

1	Designação	Qde	Norma Des. Nº	Material	Peso	Obs.
1	Apoio Vertical Direcao	1	MOTCR_04_01	PBT General Purpose	7	
2	Base do apoio	1		PBT General Purpose	10	
3	Ароіо Торо 1	1		PBT General Purpose	1	
4	Veio Topo	1		Cast Alloy Steel	2	
5	Ароіо Торо 2	1		PBT General Purpose	1	
6	Apoio Rodas Traseiras	1	MOTCR_04_02	PBT General Purpose	4	
7	Veio de Conexao com a Roda	1		PBT General Purpose	1	
8	Pino de Conexao com a Roda	1		Cast Alloy Steel	1	
9	Pneu	1		NBR	53	
10	Jante			ABS	13	
11	Eixo roda sem pinos	1		Cast Alloy Steel	4	
12	Pino eixo roda			Cast Alloy Steel	1	
13	Pino 12.5mm			Cast Alloy Steel	1	
14	Pino 26mm	2		Cast Alloy Steel	2	
15	Pino 55mm	1		Cast Alloy Steel	3	
16	ISO - 4032 - M3 - D - N	2	ISO 4032			
17	ISO 15 RBB - 375 - 18,SI,NC,18_68		ISO 15375			
18	ISO 7043-M5-N	1	ISO 7043			
19	B27.7M - 3CM1-3	8				
$\overline{}$	Escala Rúbrica Data		Desenho e Mode	lação Goomáti	tle coir	TECNICO

1	Escala		Rúbrica	Data	Desenho e Modelação Geométrica		trica III TEENICO		
I F- ⊮⊕)-	1:1	Desenhou		04/01/2020	Desemilo e Modelação Geometrica			HICA WE THERE	
7		Verificou			Nome: Diogo Matos	n.º 95778			
Material:		Projectou			Curso: MEAer Turno: L05				
	Fabricou			Cuis	U. WILAEI	14110. 203			
Tolerância Geral:					Г.,		D	یا ہے۔	
	Notas:			Encaixe Roda Traseira Esquerda					
Acabamentos:		1						<u> </u>	
					A3	MOTCR_04_00	Folha 1	Peso:	Revisto: