## main.c

```
1/*
2 -----
3 Introdução a microcontroladores
4 Notas de estudo 2 - Exemplo 02
5 Microcontrolador: MSP430G2231
6 16/11/2011
8 Este exemplo realiza a configuração para uso do
9 DCO como oscilador.
10 -----
11 */
12
13 #include <msp430g2231.h>
15 void main(void)
16 {
17
     // Stop watchdog timer
    WDTCTL = WDTPW + WDTHOLD;
18
19
20
    // Clock setup:
21
    // -----
                  -----
    // Set range
22
23
    BCSCTL1 = CALBC1_1MHZ;
24
    // Set DCO step + modulation
25
    DCOCTL = CALDCO_1MHZ;
    // -----
26
27
28
    // Direção do PORT1
29
    P1DIR = BIT0;
30
    // Loop
31
32
    while(1){
       //P1.0 = 1(BIT0) xor P1.0
33
        P10UT ^= BIT0;
34
35
        // Delay
        __delay_cycles(1000000);
36
37
     }
38 }
39
```