



Nº DO ITEM	DESCRIÇÃO	QUNATIDADE
1	Tampa da caixa	1
2	Parafuso fenda auto atarraxante \varnothing 3,9(Nº7) -8mm	6
3	Caixa de proteção	1
4	ESP-32	1
5	Lora	1
6	Bateria de íon-lítio principal	1
7	Bateria de íon-lítio auxiliar	1
8	Raspberry	1
9	Tanque reservatório 325mmx230mmx185mm (12L)	1
10	Bomba do tipo turbina com conectores fêmeas \varnothing 12-20mm	1
11	Válvula Reguladora de Pressão $\frac{1}{2}$ " (By pass) com conectores fêmeas \varnothing 12-20mm	1
12	Conector em T $\frac{1}{2}$ "	3
13	Válvula Reguladora de Vazão $\frac{1}{2}$ " com conectores machos \varnothing 12-20mm	1
14	Mangueiras de $\frac{1}{2}$ " (1m)	1
15	Chapa do assoalho central	1
16	Parafuso sextavado rosca interna \varnothing 12 - 50mm	4
17	Porca sextavada M12 chave 19	10
18	Suporte de transporte manual (montado)	2
19	Sensor de fluxo com conectores fêmeas \varnothing 12-20mm	1
20	Válvula solenoide de $\frac{1}{2}$ " com conectores fêmeas \varnothing 12-20mm chapa de suporte e 4 parafusos chato de fenda simples \varnothing 3,9-8mm	1
21	Suporte do aspersor (montado)	1
22	Barra roscada para o suporte do aspersor \varnothing 12mmx30mm	3

	Titulo: Vista Explodida Corpo central	Des.nº: 2/36
	Modelo 3D: André N. Delgado	
Brasília – DF	Detalhamento: André N. Delgado	Escala: 1:15
A4	Revisão: Fernando B. V. Mendes	Unidade: mm
Data: 08/09/2021	Mat.:	Peso: 29 kg