Lista de Materiais Solda Ponto

* 1 – Arduino NANO; (30 reais)
* 1 – Fonte Hilink 5VDC/600mA; (40 reais)
* 1 – Módulo Encoder Rotativo KY-040; (15 reais)
* 1 – Rele estado sólido de 25A modelo SSR- 25 DA | [**Clique aqui para comprar no mesmo lugar que eu**](https://mercadolivre.com/sec/2ki5AWu); (40 reais)
* 1 – Knob para encoder; (5 reais)
* 1 – Cabo de força para tomada; (30 reais)
* 1 – Display OLED I2C 0.96Inch 128×64; (8 - 35 reais)
* 1 – Conector tipo Jack fêmea de 5.5mm; (5 reais)
* 1 – Cabo duplo retirado de fonte de modem com conector Jack macho de 5.5mm; (16 reais)
* 1 – Transformador de microondas; (100 reais)
* 2 – Metros de cabo flexível de cobre de 35mm²; (152 reais – 20 metros)
* 2 – Terminais de compressão tipo olhal para cabo de 35mm²; (50 reais – 10 unidades)
* 2 – Duas barras de cobre de cobre chatas 3/4 x 3/16 (19mm x 4,76mm) com 25 cm cada | [**Clique aqui para comprar no mesmo lugar que eu**](https://mercadolivre.com/sec/2HVnAhZ); (40 reais cada)
* 1 – Mola de mesa de impressora 3D fina; (20 reais)
* Diversos parafusos para montagem (ver vídeo);
* Peças impressão em 3D;
* 5 – Metros fios elétricos flexíveis de 0,5mm²; (60 reais – 100 metros)