



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	Apoio Topo 1	1		PBT General Purpose	1	
4	Veio Topo	1		Cast Alloy Steel	2	
5	Apoio Topo 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	1		ABS	13	
11	Eixo roda sem pinos	1		Cast Alloy Steel	4	
12	Pino eixo roda	2		Cast Alloy Steel	1	
13	Pino 12.5mm	1		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	1	ISO 15375			
18	ISO 7043-M5-N	1	ISO 7043			
19	B27.7M - 3CM1-3	8				

	Escala	Rúbrica	Data	Desenho e Modelação Geométrica			
	1:1	Desenhou	04/01/2020	Nome: Diogo Matos n.º 95778			
	Material:	Verificou		Curso: MEAer Turno: L05			
	Tolerância Geral:	Projectou		Encaixe Roda Traseira Esquerda			
Acabamentos:		Fabricou					
Notas:				Folha	Desenho n.º	Folha	Peso: Revisto:
				A3	MOTCR_04_00	1	