







Corte	A-A
\sim 0110	/ \ / \

N°	Designação	Qde	Norma Des. Nº	Material	Peso	Obs.	
1	Chapa Metalica Superior	1	Des. N°	1060 Alloy	68		
2	Assembly Embraiagem	1	MOTCR_05	,	83		
3	Corpo Elétrico Inferior	1		PBT General Purpose	165		
4	Corpo Elétrico Superior	1		PBT General Purpose	82		
5	Corpo Elétrico Direcao	1		PBT General Purpose	26		
6	Suporte Direcao Direita	1		PBT General Purpose	2		
7	Suporte Direita Chassis Superior	1		PBT General Purpose	3		
8	Uniao Direcao	1		Cast Alloy Steel	6		
9	Alavanca Corte Motor	1		PBT General Purpose	4		
10	Componente Elétrico	1		PBT General Purpose	10		
11	Motor Direcao	1		PBT General Purpose	1		
12	Apoio Braço Suspensao	1		PBT General Purpose	1		
14	Chassis	1		Cast Alloy Steel	389		
15	Assembly Deposito de Gasolina	1	MOTCR_06		25		
16	Subconjunto Frontal do Carro	1			319		
17	Subconjunto Traseiro do Carro	1			313		
18	Motor	1	MOTCR_01		528		
19	Tubo1	1		Silicon	3		
20	Tubo2	1		Silicon	3		
21	Encaixe Para-Choques	1		PBT General Purpose	134		
22	Para-Choques Esponja	1		PUR	111		
23	Parafuso M3 x 6	18	ISO 7046				
24	Parafuso M3 x 4	2	ISO 7046				
25	Parafuso M3 x 5	12	ISO 7046				
26	Parafuso M3 x 5	2	ISO 1207				
27	Parafuso M3 x 12	1	ISO 1207				
28	Anilha M3	1	ISO 10669				
29	Porca M3	1	ISO 4032				
30	Parafuso M3 x 10	4	ISO 10642				
31	Parafuso M5 x 25	2	ISO 7045				
32	Porca M3	4	ISO 7040				
33	Porca M5	2	ISO 4036				
	Escala Rúbrica	Data /6/2020	Desenho e Modelação Geométrica 🌓 TÉCNICO				

roterial:

Projectou
Fabricou

Notas:

Notas:

Radiomodelismo
Folha Desenho n.º
A2 MOTCR_00 1 Projectou
Fabricou

Radiomodelismo

SOLIDWORKS Educational Product. For Instructional Use Only.