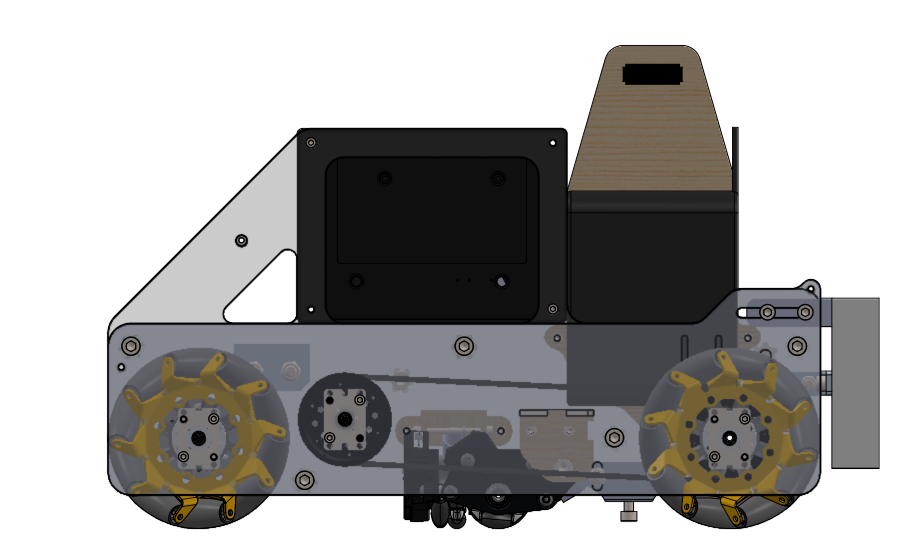
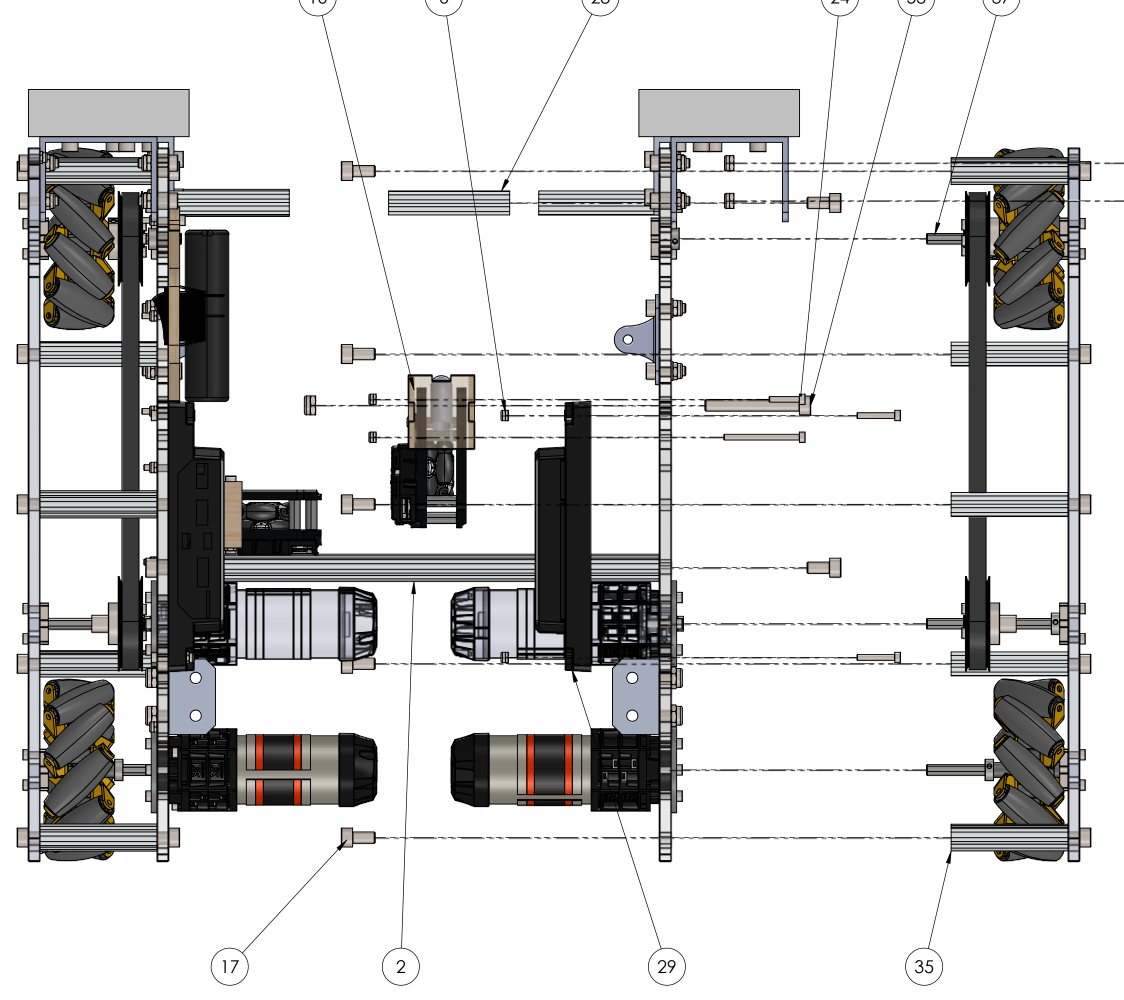
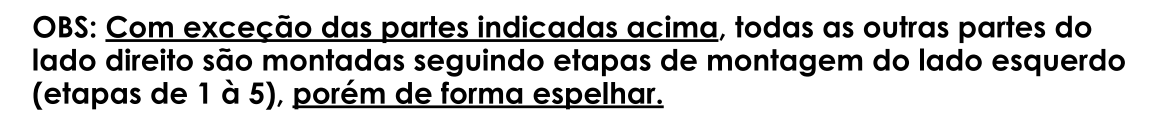
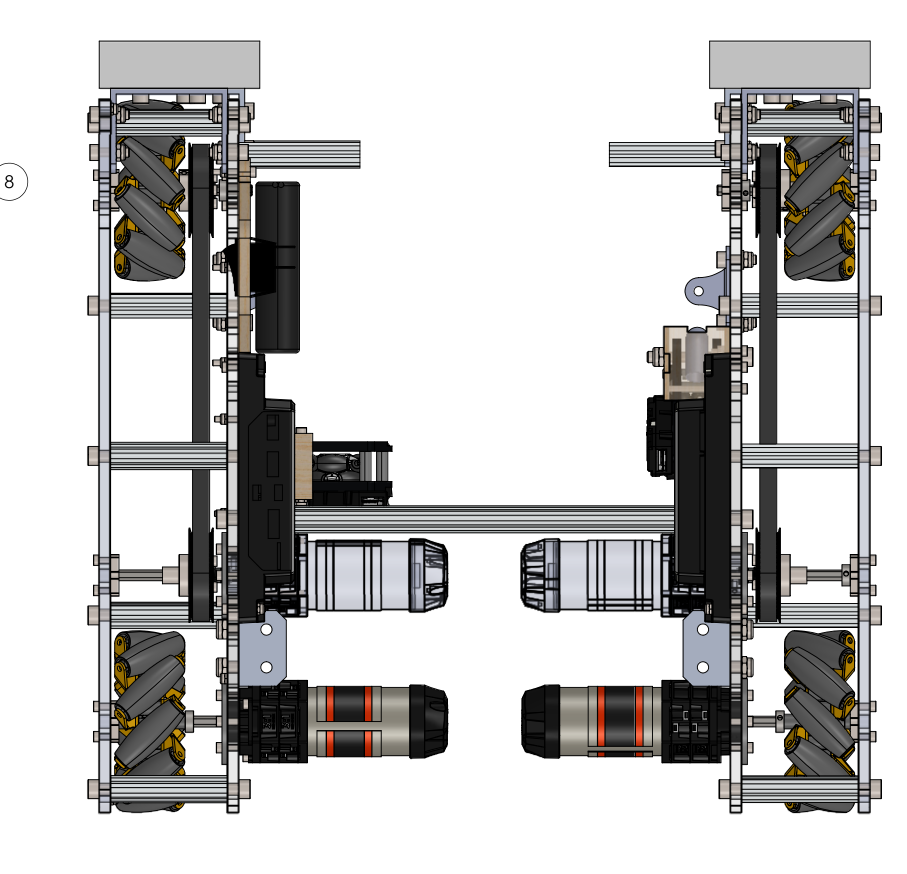
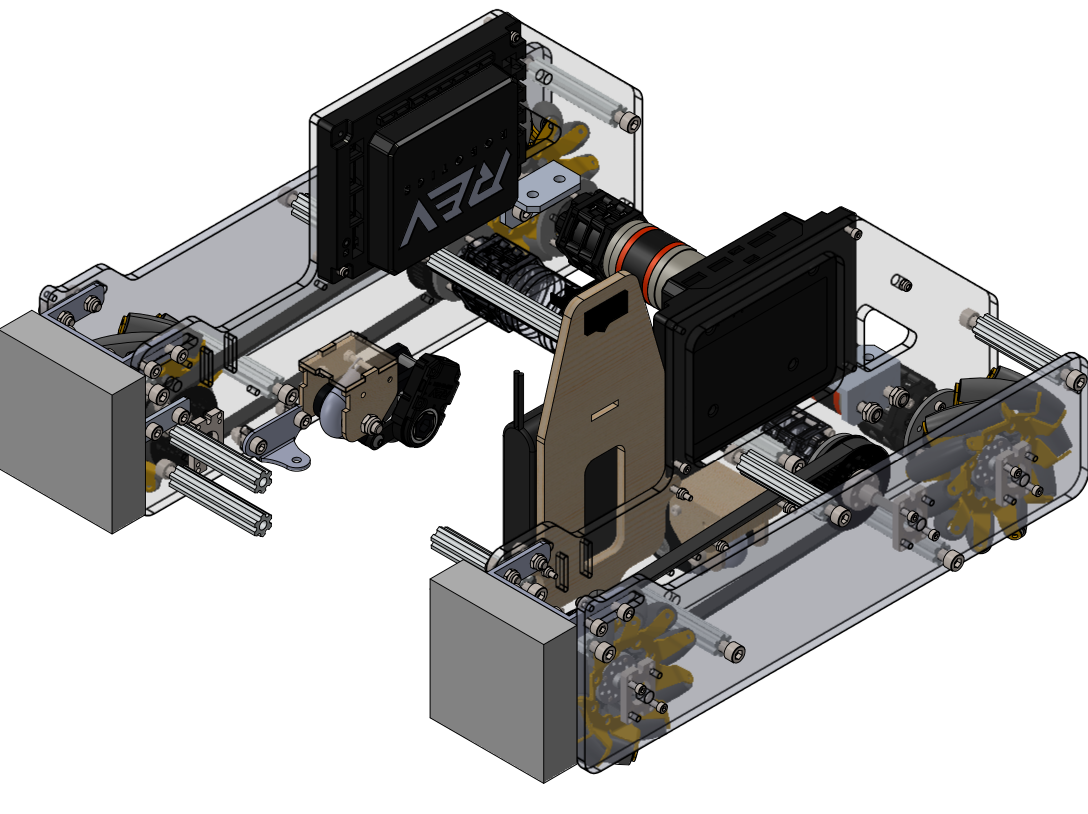
ILEW No DO	N° DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD.
1	Lateral hub		2
2	Churro central		1
3	L de tres pontos L padrao fixacao		2
4	base		2
5	ISO 10511-M6-N		15
6	ISO 10511-M3-N ISO 4762 M6 x 16 -		16
7	16N		7
8	ISO 4762 M5 x 16 -		17
9	ISO 10511-M5-N		20
10	Lateral 6		4
11	Superior 6		2
12 13	Inferior 6 Odometria		2
14	socket head cap		2
	screw_isoa		
15	Mola ISO 4762 M3 x 40 -		2
16	40N		4
17	ISO 4762 M6 x 12 - 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 Suporte Bateria		1
	ISO 4762 M3 x 16 -		07
24	16N ISO 4762 M3 x 10 -		27
25	10N		32
26	ISO 4762 M3 x 30 - 18N		6
27	ISO 4762 M3 x 20 - 20N		7
28	Churros fixacao lateral coletor		4
29	Control hub		2
30	L 4 pontos 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 38	Eixo rodas Shaft Collar REV3		6 5
39	Espacador REV		20
40	3mm3 Luva REV3	DEV/ 41 1710 1 Sprocket Hub	4
	Espacador REV	REV-41-1719-1 Sprocket Hub	
41	15mm3		2
42	Luva sextavada mecanum	REV-41-1833	4
43	Mecanum 1 GoBilda		2
44	Mecanum 2		2
45	GoBilda Correia chassi		2
46	ISO 4762 M5 x 12 -		2
	12N		
47 48	Base chassi Base batente braco		1
49	Lateral batente		2
50	braco Espacador batente		1
51	Churros batente		1
52	Batente		1
	Armazenador ISO 4762 M6 x 50 -		•
53	24N ISO 4762 M5 x 25 -		1
54	25N		2
55	ISO 4762 M6 x 10 -		2











DIMENSÔ ACABAN TOLERÂN LINEAR	SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:			ACABAMENTO:			REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS	NÃO MUDAR E	SCALA DO DESENHO	REVISÃO	
	NOME	ASSIN	NATURA	DATA				τίτυιο:			
DESEN.								J NA⊖⊂r	n-2-G	\cap Ril \cap	$1 \sim$
VERIF.								101001			1 (
APROV.											
MANUF.											
QUALID					MATERIAL:			DES. N°		, A	
									nassis 6	۶	
					PESO:			ESCALA:1:2	FOLHA	A 1 DE 1	