UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE ELETRÔNICA **EL66A - MICROCONTROLADORES** 

Prof.: Guilherme de Santi Peron

LAB 02 - BOBINADOR COM MOTOR DE PASSO

Roteiro:

Utilizando máquina de estados e interrupções, implementar um "bobinador" com um motor de passo, LCD e teclado matricial.

O código deverá ser escrito em assembly.

Requisito:

Será OBRIGATÓRIO a entrega do diagrama de estados e transições (DET) no início das atividades laboratoriais. A equipe só poderá apresentar o laboratório caso o DET tenha sido entregue.

**Funcionamento:** 

1. Ao "resetar" ou teclar '\*' considerar a posição atual do motor como 0° e 0 voltas.

2. Deve-se solicitar o número de voltas de 1 a 10, o sentido de rotação (Horário ou Anti-horário), velocidade (Passo-completo ou meio-passo).

3. Ao selecionar o sentido de rotação, movimentar o motor mostrando no display, o sentido e a velocidade e número de voltas sendo decrementado.

4. Uma vez iniciado o movimento do motor, não se deve aceitar mais nenhuma tecla e somente é possível cancelar o processo teclando USR\_SW1 (utilizar interrupção externa).

5. Ao final do número de voltas, parar o motor e mostrar no display "FIM" piscando um LED.

6. Após o processo ter sido terminado, ao teclar "\*, voltar para o menu solicitando o número de voltas.

Atenção: Cuidar com o bounce das teclas, que deverá ser feito por hardware ou por software.