N°	Designação			Qd e	Norma Des. Nº		Material		Peso
1	base_pesada_laranja			1	CP-00-01		Copper		2322.82
2	base_joint			1	CP-00-02		Copper		44.68
3	cilindro_metal_que_segura_mola			1	CP-00-03		1060 Alloy		23.21
4	ligacao_joint			2	CP-00-04		Copper		34.91
5	parafuso1male			2	CP-00-05		Copper		6.33
6	parafuso2fem			2	CP-00-06		Copper 8		8.60
7	cilindro_joint			1	CP-00-07		Copper		16.11
8	cilindro_metal_que_segura_mola2			1	CP-00-08		1060 Allc	ру	20.02
9	joint_cabeca			1	CP-00-09		Copper		10.18
10	interruptor			1	CP-00-10		Copper		599.07
11	parafuso_pequeno_male			1	CP-00-11		Copper		4.04
12	parfuso_pequeno_fem			1	CP-00-12		Copper		3.88
13	concavidade				CP-00-13		Alumina		287.70
14	concavidade_acrilico			1	CP-00-14		Acrylic (Medium high impact)	า-	124.72
15	LED_holder				CP-00-15		Natural Rubber		18.95
16	switch				CP-00-16		1060 Allo	ру	14.10
17	white_holder_of_light			1	CP-00-17		ABS		40.13
18	lightemittingdiode			1	CP-00-18		PC High Viscosity		26.66
19	contacts_LED			1	CP-00-19		1060 Allo	ру	19.36
20	separator_LED			1	CP-00-20		ABS		0.11
21	spring_extension			2	CP-00-21		1060 Alloy		1.51
	Escala Desenhou			Rúbrica	Data 02/07/2021	—— Desenho e Modelação Geométrica III			
		Material:	Verificou Projectou			Nome: Luís Lopes n.º 99791 Curso: LEE Turno: L04			
	Tolerância Geral:  Notas:					Candeeiro Philips			
Acabamentos:				Folha Desenho n.º Folha Peso: Revisto:					
							P-02	3	