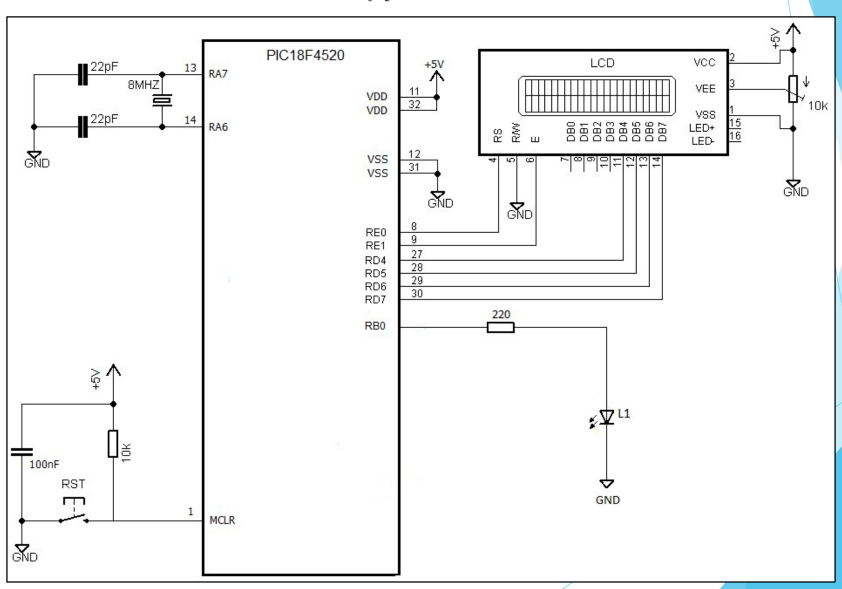


Com MPLAB®X e Compilador XC8

#### Interrupção do TIMERO

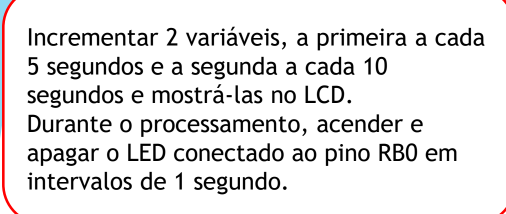




Com MPLAB®X e Compilador XC8

### Interrupção do TIMERO

PIC18F4520

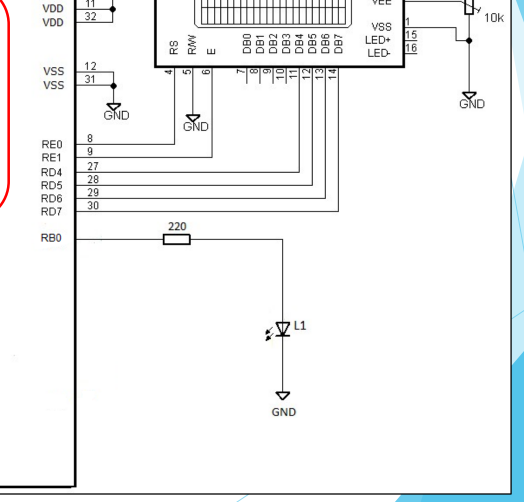


■ 22pF

\$ ↑

100nF

RST



LCD

VCC

VEE



Com MPLAB®X e Compilador XC8

Interrupção do TIMERO

Habilitando a Interrupção

```
INTCON = 0b10100000; /*Habilita Interrupção Global e Interrupção do TIMERO GIE = 1; PEIE = 0; TMROIE = 1; INTOIE = 0; RBIE = 0; TMROIF = 0; INTOIF = 0; IN
```



#### Com MPLAB®X e Compilador XC8

Interrupção do TIMERO

Configurando o TIMERO

```
TOCON = 0b10000111;

/*TMROON = 1 - Habilita TIMERO;
TOBBIT = 0 - Modo de operação em 16 bits;
TOCS - 0 - Incremento pelo ciclo de máquina;
TOSE = 0 - Não se aplica;
PSA = 0 - Prescaler habilitado;
PS2, PS1, PS0 = 1 - Prescaler de 1:256
*/

TMRO = 26474;

//Inicia registrador TMRO com o valor 26474
```



Com MPLAB®X e Compilador XC8

#### Interrupção do TIMERO

### Tratamento para Interrupção do TIMERO