



Nº	Designação	Qde	Norma Des. Nº	Material	Peso	Obs.
1	Corpo do carburador	1	MOTCR_02_01	Gray Cast Iron	26	
2	Agulha de média rotação	1		Stainless Steel (ferritic)	3	
3	Cápsula da agulha de alta rotação	1	MOTCR_02_02	3003 Alloy	1	
4	Bocal de admissão de combustível	1		ABS	0.3	
5	Alavanca do acelerador	1		3003 Alloy	4	
6	Parafuso de marcha lenta	1		Stainless Steel (ferritic)	1	
7	Agulha de baixa rotação	1		Stainless Steel (ferritic)	2	
8	Washer ISO 7092 - 4	1	ISO 7092			
9	Parafuso-M4-C	1	ISO 10511			
10	Mola do parafuso de marcha lenta	1		Cast Stainless Steel	0.1	
11	Agulha de alta rotação	1		Stainless Steel (ferritic)	1	

	Escala	Rúbrica	Data	Desenho e Modelação Geométrica		
	2:1		1/6/2020			
	Material:	Desenhou		Nome: António Lopes n.º 95771		
		Verificou		Curso: MEAer Turno: L05		
Tolerância Geral:		Projectou		Carburador - Vista Explodida		
		Fabricou				
Acabamentos:		Notas:		Folha	Desenho n.º	Folha
				A3	MOTCR_02_00	1
				Peso:	Revisto:	
				39		