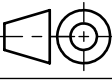



Nº	Designação	Qd e	Norma Des. Nº	Material	Peso
1	base_pesada_laranja	1	CP-00-01	Copper	2322.82
2	base_joint	1	CP-00-02	Copper	44.68
3	cilindro_metal_que_segura_mola	1	CP-00-03	1060 Alloy	23.21
4	ligacao_joint	2	CP-00-04	Copper	34.91
5	parafuso1male	2	CP-00-05	Copper	6.33
6	parafuso2fem	2	CP-00-06	Copper	8.60
7	cilindro_joint	1	CP-00-07	Copper	16.11
8	cilindro_metal_que_segura_mola2	1	CP-00-08	1060 Alloy	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	1	CP-00-13	Alumina	287.70
14	concavidade_acrilico	1	CP-00-14	Acrylic (Medium-high impact)	124.72
15	LED_holder	1	CP-00-15	Natural Rubber	18.95
16	switch	1	CP-00-16	1060 Alloy	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 Alloy	19.36
20	separator_LED	1	CP-00-20	ABS	0.11
21	spring_extension	2	CP-00-21	1060 Alloy	1.51

	<div> <div>Escala</div> <div></div> </div>	<div> <div>Rúbrica</div> <div></div> </div>	<div> <div>Data</div> <div>02/07/2021</div> </div>	<div> <div>Desenho e Modelação Geométrica</div> <div>  </div> </div>				
	<div> <div>Material:</div> <div></div> </div>	<div> <div>Desenhou</div> <div></div> </div>	<div> <div>Nome: Luís Lopes</div> <div>n.º 99791</div> </div>					
	<div> <div>Tolerância Geral:</div> <div></div> </div>	<div> <div>Verificou</div> <div></div> </div>	<div> <div>Curso: LEE</div> <div>Turno: L04</div> </div>					
	<div> <div>Acabamentos:</div> <div></div> </div>	<div> <div>Projectou</div> <div></div> </div>	<div> <div>Candeeiro Philips</div> </div>					
	<div> <div>Fabricou</div> <div></div> </div>	<div> <div>Notas:</div> <div></div> </div>						
		<div> <div>Folha</div> <div>A4</div> </div>	<div> <div>Desenho n.º</div> <div>CP-02</div> </div>	<div> <div>Folha</div> <div>3</div> </div>	<div> <div>Peso:</div> <div></div> </div>	<div> <div>Revisto:</div> <div></div> </div>		