|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nº DO ITEM | DESCRIÇÃO | QUNATIDADE |
| 1 | Tampa da caixa | 1 |
| 2 | Parafuso fenda auto atarraxante **ø** 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 **ø**12-20mm | 1 |
| 11 | Válvula Reguladora de Pressão ½’’ (By pass) com conectores fêmeas **ø**12-20mm | 1 |
| 12 | Conector em T ½” | 3 |
| 13 | Válvula Reguladora de Vazão ½” com conectores machos **ø**12-20mm | 1 |
| 14 | Mangueiras de ½’’ (1m) | 1 |
| 15 | Chapa do assoalho central | 1 |
| 16 | Parafuso sextavado rosca interna **ø** 12 - 50mm | 4 |
| 17 | Porca sextavada M12 chave 19 | 10 |
| 18 | Suporte de transporte manual (montado) | 2 |
| 19 | Sensor de fluxo com conectores fêmeas **ø**12-20mm | 1 |
| 20 | Válvula solenoide de ½’’ com conectores fêmeas **ø**12-20mm chapa de suporte e 4 parafusos chato de fenda simples **ø**3,9-8mm | 1 |
| 21 | Suporte do aspersor (montado) | 1 |
| 22 | Barra roscada para o suporte do aspersor ø 12mmx30mm | 3 |

