

SEL-337 APLICAÇÃO DE MICROPROCESSADORES II LABORATÓRIO 1

Material:

- 1) Kit-8051-USB
- 2) MCU8051 (Assembly 8051)
- 3) Motor de Passo
- 4) Placa de Chaves e Leds

Parte Prática:

Desenvolver um programa em Assembly do 8051 que controle o Motor de Passo a 100 Hz. A direção de giro do motor deve ser comandada pela Int0.