



LISTA DE MATERIAIS:

- U1 = 78L05 REGULADOR DE TENSO DE 5 VOLTS
 - U2 = PIC 16F628A (PROGRAMADO)
 - LED, LED1, LED2, LED3, LED4 = LEDS COLORIDOS
 - SW1 = CHAVE MINIATURA PARA PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO
 - RX1 = RECEPTOR DE 433 MHZ MINIATURA
 - R1, R3, R4, R5, R6 = 470 OHMS RESISTOR DE 1/8W
 - R2 = 4K7 RESISTOR DE 1/8W
 - R7, R8 = 10K RESISTOR DE 1/8W
 - C1, C2 = 100 µF/25V CAPACITOR ELETROLITICO
 - C3 = 100nF/50V CAPACITOR DE POLIESTER
 - C4, C5 = 27 pF CAPACITOR CERAMICO
 - XTAL = CRISTAL 4MHZ (OPCIONAL SE USAR OSC. INTERNO)
- MAIS DETALHES, VEJA O BLOG 'LARIOS.TECNOLOGIA.WS'