PRÉ-LABORATÓRIO / PRÁTICA 04

Favor considerar que a execução/estudo desta atividade de pré-laboratório proporciona o melhor aproveitamento da respectiva aula de laboratório.

Objetivos

- 1. Configurar e verificar a geração de sinal PWM.
- 2. Realizar o acoplamento e acionamento de um motor de passo através de um microcontrolador.

Atividade 01

- Crie um novo projeto no MPLAB.
- ➤ No MPLAB, crie um programa para habilitar e configurar a função PWM em RB3, com frequência de 20 kHz (XTAL: 10 MHz) e ciclo de trabalho de 30 %. Dicas: TRISB; CCP1CON; PR2; CCPR1L; T2CON.
- Crie um novo projeto no PROTEUS, conforme ilustrado na figura 1.
- Verifique a forma de onda gerada no pino RB3.

Atividade 02

- > Crie um novo projeto no PROTEUS (conforme ilustrado na figura 2).
- ➤ PROTEUS Ajuste o cristal em 10 MHz. Ajuste o bloco "MOTOR-STEPPER" com os seguintes parâmetros: *Step angle* = 18; *Maximum RPM* = 1000.
- ➤ MPLAB Crie um programa para gerar a seqüência (1001),(0011),(0110),(1100) nos pinos (RA0, RA1, RA2, RA3), com freqüência de 2 Hz.(ou seja, 0,5 s entre cada mudança de estado da sequência).

Relatório do pré-laboratório

Apresente e comente os códigos desenvolvidos para as atividades 01 e 02

Figura 1 – Teste do PWM - diagrama esquemático (PROTEUS)

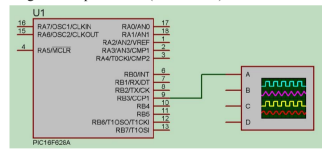


Figura 2 – Teste do MOTOR DE PASSO - diagrama esquemático (PROTEUS)

