N°	Designação	Qd e	Norma Des. Nº	Material	Peso 6.98	
1	foot	3	TPD-00-00	Rubber		
2	estaca_fina	3	TPD-00-01	1060 Alloy	34.47	
3	lock	3	TPD-00-02	Rubber	1.95	
4	lock_cilinder	3	TPD-00-03	Rubber	0.14	
5	lock_switch	3	TPD-00-04	Rubber	4.33	
6	metal_tube_cilinder	3	TPD-00-05	1060 Alloy	43.58	
7	connector_hub	1	TPD-00-06	Rubber	2.33	
8	pole_hub_connector	3	TPD-00-07	Rubber	4.55	
9	tube_hub	1	TPD-00-08	Rubber	7.46	
10	center_pole	1	TPD-00-09	1060 Alloy	37.71	
11	pole_conector	3	TPD-00-10	Rubber	4.63	
12	tubo_central	1	TPD-00-11	1060 Alloy	27.99	
13	top_plug	1	TPD-00-12	Rubber	1.68	
14	first_joint	1	TPD-00-13	Rubber	6.43	
15	phone_holder	1	TPD-00-14	Rubber	18.19	
16	ferro	1	TPD-00-15	Alumina	2.27	
17	handle	1	TPD-00-16	Rubber	9.18	
18	parafuso6	1	TPD-00-17	Rubber	2.47	
19	parafuso4	1	TPD-00-18	Rubber	2.24	

Γ	$\overline{}$	Escala		Rúbrica	Data	Desenho e Modelação Geométrica 🥡 🟥			A TÉCNICO		
1.	$f - f(\phi)$		Desenhou		02/07/2021	Dese	enno e iviodeia	çao Ge	Geometrica The Lighting		
ı	70		Verificou			Nom	e: Luís Lones	n	° 9979	21	
	Material:		Projectou			Nome: Luís Lopes Curso: LEE			Turno: L04		
ı		Fabricou			Cuis		14110. 204				
Γ	Tolerância Geral:							Tring	ζ.		
ı		Notas:		Tripé							
ŀ	Acabamentos:		1								
ľ	Acabamentos.					Folha	Desenho n.º	Folha	Peso:	Revisto:	
1						A4	TPD-02	3			