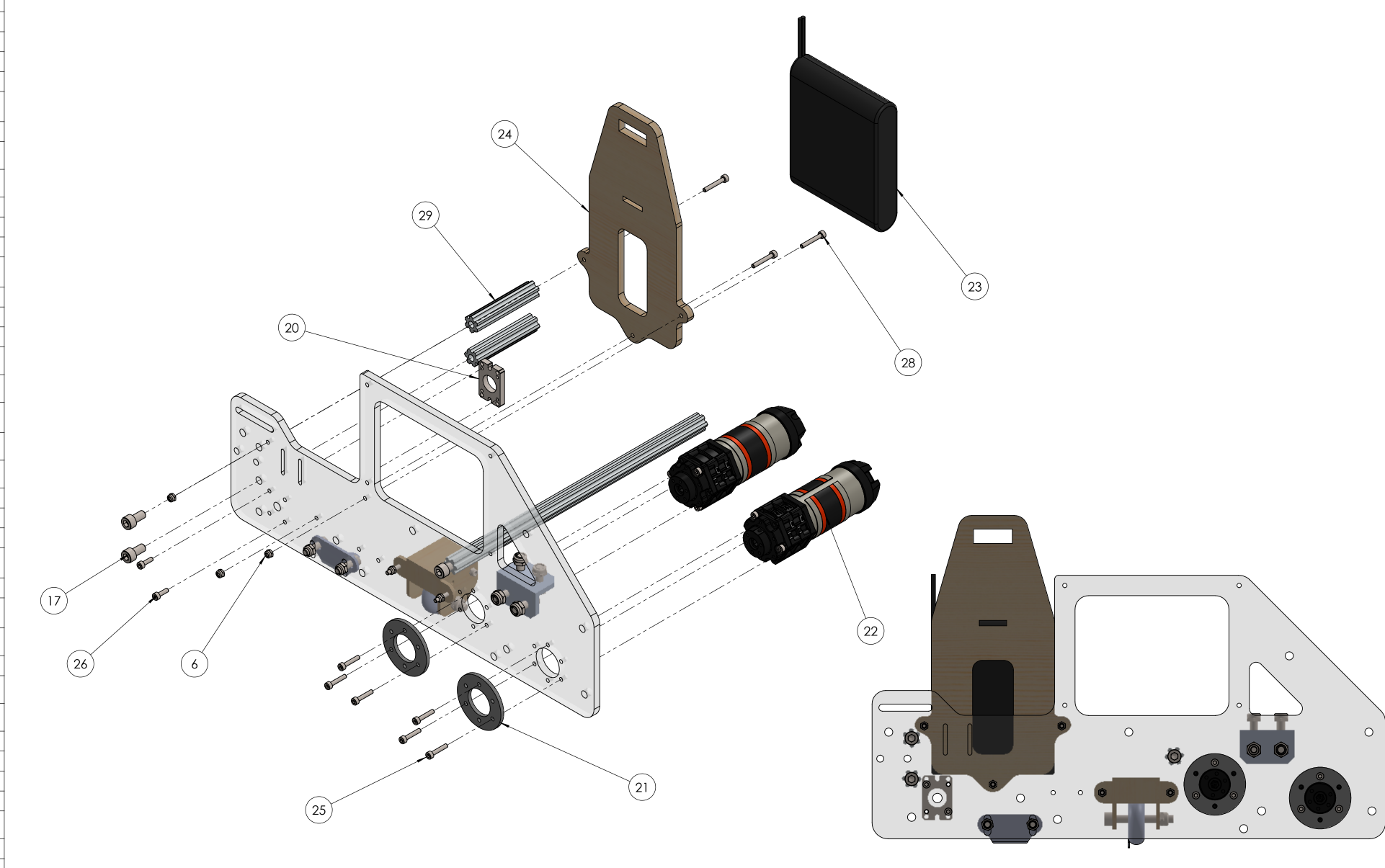
N° DO ITEM	N° DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD
1	Lateral hub		2
2	Churro central		1
3	L de tres pontos		2
4	L padrao fixacao base		2
5	ISO 10511-M6-N		15
6	ISO 10511-M3-N		16
7	socket head cap screw_isot		7
8	ISO 4762 M5 x 16 -		17
9	16N ISO 10511-M5-N		20
10	Lateral 6		4
11	Superior 6		2
12	Inferior 6		2
13	Odometria		2
14	socket head cap screw_isot		2
15	Mola		2
16	ISO 4762 M3 x 40 -		4
	40N ISO 4762 M6 x 12 -		4
17	12N		26
18	Lateral externa		2
19	Churros lateral	DEV. (1. 1.100 - 1	10
20	Mancal REV3	REV-41-1683-1.STEP	8
21	Espacados fixacao motor	Part 3	4
22	HD HEX 2 Gear box3		4
23	Bateria REV		1
24	Suporte Bateria		1
25	ISO 4762 M3 x 16 - 16N		27
26	ISO 4762 M3 x 10 -		32
27	socket head cap		6
	screw_isot ISO 4762 M3 x 20 -		
28	20N		7
29	Churros fixacao lateral coletor		4
30	Polia 48 REV	REV-41-1675	8
31	Eixo rodas		6
32	Shaft Collar REV3		5
33	Espacador REV 3mm3		20
34	Luva REV3	REV-41-1719-1 Sprocket Hub	4
35	Espacador REV 15mm3		2
2/	Luva sextavada	DEV/ 41 1022	4
36	mecanum	REV-41-1833	4
37	Control hub Mecanum 2		2
38	GoBilda		2
39	Mecanum 1 GoBilda		2
40	Power Button		1
41	Base chassi		1
42	Correia chassi		2
43	Base batente braco		1
44	braco		2
45	Espacador batente		1
46	Churros batente		1
47	Batente Armazenador		1
48	L 4 pontos		2
49	Peça3		2
50	U fixacao peso		2
51	ISO 4762 M5 x 8 - 8N		8
52	ISO 4762 M5 x 12 -		2
53	ISO 4762 M6 x 50 - 24N		1
54	socket head cap		2
J 4	screw_isot		
55	ISO 4762 M6 x 10 - 10N		2
56	Washer ISO 7089 - 5		4



 24
 23
 22
 21
 20
 19
 18
 17
 16
 15
 14
 13
 12
 11
 10
 9
 8
 7
 1
 10
 9
 8
 7
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1

DIMENSÕES EM MILÍMETROS
ACABAM, SUPERFÍCIE:
TOLERÂNCIAS:
LINEAR:
ANGULAR:

NOME ASSINATURA DATA

DESEN.
VERIF.
APROV.
MANUF

QUALID

MATERIAL:

DES. N°

Chassis 2

FOLHA 1 DE 1

Produto educacional do SOLIDWORKS. Somente para fins de instrução.