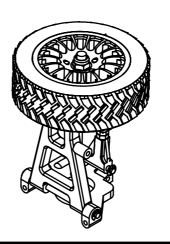


Ν°	Designação	Qde	Norma Des. Nº	Material	Peso	Obs.
1	Apoio Vertical Direcao	1	MOTCR_04_01	PBT General Purpose	7	
2	Base do apoio	1		PBT General Purpose	10	
3	Ароіо Торо 1	1		PBT General Purpose	1	
4	Veio Topo	1		Cast Alloy Steel	2	
5	Ароіо Торо 2	1		PBT General Purpose	1	
6	Apoio Rodas Traseiras	1	MOTCR_04_02	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	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				



	19	19 B27.7M - 3CM1-3									
_//	1	Escala	Escala Rúbrica Data Desambo o Mado		senho e Modela	lação Geométrica di TENE					
F-H(Ð)	1:1	Desenhou		02/01/2020	Desenho e Modelação Geométrica 🎼					HISECA
		1.1	Verificou			Nome	Nome: Diogo Matos n.º 95778				
Material:			Projectou			Curso: MEAer Turno: L05					
			Fabricou								
Tolerância Geral:							Enco	ivo	Doo	~	
Acabamentos:			Notas:			Encaixe Roda Traseira Esquerda					
Acabamenios:			l			Folha	Desenho n.º	Folha	Peso:	Revisto:	