
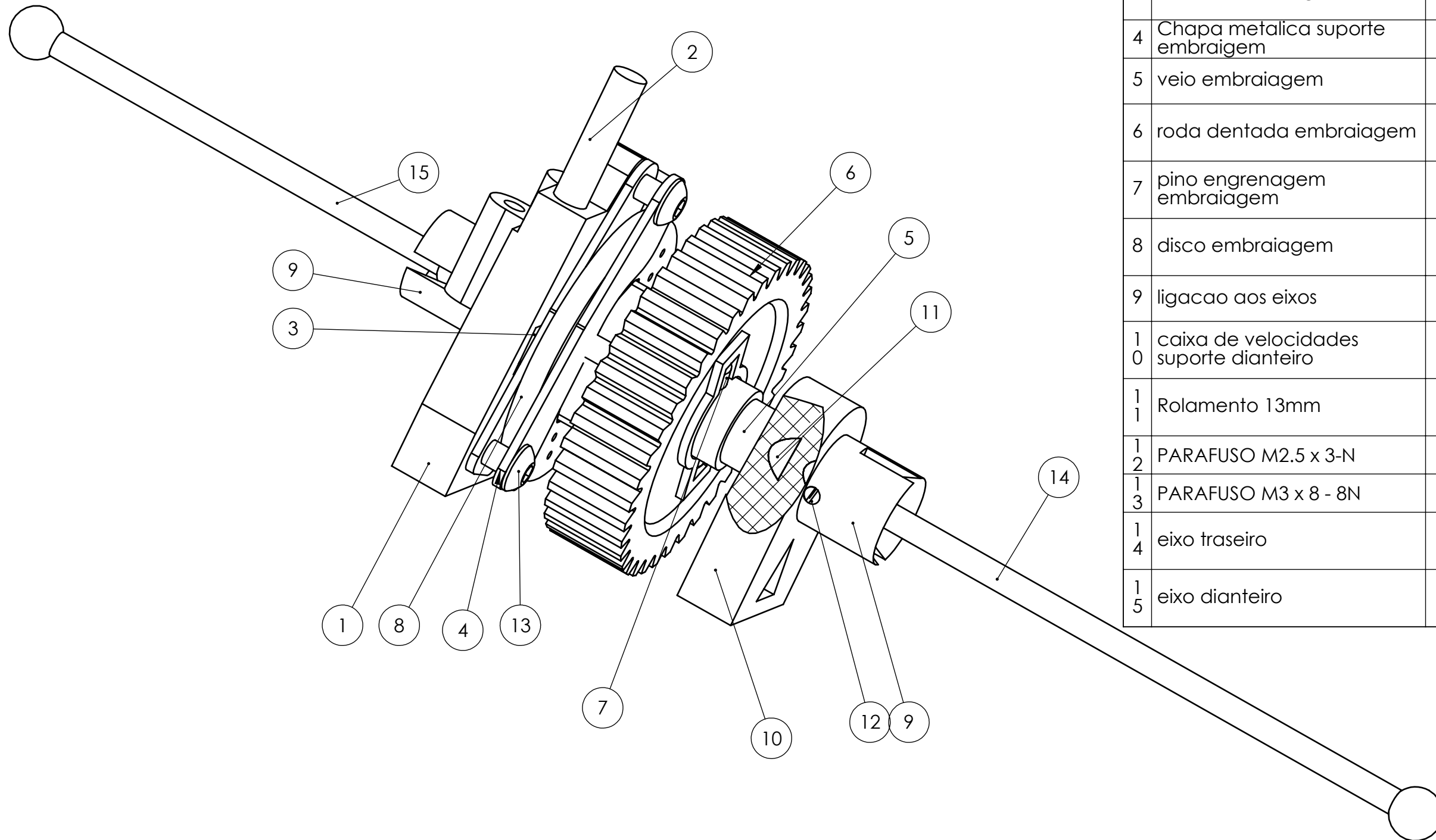
	Escala		Rúbrica	Data	Desenho e Modelação Geométrica 							
	1:1	Desenhou	TCC	1/4/2020								
Material:	Verificou				Nome:Tiago Carneiro n.º95849 Curso: MEAer Turno: L05							
	Projectou											
Tolerância Geral:	Fabricou				Embraiagem							
Acabamentos:	Notas:								Folha A3			
				Desenho n.º MOTCR_05		Folha 1/2	Peso:	Revisto:				



Nº	Designação	Qde	Norma Des. Nº	Material	Peso	OBS
1	caixa velocidades suporte	1	MOTCR_05_03	PBT General Purpose	10	
2	pino suporte embraiagem	1		Cast Alloy Steel	3	
3	travao embraiagem	1		Cast Alloy Steel	1	
4	Chapa metalica suporte embraigem	2				
5	veio embraiagem	1	MOTCR_05_02	Cast Alloy Steel	18	
6	roda dentada embraiagem	1	MOTCR_05_01	PBT General Purpose	14	
7	pino engrenagem embraiagem	1		Cast Alloy Steel	1	
8	disco embraiagem	1		Cast Alloy Steel	12	
9	ligacao aos eixos	2	MOTCR_05_04	Cast Alloy Steel	5	
10	caixa de velocidades suporte dianteiro	1	MOTCR_05_05	PBT General Purpose	3	
11	Rolamento 13mm	2		Cast Alloy Steel	2	
12	PARAFUSO M2.5 x 3-N	2	ISO 7434			
13	PARAFUSO M3 x 8 - 8N	2	ISO 7380			
14	eixo traseiro	1		Cast Alloy Steel	5	
15	eixo dianteiro	1		Cast Alloy Steel	4	

	Escala	Rúbrica	Data	Desenho e Modelação Geométrica					
	2:1	Desenhau	TCC	1/4/2020	Nome:Tiago Carneiro n.º95849				
	Material:	Verificou			Curso:MEAer Turno: L05				
	Tolerância Geral:	Projectou			Embraiagem				
Acabamentos:	Fabricou								
Notas:				Folha	Desenho n.º	Folha	Peso:	Revisto:	
				A3	MOTCR_05	2/2			