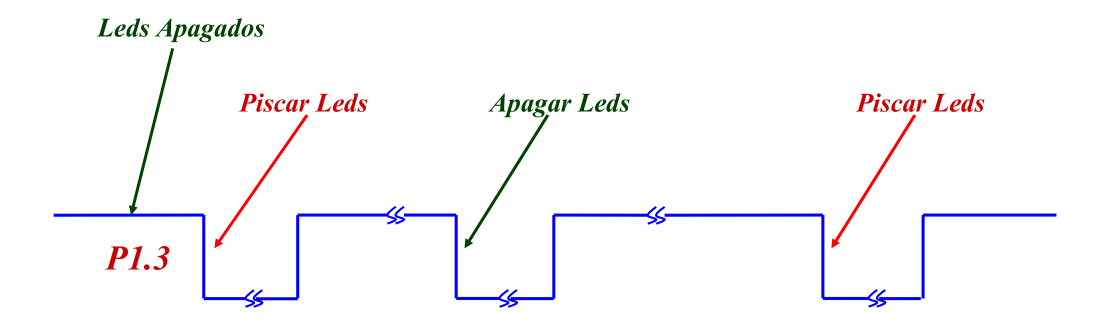
•Escrever um programa para alternar o estado dos LEDs vermelho e verde da placa MSP-EXP430G2 a cada 250ms.

•Inicialmente os LEDs deverão estar apagados;

•À cada ocorrência de uma borda de descida no sinal do pino *P1.3* (*Botão S2*), o estado dos LEDs deverá alternar entre apagado e piscante.



Monitorar o estado do pino P1.3, e comparar com o estado anterior do pino.

Quando o pino P1.3, estiver no nível baixo e o estado anterior do pino for nível alto, ocorreu uma transição negativa.

