

Nº	Designação	Qde	Norma Des. Nº	Material	Peso	Obs.
1	peça auxiliar ao reboque	1		201 Annealed Stainless Steel (SS)	59.64	
2	encaixe_eixo_roda	2		Gray Cast Iron	1198.38	
	go in			(SN) Gray Cast Iron		
3	encaixe_eixo_roda	2		(SN) Gray Cast Iron	903.89	
4	eixo_roda	2		(SN)	712.17	
<u>5</u>	novo_pneu tentativa_jante	4		Rubber ABS	5415.88 1674.85	
7	ChainGuardTop	1		A ICL 42 40 Ct I		
8	FrontCrank	1		AISI 4340 Steel, normalized	220.34	
9	BackCrank	1		AISI 4340 Steel, normalized	185.98	
10	ChainGuardBottom	1				
11	ChainGuard_Cover	1		CA 201 Annealed	91.99	
12	ChainGuard_Support	1		Stainless Steel (SS)	90.14	
1.2		1		AISI 4340 Steel,	274.07	
13	corrente final certa (1) barra do banco	<u> </u>		normalized Gray Cast Iron	374.97	
14	remodelada (2)	1		(SN)	2513.19	
15	seat frame	1		Gray Cast Iron (SN)	2256.70	
16 17	banco remodelado Spoiler2	1		ABS ABS	5054.94 679.69	
18	SteeringRod EixoCentral_SteeringRo	1				
19	d	1			000.1.4	
20 21	Volante SuporteSR_SteeringRod	1		CA	822.14	
22 23	SuporteSR SuporteSpoiler	1				
24	SteeringWheelCover	1		CA Gray Cast Iron	4.47	
25	EixoCentral1	1		Gray Cast Iron (SN)	888.69	
26	EixoCentral2	1		Gray Cast Iron (SN)	1315.07	
27	protecao_pneu	1		CA	2047.46	
28	protecao_pneu_contrari o	1		CA	2047.46	
29	PEDAIS	1		Gray Cast Iron (SN)	3316.33	
30	peça do meio dos pedais	1		CA	85.57	
2.5	parte de apoio aos	-		201 Annealed	107.55	
31	pedais	1		Stainless Steel (SS)	407.83	
32	eixo_travao	1		Gray Cast Iron (SN)	1002.49	
33	parte_travao	1		Gray Cast Iron	146.21	
	i e	1		(SN) Gray Cast Iron		
34	travao_mao	I		(SN)	1001.59	
35	esfera_eixo_central	4		201 Annealed Stainless Steel	133.71	
36	novo_eixo	1		(SS) Gray Cast Iron	1503.17	
37	tubo_iante_dianteira	2		(SN) ['] ABS	17.69	
38	eixo central	2		Gray Cast Iron (SN)	673.06	
39	ISO 4014 - M8 x 40 x 22-C	4		(314)		
40	ISO 4017 - M8 x 20-C	2				
41 42	ISO 4017 - M8 x 30-C cilindro_plastico	<u>2</u> 4		ABS	1.60	
43 44	disco_plastico ISO 4014 - M6 x 60 x 18-C	4 2		ABS	0.42	
45	tampa_jante	4		CA Cross Coast Iron	2.61	
46	novo_eixo_contrario	1		Gray Cast Iron (SN)	1503.22	
47	para_choques	1		Gray Cast Iron (SN)	26918.29	
				Hexcel AS4C		
48	farol dianteiro	2		(3000 Filaments)	311.20	
49	tampa farol	2		Glass	34.52	
50 51		3		Glass Material <not< td=""><td>7.94 0.30</td><td></td></not<>	7.94 0.30	
J1	casquilho lampada	<u> </u>		specified>	0.30	
52	farol traseiro	1		Hexcel AS4C (3000	247.31	
53	tampa farol traseira	1		Filaments) Glass	30.55	
54	refletor	4		Melamine resin	28.78	
55 56	ISO 4014 - M6 x 60 x 18-N	2		CA	0.47	
	B18.2.3.2M - Formed hex				U. 4 /	
57	screw, M5 x 0.8 x 20 20WC	2				
58	B18.22M - Plain washer, 5 mm, narrow	2				_
59	AS 1112.4 AB- M5-N	2				
60	B18.2.3.2M - Formed hex screw, M8 x 1.25 x 30	1				
ου	30WN	1				
61	B18.2.3.2M - Formed hex screw, M8 x 1.25 x 30	1				
/0	30WC B18.22M - Plain washer,	2				
62	8 mm, narrow B18.2.3.2M - Formed hex	3				
63	screw, M8 x 1.25 x 45 22WN	1				
/ /	B18.2.3.2M - Formed hex	1				
64	screw, M8 x 1.25 x 45 22WC	I				
65	B18.2.3.2M - Formed hex screw, M8 x 1.25 x 50	1				
	22WN B18.2.3.2M - Formed hex					
66	screw, M8 x 1.25 x 12 12WN	1				
/7	B18.2.3.2M - Formed hex	1				
67	screw, M8 x 1.25 x 25 25WN	I				
68	BS EN 24017 - M4 x 40-N	5				
69 70	BS EN 24017 - M4 x 35-N BS EN 24017 - M4 x 20-N	4 2				
71	AS 1112.3 C- M8-N B18.2.4.5M - Hex jam	6				_
72	nut, M5 x 0.8 D-N	4				
73	B18.2.3.2M - Formed hex screw, M5 x 0.8 x 10	1				
74	10WN B18.2.4.5M - Hex jam	1				
74 75	nut, M8 x 1.25 D-N painel autocolante	1		PVB	95.51	
, 🗸	11- 5 151 GOTOGOTOTO	ı		1	, 0.01	

		Escala		Rúbrica	Data	Dage	nha a Madalaas	o Coomátrico If I		on If TECNICO
		X:X	Desenhou		18/01/2021	Dese	enno e iviodelaça	e Modelação Geométrica 順 🏗		
	$\neg \psi$	Λ.Λ	Verificou			Nom	۵.	n.º)	
٨			Projectou			Curs		Turno:		
			Fabricou			Ouis	<u> </u>			
To	Tolerância Geral:					Titula da Dasanha				
	1		Notas:		Título do Desenho					
			ł							
A	Acabamentos:					Folha	Desenho n.º	Folha	Peso:	Revisto:
						A0	M0XL01X-001	1		