



Faculdade de Computação e Engenharia Elétrica
Microprocessadores e Microcontroladores
Atividade

- Implemente e simule três botões e 3 LEDs no PIC16F628A, totalmente independentes. Utilize chamadas de sub-rotinas e os LEDs devem estar conectados na PORTA e os botões na PORTB.
- Anexe seu código aqui, e envie no Class Room, junto com seu arquivo de simulação. (**OBS: Não esqueça do arquivo .HEX**).