

Nº do Item	Descrição e material
1	Poste principal - Aço SAE 1020
2	Poste auxiliar - Aço SAE 1020
3	Abraçadeira tipo U vergalhão - Aço SAE 1020
4	Suporte sensor pluviômetro - Aço SAE 1020
5	Suporte proteção sensor temperatura-Aço SAE 1020
6	Perfil UDC - Aço SAE 1008
7	Placa de suporte do gabinete - Aço SAE 1020
8	Suporte do painel solar - Aço ASTM A36
9	Proteção sensor de temperatura - Plástico ABS
10	Gabinete para bateria - Aço galvanizado
11	Caixa de passagem de sobrepor- Termoplástico
12	Tampa do poste principal - Plástico ABS
13	Tampa dos postes auxiliares - Plástico ABS
14	Bateria
15	Painel solar
16	Conjunto anemômetro e biruta
17	Parafuso M6 - Aço galvanizado
18	Parafuso M8 - Aço galvanizado
19	Parafuso M12 - Aço galvanizado

PROJETISTA: Hillary Carvalho		UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA		I	-
REVISOR: Pedro Santos		FACULDADE DO GAMA		H	-
DATA: 08/11/2020		PROJETO INTEGRADOR DE ENGENHARIA 2		G	-
UNIDADE DE MEDIDA: mm		PROJETO:		F	-
TAMANHO A4		AGRICULTURA DE PRECISÃO PARA VITICULTURA		E	-
ESCALA 1:20		PEÇA:		D	-
MASSA (kg)		FOLHA		C	-
45		MATERIAIS DOS COMPONENTES		B	-
		23/23		A	-

Em dúvida, pergunte ao projetista.