Pratica6.c 14/05/2025 11:02:03

```
1: /*********************
2: **
                              Exemplo 06
3: **
                                                                 * *
4: **
                                                                 * *
          Exemplo para utilizacao do sensor otico
          presente no kit PICGenios com microcontrolador 18F452. **
5: **
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:
35:
      unsigned long int contador = 0;
      int contaux = 0;
36:
      char contadorString[16];
37:
38:
      ADCONO = 0x00; // Configura todos pinos para digital e
      ADCON1 = 0x06; // desabilita o conversor A/D
39:
40:
41:
      trisd = 0;
                     // configura porta D como saida
42:
      portd = 0;
                     // apaga todos os LEDs da porta D
43:
      trisb = 0b00000001;
44:
      trisc = 1; // Entrada: RCO ; os outros pinos sao saida
45:
      portc.rc2 = 1; // liga a ventoinha
46:
      Lcd Init();
                                          //Inicializa o Display
47:
      delay ms(100);
48:
      Lcd Cmd ( LCD CLEAR);
                                         //Limpa o Display
49:
      delay ms(100);
50:
      Lcd Cmd ( LCD CURSOR OFF);
                                         //Desabilita o cursor
51:
      delay ms(100);
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:
56:
      delay ms(100);
                                        // Exibe Numero de voltas na primeira
57:
      Lcd Out(1,1,"Numero de voltas");
   a linha do LCD
58:
      while(1) {
59:
60:
61:
          while (portc.rc0 == 0)
```

Pratica6.c 14/05/2025 11:02:03

```
delay us(1);
62:
63:
         while (portc.rc0 == 1)
64:
           delay_us(1);
65:
66:
         contaux = contaux + 1;
67:
         if(contaux >= 7) {
68:
            contador = contador + 1;
69:
            contaux = 0;
70:
         IntToStr(contador, contadorString); // Converte int em String para s
71:
   ser exibido no LCD
         73:
74:
75:
76:
77: } // fim do programa
```