Pratica6.c 14/05/2025 10:49:53

```
1: /*********************
2: **
                               Exemplo 06
3: **
                                                                   * *
4: **
                                                                   * *
           Exemplo para utilizacao do sensor otico
5: **
           presente no kit PICGenios com microcontrolador 18F452. **
6: **
            Liga a ventoinha e mostra a contagem de pulsos nos
7: **
            LEDs da porta D.
8: **
9: ** Arquivo: sensor infra.c
                                                                   * *
10: ** Compilador: MikroC PRO PIC v.6.4.0
                                                                   * *
11: **
12: ** Obs: Ativar dips switchs: INFR, VENT e LED1
13: ** Nome: Tales Brandao
14: ** UFLA - Lavras/MG - 14/05/2025
16: // Conexoes LCD do kit PICGenios com 18F
17: sbit LCD RS at RE2 bit;
18: sbit LCD EN at RE1_bit;
19: sbit LCD D4 at RD4 bit;
20: sbit LCD D5 at RD5 bit;
21: sbit LCD D6 at RD6 bit;
22: sbit LCD D7 at RD7 bit;
23:
24: sbit LCD RS Direction at TRISE2 bit;
25: sbit LCD EN Direction at TRISE1 bit;
26: sbit LCD D4 Direction at TRISD4 bit;
27: sbit LCD D5 Direction at TRISD5 bit;
28: sbit LCD D6 Direction at TRISD6 bit;
29: sbit LCD D7 Direction at TRISD7 bit;
30: // Fim das conexoes
31:
32: void main() {
33:
34:
      int contador = 0;
      int contaux = 0;
35:
      char contadorString[7];
36:
      ADCON0 = 0x00; // Configura todos pinos para digital e ADCON1 = 0x06; // desabilita o conversor A/D
37:
38:
39:
40:
      trisd = 0;
                      // configura porta D como saida
     portd = 0;
41:
                      // apaga todos os LEDs da porta D
      trisb = 0b00000001;
42:
43:
      trisc = 1; // Entrada: RCO ; os outros pinos sao saida
44:
      portc.rc2 = 1; // liga a ventoinha
45:
      Lcd Init();
                                           //Inicializa o Display
46:
      delay ms(100);
47:
      Lcd Cmd( LCD CLEAR);
                                           //Limpa o Display
48:
      delay ms(100);
49:
      Lcd Cmd( LCD CURSOR OFF);
                                           //Desabilita o cursor
50:
      delay ms(100);
51:
52:
      Lcd Out(1,3,"LCD Pronto!!"); // Escreve no LCD na linha 1 coluna 4
53:
      delay ms(1000);
54:
      Lcd Cmd ( LCD CLEAR);
55:
      delay ms(100);
56:
      while (1)
57:
58:
59:
           while (portc.rc0 == 0)
60:
            delay_ms(1);
61:
           while (portc.rc0 == 1) {
62:
            delay ms(1);
```

Pratica6.c 14/05/2025 10:49:53

```
63:
              contaux = contaux + 1;
              if(contaux >= 8) {
65:
                contador = contador + 1;
                portd = contador;
67:
                contaux = 0;
68:
              }
69:
             }
70:
71:
            IntToStr(contador, contadorString);
                                                        // Converte int em String para s
   ser exibido no LCD
           Lcd_Out(1,1,"Numero de voltas");
                                                          // Exibe Numero de voltas na pri
   imeira linha do LCD
           Lcd_Out(2,6,contadorString); // Exibe no LCD o contador

if(portb.rb0 == 0) contador = 0; // Zera o contador
73:
74:
75:
76:
77: } // fim do programa
```