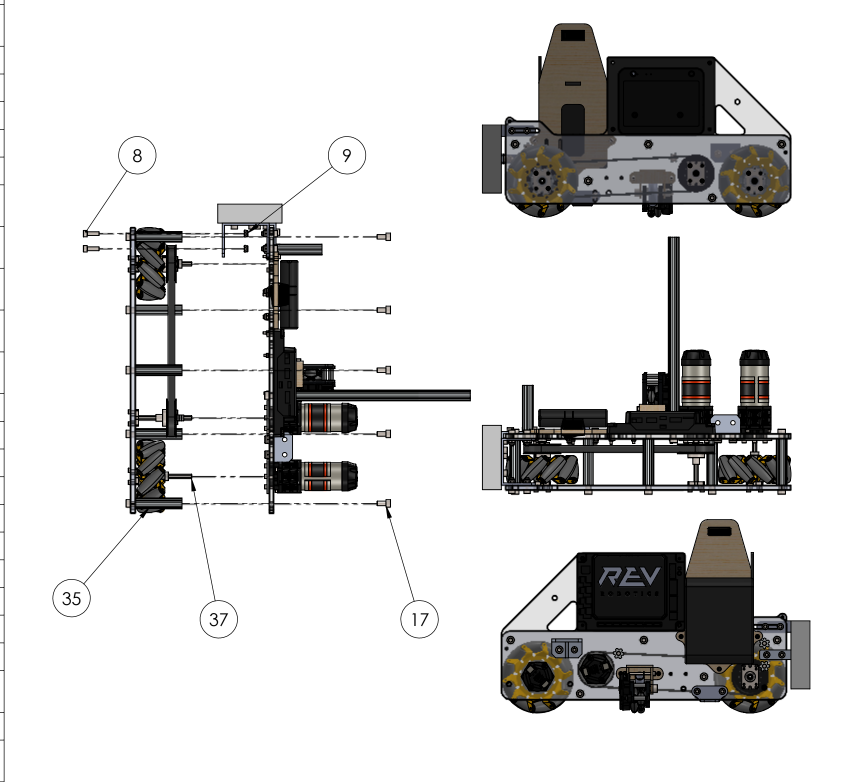
IIEM	3		
1	Lateral hub		2
2	Churro central		1
3			2
3	L de tres pontos		
4	L padrao fixacao		2
	base		
5	ISO 10511-M6-N		19
6	ISO 10511-M3-N		18
	ISO 4762 M6 x 16 -		
7	16N		7
_	ISO 4762 M5 x 16 -		
8	16N		17
9	ISO 10511-M5-N		20
10	Lateral 6		4
11	Superior 6		2
12	Inferior 6		2
13	Odometria		2
14	socket head cap		2
	screw_isoa		
15	Mola		2
1/	ISO 4762 M3 x 40 -		4
16	40N		4
17	ISO 4762 M6 x 12 -		24
17	12N		26
18	Espacados fixacao	Part 3	4
10	motor	i dii 3	7
19	Power Button		1
20	Mancal REV3	REV-41-1683-1.STEP	8
		NET TI 1000 I.SILI	
21	HD HEX 2 Gear box3		4
22	Bateria REV		1
23	Suporte Bateria		1
	ISO 4762 M3 x 16 -		-
24	16N		27
	ISO 4762 M3 x 10 -		
25	10N		32
	ISO 4762 M3 x 30 -		_
26	18N		6
0-	ISO 4762 M3 x 20 -		_
27	20N		7
	Churros fixacao		
28	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
		NL V-41-10/J	
37	Eixo rodas		6
38	Shaft Collar REV3		5
	Espacador REV		
39	3mm3		20
40	Luva REV3	REV-41-1719-1 Sprocket Hub	4
	Espacador REV		
41	15mm3		2
	Luva sextavada		
42	mecanum	REV-41-1833	4
	Mecanum 1		_
43	GoBilda		2
4.4	Mecanum 2		_
44	GoBilda		2
45	Correia chassi		2
46	ISO 4762 M5 x 12 -		2
47			1
47	Base chassi		1
48	Base batente braco		1
49	Lateral batente		2
	braco		
50	Espacador batente		1
51	Churros batente		1
			1
52	Batente Armazenador		1
	ISO 4762 M6 x 50 -		
53	130 4/62 M6 x 50 - 24N		1
_	ISO 4762 M5 x 25 -		_
54	25N		2
	ISO 4762 M6 x 10 -		_
55	10N		2
56	Washer ISO 7089 - 5		4
	11 431 101 130 / 00/ - 3		7



SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS ACABAM. SUPERFÍCIE: TOLERÂNCIAS: LINEAR: ANGULAR:				REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS		NÃO MUDAR ESCALA DO DESENHO REVISÃO				
	NOME	ASSINATURA	DATA				TÍTULO:			_
DESEN.							Macn	0-2-C	\cap Ril \cap	
VERIF.							Mecm-2-GoBilda			
APROV.										
MANUF.										
QUALID				MATERIAL:			DES. N°		Α0	
				1			Chassis 5		5	Α0
				1				C1103313 0		
				PESO:			ESCALA:1:5	FOLH	IA 1 DE 1	